



BELÜGYMINISZTERIUM
ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG

Tűzvédelmi Műszaki Irányelv
Fire Protection Technical Guideline
Azonosító: TvMI 1.5:2022.06.13.

Témakör:
Tűzterjedés elleni védelem
Protection against fire spread

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 24/A. § e) pontjában foglalt jogkörömnél fogva a tűzterjedés elleni védelemről szóló Tűzvédelmi Műszaki Irányelv módosítását egységes szerkezetben kiadom. E Tűzvédelmi Műszaki Irányelv 2022. június 13-tól érvényes és ezzel egyidejűleg a TvMI 1.4:2020.07.20. azonosítóval rendelkező Tűzvédelmi Műszaki Irányelv érvényét veszti.

2022. április „21” „,


Dr. Góra Zoltán tűzoltó altábornagy
tűzoltósági főtanácsos
főigazgató



A tűzterjedés elleni védelemről szóló Tűzvédelmi Műszaki Irányelvet (továbbiakban: TvMI) a Tűzvédelmi Műszaki Bizottság dolgozta ki a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (a továbbiakban: Ttv.) 3/A. § (2) bekezdése alapján. A TvMI alkalmazása önkéntes. A TvMI alkalmazást úgy kell tekinteni, hogy azzal az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban: OTSZ) vonatkozó követelményei teljesülnek, az OTSZ által elvárt biztonsági szint megvalósul. A TvMI és módosításai a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (www.katasztrofavedelem.hu) honlapján ingyenesen megtekinthetők és letölthetők. A TvMI – tartalmi és formai módosítása nélkül – terjeszthető, sokszorosítható.

Az alkalmazás előtt győződjön meg arról, hogy a követelményként figyelembe vett OTSZ-nek megfelelő TvMI-t használja-e.

Tartalom

1. BEVEZETÉS	3
2. FOGALMAK	4
3. ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK	10
4. ÉPÍTMÉNYEN KÍVÜLI TŰZTERJEDÉS ELLENI VÉDELEM	12
4.1. Tűztávolság és meghatározása	12
4.2. Tűzfal	15
4.3. Homlokzati tűzterjedés elleni védelem megoldásai	17
4.4. Tűzterjedés elleni gátak.....	31
4.5. Tűzterjedés elleni védelem homlokzati, tetőszinti megoldásai épületek, önálló épületrészek, tűzszakaszok között	36
4.6. Növényekkel beültetett vagy befuttatott homlokzatok (zöldhomlokzatok)	46
4.7. Árnyékolók, médiahomlokzatok, reklámtáblák, homlokzat előtti akusztikai burkolatok, napelemek, napkollektorok.....	47
4.8. Növényekkel beültetett tetőfödémek.....	47
5. ÉPÍTMÉNYEN BELÜLI TŰZTERJEDÉS ELLENI VÉDELEM.....	48
5.1. Épületen belüli homlokzatok kialakítása.....	48
5.2. Tűzgátló válaszfalak alkalmazása	48
5.3. Tűzgátló alapszerkezetek	48
5.4. Tűzgátló lezárások.....	51
5.5. Járulékos tűzvédelmi szerkezetek	70
6. Rendeltetéssel összefüggő követelmények teljesítését segítő megoldások	70
6.1. Lakó rendeltetés	70
6.2. Tárolási rendeltetések.....	70
6.3. Nagykonyhai elszívó rendszerek tűzterjedés elleni védelme	71
6.4. Beépített tűzoltó berendezés szivattúházának tűzterjedés elleni védelme	73
AZ IRÁNYELVBEN HIVATKOZOTT ÉS JAVASOLT JOGSZABÁLYOK, SZABVÁNYOK ÉS SZAKMAI ANYAGOK JEGYZÉKE.....	74
A melléklet	
Tűzgátló építményszerkezetekre vonatkozó szabványok és teljesítményjellemzők	81
B melléklet	
Tűzgátló nyílászárók burkolattal történő ellátása	83
C melléklet	
Tűzgátló nyílászárók beépítése	84
D melléklet	
Gépészeti és villamos vezetékek átvezetésénél alkalmazott tűzgátló lezárások.....	85
E melléklet	
Tűzgátló lineáris hézagtömítések.....	136
F melléklet	
Tűzterjedés elleni gátak javasolt kialakításai.....	143
G melléklet	
Példák a megfelelő és nem megfelelő tűzterjedés elleni védelemre.....	159
H melléklet	
Tűzterjedési módok.....	164
I melléklet	
Homlokzati tűzterjedés elleni védelem elvi ábrái.....	179
J melléklet	
Tűzgátló lezárások tervezése és kivitelezése	181

K melléklet

Példa a beépítési nyilatkozatra..... 185

L melléklet

Gépészeti és villamos szerelőknak gyakorlati példái..... 186

M melléklet

Vízszintesen szerelt tűzvédelmi szerkezetek 216

N melléklet

Tűzfalak egyéb tűzterjedés elleni védelem kialakításával kapcsolatos iránymutatás..... 220

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

1. BEVEZETÉS

- 1.1. E Tűzvédelmi Műszaki Irányelv (TvMI) tárgya a tűzterjedés elleni védelem jogszabályi követelményeit teljesítő műszaki megoldások ismertetése.
- 1.2. A Ttv. 3/A. § (3) bekezdése szerint az OTSZ-ben meghatározott biztonsági szint elérhető
- tűzvédelmet érintő nemzeti szabvány betartásával,
 - a TvMI-kben kidolgozott műszaki megoldások, számítási módszerek alkalmazásával, vagy
 - a TvMI-től vagy a nemzeti szabványtól részben vagy teljesen eltérő megoldással, ha az azonos biztonsági szintet a tervező igazolja.

1.3. ¹A TvMI-ben található „Megjegyzések”, „Mellékletek”, valamint „Példák” az érdemi résszel összefüggésben iránymutatást, magyarázatot tartalmaznak, az ezektől való eltérés nem jelenti azt, hogy a tervező a TvMI-től a Ttv. 3/A. § (3) bekezdés c) pontja szerint eltért volna.

1.4. ²A TvMI-ben foglalt megoldások választása során az érvényes építési engedély alapján végzett kiviteli tervezés vagy építési tevékenység esetében az építési engedélyezési eljárásakor érvényes verzióban foglalt – az adott követelményt teljesítő – megoldások érvényesíthetők.

Abban az esetben, ha a TvMI megoldásai bővültek, változtak az építési engedélyezési eljárás megkezdése után, akkor azok is alkalmazhatóak, ha

1.4.1. ²az építési engedélyezési eljáráshoz köthető, tűzvédelemhez kapcsolódó jogszabályi környezet nem változott, de a módosított TvMI – az adott követelményt teljesítő – megoldásai teljeskörűen kerülnek alkalmazásra, vagy

1.4.2. ²az építési engedélyezési eljáráshoz köthető, tűzvédelemhez kapcsolódó jogszabályi környezet megváltozott, és a jogszabályi követelmény, valamint a hozzá rendelt TvMI – az adott követelményt teljesítő – megoldásai együttesen, teljeskörűen kerülnek alkalmazásra.

²Megjegyzés 1:

Az OTSZ módosításának hatálybalépésekor folyamatban lévő ügyekben, amennyiben az építető, beruházó a módosított OTSZ rendelkezéseinek teljeskörű alkalmazása mellett dönt, akkor a módosított OTSZ hatálybalépése után érvényes TvMI-ben foglaltak az irányadók.

²Megjegyzés 2.

Módosított építési engedélyezési eljárás során, amennyiben az OTSZ előírásai – az előző tervhez képest – megváltoztak, és a hatályos előírásokat a módosítások körében és mértékében figyelembe vették, akkor a változások körében a módosított OTSZ hatálybalépése után érvényes TvMI-ben foglaltak az irányadók.

1.5. ²Építési engedélyezési eljárás nélküli átalakítás, bővítés, felújítás, korszerűsítés, rendeltetés-, illetve tűzvédelmi helyzet megváltoztatása esetén, az erre irányuló (kivitelezési) tevékenység megkezdésének időpontjában hatályos OTSZ követelményeit kielégítő TvMI megoldásai alkalmazandók.

²Megjegyzés 1:

Az érvényes TvMI-ben foglalt megoldásokat legalább a változás körében és mértékében szükséges alkalmazni.

2Megjegyzés 2:

Ilyen esetekben figyelemmel kell lenni a változások építmény, építményrész tűzvédelmi helyzetét befolyásoló hatásaira. Az építmények átalakításakor, felújításakor törekedni kell az olyan megoldások alkalmazására, amelyek az építmény tűzvédelmi helyzetét javítják, de a meglévő állapotot nem ronthatják.

2Megjegyzés 3:

Az 1.5. pont szerinti (kivitelezési) tevékenységek megkezdése előtt készített tervek átdolgozása, aktualizálása is szükségessé válhat, amennyiben azok nem alkalmasak a (kivitelezési) tevékenység megkezdésének időpontjában hatályos OTSZ követelmények kielégítésére.

2. FOGALMAK

- 2.1. 1,3A TvMI alkalmazása során az OTSZ fogalmait, az OTSZ-ben nem szereplő fogalmak esetén az Épített környezet alakításáról és védelméről szóló törvény (ÉTV), a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló törvény (TTV), az Országos Településrendezési és Építési Követelmények (OTÉK) fogalmait, az MSZ EN ISO 13943 Tűzbiztonság. Szakszótár szabvány fogalmait, vagy az adott területre vonatkozó egyéb irányelvben, szabványban vagy jogszabályban szereplő fogalmakat kell alapul venni.
- 2.2. A 2.1. ponton túl, jelen irányelven belül az alábbi fogalmak kerülnek alkalmazásra:
- 2.2.1. *4Alkalmazástechnikai útmutató: lásd az Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői című TvMI-ben.*
- 2.2.2. *Átjáró ajtó: kapuba épített személyforgalmi ajtó.*
- 2.2.3. *2Átszellőztetett légréses fal (homlokzat): Olyan légréses fal (homlokzat), amelynél a homlokzatburkolat és a hátszerkezet (hőszigetelés, falszerkezet) közötti 1 cm-nél vastagabb légrést a külső térrel be-és kiszellőző nyílásokon keresztül átszellőztetik.*
- 2Megjegyzés:*
A vonatkozó szakmai szabályoknak megfelelően az átszellőztetés legalább 2 cm széles vagy 200 cm² / fm fajlagos be- és kiszellőző felületű nyílásokkal történik. Ha be-és kiszellőző nyílások nincsenek és egyidejűleg a légrés vastagsága nem haladja meg az 1 cm-t, akkor a légrés nem minősül átszellőztetettnek.
- 2.2.4. *1Felületfolytonos kialakítás: építményszerkezetek teljesítmény-jellemzőinek megszakítás nélküli kialakítása azon felületek mentén, amelyekre nézve az adott követelmény vonatkozik.*
- 1Megjegyzés:*
Jelen tűzvédelmi műszaki irányelv szempontjából különös tekintettel érvényes az elv a tűzállósági teljesítmény-jellemzőkre
- 2.2.5. *Függesztett homlokzati fal: az építmény teherhordó szerkezetei előtt folytonosan kialakított, ahhoz rögzített önhordó térelhatároló falszerkezet, amely a teherhordás kivételével a falszerkezetek valamennyi előírt teljesítményjellemzőjével rendelkezik és átlátszó részeket is tartalmaz.*
- 2.2.6. *Fogadó szerkezet: az a szerkezet – jellemzően tűzgátló alapszerkezet (tűzgátló fal, tűzgátló födém, tűzfal) – amelybe a tűzgátló lezárást beépítik.*
- 2.2.7. *4Függesztett tűzgátló álmennyezet: lásd az Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői című TvMI-ben.*
- 2.2.8. *4Függönyfal: olyan nem teherhordó, térelhatároló falszerkezet, amelyet az épület teherhordó szerkezeteire, általában födemeihez rögzítenek és azok síkja előtt,*

felületfolytonos kialakítású, továbbá az épület állékonyságának biztosítása kivételével a falszerkezetre előírt valamennyi előírt teljesítményjellemzőt teljesít.

⁴Megjegyzés:

A födémszerkezetek között elhelyezkedő üvegezett szerkezetek üvegfalakként minősülnek.

- 2.2.9. ^{1,4}Függönyfal teljes konfiguráció: olyan függönyfal, amely a teljes szintmagasságban rendelkezik tűzállósági határértékkel, illetve olyan vizsgálati eljárás, amely a tömör mezőkből és tűzgátló üvegezésű bevilágító felületekből, vagy teljes egészében tűzgátló üvegezésű bevilágító felületekből álló függönyfalszerkezet tűzállósági határértékének meghatározására szolgál, és amelynek eredménye felhasználható mind a vízszintes mind a függőleges homlokzati tűzterjedési határérték követelmény, valamint a vízszintes és függőleges homlokzati tűzterjedés elleni gát teljesítésének igazolására.

⁴Megjegyzés:

Lásd az MSZ EN 1364-3 szabványban.

- 2.2.10. ^{1,4}Függönyfal részleges konfiguráció: olyan függönyfal, amely a teljes szintmagasságban nem, de a födém előtti (meghatározott magasságú) szakaszán rendelkezik tűzállósági határértékkel, illetve olyan vizsgálati eljárás, amely a tömör mezőkből és tűzgátló üvegezésű bevilágító felületekből, álló vízszintes függönyfal sáv tűzállósági határértékének meghatározására szolgál, s melynek eredménye felhasználható a függőleges homlokzati tűzterjedési határérték követelmény, valamint a függőleges homlokzati tűzterjedés elleni gát teljesítésének igazolására.

⁴Megjegyzés:

Lásd MSZ EN 1364-4 szabványban.

- 2.2.11. ¹Füstcsappantyú: lásd füstgáz vezérlő csappantyú.

- 2.2.12. ^{1,2}Füstgáz vezérlő csappantyú (egyszakaszos): manuálisan vagy automatikusan működésbe hozható zárószerkezet, amely a füst vagy a forró égésgázok továbbterjedését nyitott helyzetben előírt ideig biztosítja, zárt állapotban előírt ideig megakadályozza.

²Megjegyzés:

MSZ EN 1366-9 szerint vizsgált és MSZ EN 13501-4 szerint osztályozott egyszakaszos füstmentesítő légcatornával állhat kapcsolatban.

- 2.2.13. ¹Füstgáz vezérlő csappantyú (többszakaszos): manuálisan vagy automatikusan működésbe hozható zárószerkezet, amely a füst vagy a forró égésgázok továbbterjedését nyitott helyzetben előírt ideig biztosítja, zárt állapotban előírt ideig megakadályozza.

¹Megjegyzés 1:

A fenti definíció a füstcsappantyú szerepét pontosabban leíró elnevezése.

¹Megjegyzés 2:

A TvMI a továbbiakban a füstcsappantyú kifejezést használja.

¹Megjegyzés 3:

MSZ EN 1366-8 vagy MSZ EN 1366-9 szerint vizsgált és MSZ EN 13501-4 szerint osztályozott füstmentesítő légcatornával állhat kapcsolatban és/vagy - a tűzvizsgálatban igazolt próbatest beépítési körülményei szerint- a tűzszakasz határoló építményszerkezet síkjába, síkjára vagy attól távol is szerelhető.

- 2.2.14. ¹Füstgáz vezérlő zsalu (egyszakaszos): szerepét tekintve azonos az egyszakaszos füstgáz vezérlő csappantyúval, de a zárás és a nyitás működési elve, a csappantyúlevelek száma (egy helyett jellemzően több) és ezáltal beépítési mérete (mélysége) attól eltér.

- 2.2.15. ¹Füstgáz vezérlő zsalu (többszakaszos): szerepét tekintve azonos a többszakaszos füstgáz vezérlő csappantyúval, de a zárás és a nyitás működési elve, a csappantyúlevelek száma (egy helyett jellemzően több) és ezáltal beépítési mérete (mélysége) attól eltér.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

*1*Megjegyzés:

Ahol a TvMI a továbbiakban a füstcsappantyú kifejezést használja, értelemszerűen a füstgáz vezérlő zsalukra is gondol.

2.2.16. *1*Gépészeti szerelőakna: olyan, építményszerkezetekkel határolt, az építmény két vagy több építményszintjét összekötő térrész, amely gépészeti vezetékrendszerek, illetve – esetenként – azokhoz tartozó villamos berendezések (kifejezetten az aknában elhelyezett gépészeti vezetékrendszerek tűzvédelmét biztosító villamos berendezések) elhelyezésére szolgál.

2.2.17. *1*Gyártmány azonosító adattábla: a tűzgátló lezárásra vagy füstgátló nyílászáróra rögzített olyan azonosító, amelyen a nyílászáró megnevezése, gyártója, típusa, tűzállósági teljesítmény-jellemzői, megfelelőségi igazolásának vagy teljesítménynyilatkozatának azonosítója rögzítésre kerülnek.

Megjegyzés:

A TvMI a tűzgátló nyílászárókkal kapcsolatban foglalkozik a gyártmányazonosító adattábla alkalmazásával.

2.2.18. *4*Járulékos tűzvédelmi szerkezet: Önálló tűzállósági teljesítménnyel nem rendelkező műszaki megoldás, amely képes hozzájárulni egy szerkezeti elem tűzállósági teljesítményének növeléséhez.

*4*Megjegyzés 1:

A járulékos tűzvédelmi szerkezetek az MSZ EN 13381-es szabványsorozat szerint vizsgált szerkezetek. Az értékelést MSZ EN 13501-2 szerint végzik. Az eredmények közvetlenül alkalmazhatóak az MSZ EN 1990 – MSZ EN 1999 szabványcsalád (EUROCODE) szerinti számításokhoz, vagy az értékelési jegyzőkönyvek önmagukban igazolják az adott szerkezet tűzállósági teljesítményét.

*4*Megjegyzés 2:

Jellemző szerkezetek: teherhordó szerkezetek (vasbeton, acél, beton és acél profillemez együttdolgozó (kompozit) és fa szerkezetek) tűzállósági teljesítményét biztosító műszaki megoldások reaktív (hő hatására habosodó festékek) és nem reaktív (habarcsok, burkolatok, vízszintes és függőleges védőmembránok) rendszerekkel.

2.2.19. Kemény lezárás: olyan tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer, amelyet tűzvédelmi habarcsból alakítanak ki.

*1*Megjegyzés:

Erre a célra szolgáló tűzvédelmi habarcs nem azonos a teherhordó szerkezetek járulékos tűzvédelmére használt habarccsal!

2.2.20. *4*Kombinált átvezetés: olyan tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer, amelyen keresztül épületgépészeti és épületvillamossági vezetékek egy **nyílásban** átvezethetők.

*4*Megjegyzés 1:

Minden, a tűzállósági megfelelőséget igazoló dokumentumban szereplő épületgépészeti vezetékrendszer átvezethető: csövek (hűtés, fűtés, klíma, víz, csatorna, tűzvíz, gáz) és légtechnikai vezetékek (komfort szellőzőrendszerek, spiko csövek és tűzgátló szellőző légcatornák, beleértve az esetleg alkalmazott tűzgátló csappantyúkat, valamint hő- és füstelvezető, légpótló, füstmentesítő légcatornák, beleértve az esetleg alkalmazott füstgáz vezérlő csappantyúkat).

*4*Megjegyzés 2:

A kombinált tűzgátló lezáráson keresztül minden, nem tűzgátló légtechnikai vezeték (beleértve a spiko csöveket is) csak tűzgátló csappantyú beépítésével vezethető át.

2.2.21. *4*Konvektor lezáró szerkezet: olyan tűzgátló lezárás, amely lezárt állapotában az anyagot vagy terméket szállító technológiai szállítópálya építményszerkezeten átvezető nyílásán a tűz áttéréését meghatározott ideig meggátolja.

- 2.2.22. *Különleges működésű nyílászáró*: olyan nyílászáró, amelynek működése eltér a hagyományos, kézzel működtethető, oldalt felnyíló vagy középen felnyíló működési módtól (pl. toló-, forgó-, billenő-, szekcionált kapu, gördülő kapu, redőnykapu, gyorscsévélő kapu stb.)
- 2.2.23. *Lágy lezárás*: olyan tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer, amelyet egy rendszerként minősített közetgyapot táblából és arra felhordott tűzvédelmi bevonatból alakítanak ki.
- ¹Megjegyzés:*
Egyes lágy lezárási rendszerekben a tűzvédelmi bevonat két alkotórészből áll: egy hígabb, festhető és egy sűrűbb, kenhető komponensből, amelyeket a gyártó alkalmazástechnikai útmutatója szerint lehet kombinálni.
- 2.2.24. *²Légrésees fal (homlokzat)*: olyan külső térelhatároló szerkezet, ahol a homlokzatburkolat (vagy külső térelhatároló szerkezet, épületburok - beleértve a burkolt tetőket is) és a mögötte lévő szerkezetek (hőszigetelés, falszerkezet) között légrést alakítanak ki.
- ²Megjegyzés:*
Lásd még átszellőztetett légrésees fal (homlokzatburkolat).
- 2.2.25. *Munkafolyamat ellenőrző lista*: a karbantartás dokumentuma, amely magába foglalja a tűzgátló lezárás, különösen a tűzgátló nyílászáró szakszerű karbantartásához szükséges főbb ellenőrzési pontokat
- 2.2.26. *²Nyílászáró*: nyílásba beépített, nyitható vagy fix, tűzvédelmi teljesítmény-jellemzőkkel nem rendelkező építményszerkezet; az ajtó, kapu, zsalu, ablak (fix ablak) gyűjtőfogalma. Nyílászárónak tekintendő az ajtószerkezettel egybeépített nyílászáró oldalvilágító, -felülvilágító is.
- ²Megjegyzés 1:*
A definíció nem vonatkozik a tűzgátló nyílászárókra és az üvegtéglából készült falakra.
- ²Megjegyzés 2:*
A definíció nem vonatkozik a függönyfalprofilokból összeállított üvegfalakra vagy függönyfalakra. Nyílászáró-oldalvilágító, -felülvilágító: nyílászáróhoz csatlakozó, annak részeként kialakított, jellemzően üvegezett, nem nyitható térelhatároló szerkezet, amely a nyílászáróhoz általában egy függőleges vagy egy vízszintes tokosztással csatlakozik és egyéb tokosztást nem tartalmaz; egyes esetekben a nyílászáróhoz fix panelként is csatlakozhat.
- ²Megjegyzés 3:*
A definíció nem vonatkozik a térosztás szempontjából kialakított tolófalakra.
- 2.2.27. *Önhordó tűzgátló álmennyezet*: lásd az *Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői* című TvMI-ben.
- 2.2.28. *^{1,2}Portálszerkezet*: olyan üvegfal (lásd 2.2.39. sz. definíció), amelyben nyitható építményszerkezet (nyílászáró) is található.
- 2.2.29. *¹Tűzcsappantyú*: lásd tűzgátló csappantyú.
- 2.2.30. *^{1,2}Tűzgátló csappantyú*: mozgó elemet tartalmazó tűzgátló záróelem, ami egy tűzgátló építményszerkezeten átvezetett, tűzeseti funkció nélküli gépészeti vezetékét megszakítva kerül beépítésre és a gépészeti vezetéken belül a tűz és a füst áttérjedését meghatározott ideig meggátolja.
- ¹Megjegyzés:*
A tűzcsappantyú és a tűzvédelmi csappantyú a tűzgátló csappantyú gyakran használt megnevezése.
- 2.2.31. *⁴Tűzgátló elhatárolás*: önálló tűzállósági teljesítményjellelmezővel rendelkező fal-és/vagy födém szerkezeten áthaladó, ahhoz közvetlenül kapcsolódó, vagy azt kiegészítő,

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

tűzvédő építőlemezekből, fém tartószerkezettel, vagy anélkül kialakított és esetenként hőszigeteléssel ellátott olyan elhatárolás, amely különböző funkciók tűzvédelmi célú elválasztására szolgál.

*1*Megjegyzés 1:

Az elhatárolásként kialakított szerkezetek önálló tűzállósági teljesítményre igazoltak (kivételesen járulékos tűzvédelmi szerkezetek) a következő megoldások közül: tűzgátló szerelőcsatorna, acélszerkezetek járulékos tűzvédelme, kábelek funkcióképességének megtartására kialakított burkolatok, légtechnikai rendszerek védelmére, fal-födém felületfolytonosságára kialakított megoldások.

*2*Megjegyzés 2:

A tűzgátló elhatárolást sokszor tűzgátló eldobozolásként szerepeltetik. Az egyes típusok mind önálló vizsgálati szabvánnyal rendelkeznek, a szabványban meghatározott feltételrendszerek szerint igazolt tűzállósági teljesítménnyel rendelkeznek az egyes önálló szerkezeti kialakítások: szerelőcsatorna (MSZ EN 1366-5), acélszerkezet védelem (MSZ EN 13381-4), kábelek funkcióképességének megtartása (MSZ EN 1366-11 vagy DIN 4102-12), tűzgátló légtechnikai megoldások (MSZ EN 1366-1 vagy MSZ EN 1366-8 vagy MSZ EN 1366-2 és MSZ EN 1366-10). Minden, a fenti típusoktól eltérő megoldás mérnöki megfontolást, vagy egyedi tervezői állásfoglalást kíván. Az egyes építési termékek jellemzően nem rendelkeznek tűzállósági teljesítménnyel, kizárólag a belőlük épület szerkezetek, vannak megfelelő szabvány szerint értékelve vagy osztályozva.

2.2.32. *2*Tűzgátló gyűrűs hézagtömítés: kör keresztmetszetű fal- vagy födémáttörésben elhelyezett olyan tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer, amellyel önállóan átvezetett és lehetőség szerint központosan elhelyezett épületgépészeti, épületvillamossági vezetékek tűzterjedést gátló módon lezárhatók.

2.2.33. *1*Tűzgátló lezárás tartós jelölése: a tűzgátló lezárás mellé, az átvezetéssel érintett építményszerkezet mindkét (akna esetében egy) oldalára rögzített olyan azonosítója, amelyen a legfontosabb, az OTSZ által előírt jellemzői rögzítésre kerülnek.

*2*Megjegyzés:

Bár az OTSZ csak a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek esetén teszi kötelezővé ezt a jelölést, az épület tartós biztonsága érdekében célszerű a tűzgátló lineáris hézagtömítéseket is így jelölni.

2.2.34. *1,2,3,4*Tűzgátló mandzsetta: a betöltött funkciójától függően vagy mozgóelemet nem tartalmazó tűzgátló záróelem vagy a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer része, amely műanyag vagy éghető szigetelésű fém csővezetékek, **ötrétegű csövek** esetleg elektromos kábelkötegek köré, azok megszakítása nélkül, bevizsgált, minősített módon felszerelve a tűzgátló lezárást meghatározott ideig biztosítja.

*1*Megjegyzés 1:

Kombinálható a kemény, lágy, párnás vagy habtéglás lezárással, amennyiben azzal rendszerként együtt osztályozták, értékelték.

*1*Megjegyzés 2:

Éghető anyagú csővezetékek esetén a vezeték keresztmetszetében, éghető hőszigetelésű fémvezetékek esetén a vezeték és a fogadó szerkezet között biztosítja a tűzterjedés gátlást. Utóbbi esetben elsődleges fontosságú a fémvezeték falvastagsága.

2.2.35. *4*Tűzgátló membrán: lásd az **Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői** című TvMI-ben.

2.2.36. *Tűzgátló revíziós nyílászáró*: olyan tűzgátló nyílászáró, amely nem szolgál személy vagy gépjárműforgalomra, hanem a tűzgátló szerkezet mögötti térrészben lévő berendezés, gép, stb. karbantartásához, javításához és hasonló tevékenységhez biztosít megközelítési, hozzáférési lehetőséget.

2.2.37. *1*Tűzgátló tömítés: a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek és a tűzgátló lineáris hézagtömítések összefoglaló elnevezése.

2.2.38. *1*Tűzgátló tömítőrendszer: lásd tűzgátló tömítés.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

2.2.39. *1Tűzgátló zsalu*: szerepét tekintve azonos a tűzgátló csappantyúval, de a zárás működési elve, a csappantyúlevelek száma (egy helyett jellemzően több) és ezáltal beépítési mérete (mélysége) attól eltér.

1Megjegyzés 1:

a tűzvédelmi zsalu a tűzgátló zsalu gyakran használt elnevezése

1Megjegyzés 2:

ahol a TvMI a továbbiakban a tűzgátló csappantyú kifejezést használja, értelemszerűen a tűzgátló zsalukra is gondol.

2.2.40. *1Tűzvédelmi csappantyú*: lásd tűzgátló csappantyú.

2.2.41. *1Tűzvédelmi habarcs*: speciális habarcs, amelyet tűzvédelmi célokra használnak. Három típusa létezik:

1. teherhordó szerkezetek járulékos tűzvédelmére használt tűzvédő bevonat.

Megjegyzés:

Ezt gyakran tűzvédő habarcsnak vagy tűzvédő vakolatnak is nevezik (lásd az Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői című TvMI-t.).

2. a kemény lezárás fő alkotóeleme.

3. tűz- vagy füstcsappantyúk és tűzgátló vagy füstgáz vezérlő zsaluk beépítésére használható, CE jelöléssel rendelkező zsugorodásmentes habarcs (MSZ EN 998-2).

Megjegyzés:

A három típus nem azonos terméket takar!

2.2.42. *1Tűzvédelmi zsalu*: lásd tűzgátló zsalu.

2.2.43. *4Tűzvédő burkolat, tűzvédő bevonat*: alkalmas műszaki eljárással a függőleges, vízszintes vagy ferde építményszerkezetekhez közvetlenül vagy közvetetten csatlakozó, a belső réteget a tűzhatás okozta kárral szemben - a végfelhasználási állapot szerint igazolt módon - védő legkülső vagy legalsó anyagréteg.

2.2.44. *1Tűzvédő habarcs*: lásd tűzvédelmi habarcs, 1. típus.

2.2.45. *1Tűzvédő vakolat*: lásd tűzvédelmi habarcs, 1. típus.

2.2.46. *2Üvegfal*: az építmény térelhatároló szerkezeteibe épített fényáteresztő, önhordó, nem nyitható építményszerkezet, amely a teherhordás kivételével a falszerkezetek valamennyi előírt teljesítményjellemzőjével rendelkezik. Üvegfalnak minősül az üvegtéglából vagy üvegpallókból készült fal is.

2.2.47. *1Vasalat rendszer*: a tűzgátló vagy füstgátló nyílászárók szerelvényei, melyek biztosítják annak mozgását, csukódását, reteszelését, működtetését (ajtó pántok, rugós pántok, zárszerkezet, kilincs, ajtócsukó, automata küszöbtömítés, pánikvasalat, csukássorrend szabályzó, roskadástgátlók, bimetálok).

2.2.48. *4Vázkitöltő fal*: olyan nem teherhordó falszerkezet, amelynek merevségét, rögzítését a vázszerkezet biztosítja.

2.2.49. *4Vegyes tűzgátló lezárás*: olyan tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer, amelyen épületgépészeti csövek és épületvillamossági vezetékek egy nyílásban átvezethetők. A lezáráson keresztül nem vezethetők át a komfort szellőzőrendszerek, spiko csövek, tűzgátló szellőző légcSATORNÁK, tűzgátló szerelőcsatornák és szerelőaknák, hő- és füstelvezető, légpótló, füstmentesítő légcSATORNÁK.

4Megjegyzés:

Tűzgátló csappantyú vegyes tűzgátló lezárásban nem telepíthető.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

- 2.2.50. ^{1,2}Villamos és gépészeti szerelőakna: olyan, építményszerkezetekkel határolt, az építmény egyes építményszintjeit összekötő térrész, amely villamos és gépészeti vezetékrendszerek együttes elhelyezésére szolgál.
- ²Megjegyzés:
Két építményszint esetén az egyes szintek vagy tűszakaszok közötti tűzterjedés megakadályozható a födémeket áttörő villamos és gépészeti vezetékrendszerek tűzterjedést gátló lezárásával vagy villamos és gépészeti szerelőaknával is.
- 2.2.51. ^{1,2}Villamos szerelőakna: olyan, építményszerkezetekkel határolt, az építmény egyes építményszintjeit összekötő térrész, amely villamos vezetékrendszerek, illetve – esetenként – azokhoz tartozó szerkezetek (világítás, elosztók, a kifejezetten az aknában elhelyezett vezetékrendszer tűzvédelmét biztosító gépészeti rendszerek) elhelyezésére szolgál.
- 2.2.52. ²Szemben álló homlokzatok: egymáshoz nem csatlakozó épületek, épületrészek homlokzati síkjai, függetlenül attól, hogy egymáshoz képest milyen szögben helyezkednek el.
- 2.2.53. ²Nyílás nélküli homlokzati fal: Olyan homlokzati fal, amely nem tartalmaz nyílást, vagy olyan homlokzati falszakasz, amelyen a nyílásokat tartalmazó részeket tűzvédelmi célú sávval vagy tűzterjedés elleni gáttal választották el a tömör, nyílást nem tartalmazó felületektől.
- 2.2.54. ³Tervezett felhasználás szerinti használati besorolás: egy építési termék tűzvédelmi rendeltetés szerinti besorolása. Lásd még: CPR “rendeltetés”.
- 2.2.55. ³Környezeti kitettség szerinti használati besorolás: egy építési termék környezeti kitettség szerinti besorolása a tűzvédelmi jellemzők kiegészítésére. Jelölése: X, Y (egyes terméktípusoknál Y₁ és Y₂), Z₁ vagy Z₂.
- 2.2.56. ²Vízszintes tűzgátló membrán: lásd az *Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői* című TvMI-ben.

3. ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- 3.1. A tűzterjedés elleni védelem biztosítására alkalmas megoldást, kialakítást jelent
- a megfelelő mértékű tűztávolság,
 - ⁴az olyan **tűzfal vagy minden más olyan** tűzgátló építményszerkezet, ami az OTSZ-ben előírt tűzvédelmi követelményeket teljesíti,
 - az olyan beépített tűzterjedésgátló berendezés, ami az OTSZ-ben előírt tűzvédelmi követelményeket teljesíti.
 - ²Tűzvédelmi Műszaki Irányelvben meghatározott műszaki megoldás.

Megjegyzés 1:

²Az a), b), c) és d) pontok szerinti vagy egyéb, megfelelő megoldások (például egyedi műszaki megoldás) folytonos és következetes alkalmazása biztosítja a kielégítő védelmet.

Megjegyzés 2:

A tűzterjedés elleni védelem építészeti, tartószerkezeti, épületgépészeti, erős- és gyengeáramú, valamint tűzvédelmi építési termékek, építményszerkezetek és berendezések együtteséből áll, amelynek összehangolt és megfelelő működéséért a tervező, a kivitelező és az üzemeltető együttesen felel. A választott megoldások alkalmazása során a gyártói előírások és az alkalmazástechnikai útmutatók is betartandók.

^{3,4}Megjegyzés 3:

Jelen TvMI kidolgozása idején már érvényben van az MSZ EN ISO 13943:2017 „Tűzbiztonság. Szakszótár és az MSZ EN 13501-1:2019 ”Épületszerkezetek és építési termékek tűzvédelmi osztályozása. 1. rész: Osztályba sorolás a tűzzel szembeni viselkedési vizsgálatok eredményeinek felhasználásával” című szabvány, amelyben az anyagok, építési termékek vonatkozásában a korábbi osztályba sorolási nomenklatúra változott, követve és adaptálva a releváns, hatályban lévő európai bizottsági határozatokban hivatalosan elfogadott, illetve alkalmazott, magyar szakkifejezést. Nevezetesen a témakörben releváns ”reaction-to-fire” vizsgálatok korábban tűzveszélyességi vizsgálatként szerepeltek a hazai tűzvédelmi jogszabályokban és szabványokban, és az anyagokat az MSZ EN 13501- 1:2007+A1: 2010 szabvány szerint, továbbá az építményszerkezeteket az OTSZ-ben foglalt előírások szerint tűzvédelmi osztályokba sorolták.

Az új nomenklatúrát alkalmazva az anyagok és építési célú termékek viszonylatában ezek elnevezése most tűzzel szembeni viselkedési osztályra és az ehhez aktuálisan csatlakozó kiegészítő osztályokra változtak (Pl. Bs2, d0, ahol „B” a tűzzel szembeni viselkedési osztály jelzete, az „s” a füstfejlesztéssel kapcsolatos, a „d” pedig az égve-csepegési tulajdonságra utaló kiegészítő osztály jelzete).

Az építményszerkezetek vonatkozásában a tűzvédelmi osztály elnevezés továbbra is érvényben maradt. Ebben a TvMI-ben az OTSZ szöveghasználataival megegyező kategóriák mellett már (zárójelben) az új megnevezés is szerepel. Az ebben a megjegyzésben foglaltaknak az ismerete kiemelten fontos a hazai szakirodalom, az anyagok és építési termékek kísérő dokumentumai szabatos tartalmának, az abban alkalmazott szakkifejezéseknek a világos és egyértelmű értelmezésnél.

- 3.2. ⁴A tűzszakaszok elválasztása akkor megfelelő, ha a védelmi síkok felületfolytonosságának elve érvényesül, azaz a tűzszakasz-határ minden pontján teljesül a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő tűzállósági teljesítményű védelem.
- 3.3. ⁴Az épületszerkezetek, épületgépészeti-, technológiai berendezések tűzgátló szerkezetekkel vagy tűzfalal történő kapcsolata akkor megfelelő, ha egy tűz során fellépő alakváltozás vagy hőtágulás nem befolyásolja hátrányosan a tűzgátló szerkezet tűzállósági teljesítmény-jellemzőit vagy állékonyságát.
- 3.4. ⁴A tartószerkezet tűzvédelmére alkalmazott burkolati rendszer tűzállóságot biztosító képessége figyelembe vehető, amennyiben a védelmi síkok felületfolytonossági elve a kialakításnál érvényesítésre kerül, továbbá, ha
- a) a burkolat mögött, a tartószerkezet felőli oldalon gyújtóforrást okozó gépészeti vezeték, berendezés vagy villamos kötés nem található,
 - b) a burkolati rendszer síkjába vagy a burkolat síkja mögé kerülő épületgépészeti vezetékek és épületvillamossági szerelvények beépítési módja a burkolat felületfolytonosságát nem szakítja meg.
- 3.5. ⁴Meglévő létesítmény, építmény, építményrész átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, használata, vagy rendeltetés módosítása során abban az esetben lehet a tűzgátló alapszerkezetek, tűzgátló ajtók helyzetét, megváltoztatni, elbontani, amennyiben a hatályos jogi környezet követelményei a védelmi síkok felületfolytonossági elve mentén teljesülnek és a tűzvédelmi célú berendezések kialakítása a megváltozott feltételekhez igazítható.

⁴Megjegyzés:

Az ellenőrzésnek az adott szerkezet tűzvédelmi teljesítményének vizsgálatán túl többek között ki kell terjednie arra is, hogy milyen tűzterjedés elleni védelmet szükséges biztosítani a homlokzaton, tetőn, hol szükséges utólagosan tűzvédelmi célú lezárásokat alkalmazni, valamint, hogy a tűzvédelmi célú berendezések, pl. hő- és füstelvezető csatornák kialakítása, milyen módon illeszkedik az új feltételrendszerbe, milyen átalakításokat igényelnek.

4. 1ÉPÍTMÉNYEN KÍVÜLI TŰZTERJEDÉS ELLENI VÉDELEM

^{1,4}Megjegyzés 1:

Az építményen kívüli tűzterjedés elleni védelem (tűztávolság, tűzterjedés elleni gátak, tűzterjedés ellen védett homlokzat- és tetőfelületek) értelmezhető két szomszédos épület között, de egy épület szomszédos tűzszakaszai között, vagy két építmény között, vagy építmény és szabadtéri tárolóterület között vagy szabadtéri tárolóterületek (tárolóterületek tűzszakaszai) között egyaránt.

⁴Megjegyzés 2:

Az épületek, önálló épületrészek és tűzszakaszok közötti tűzterjedés megakadályozására szolgáló tűzterjedés ellen védett kialakítású homlokzatnak, tetőfödémnek, valamint a tűzterjedési gátnak, nem azonosak a követelményei, ezért nem keverendők össze az épületszintek közötti homlokzati tűzterjedési határértékre, vagy tetőtűzterjedés kategóriára vonatkozó követelményekkel.

- **tűzterjedés ellen védett homlokzati fal:** tűzgátló építményszerkezetből kialakított homlokzat, falfelület, amely kialakításánál fogva a tűzgátló alapszerkezettel szemben támasztott követelmény ideig a tűz áttérjedését egyik tűzszakaszból a másikra meggátolja*
- **tűzterjedés ellen védett födém:** tűzgátló építményszerkezetből kialakított födém, födém rész, amely kialakításánál fogva a tűzgátló födémmel szemben támasztott követelmény ideig a tűz áttérjedését egyik tűzszakaszból a másikra meggátolja*

A tűzterjedés ellen védett homlokzatokon és tetőn alkalmazott burkolatok, bevonatok, hőszigetelő és vízszigetelő rendszerek, tetőfedések, stb. a tűzgátló alapszerkezeteken csak olyan módon alkalmazhatók, hogy végfelhasználási feltételeket figyelembevéve a szerkezet tűzterjedésgátlásban betöltött szerepét ne rontsák.

⁴Megjegyzés 3:

Az épületen kívüli, azzal összeköttetésben lévő vagy összeköttetésben nem álló technológiai berendezések alkalmazása esetén a tűztávolság szükségességét, mértékét a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy határozza meg.

4.1. 2Tűztávolság és meghatározása

- 4.1.1. A tűztávolság értéke számítással is meghatározható, ha nem az OTSZ által előírt konkrét távolságokat alkalmazzák. A számítás történhet numerikus tűz- és füstterjedési szimulációs modell alkalmazásával vagy egyéb számítási módszerekkel.
- 4.1.2. A szimuláció alkalmazásának szabályai a vonatkozó TvMI-ben találhatóak.
- 4.1.3. A tűztávolság számítással történő megállapításánál, a számítási módszer kiválasztásánál fő szempont az összes, hőátadást befolyásoló paraméterek együttes figyelembevétele, különösen:
 - 4.1.3.1. ²az egymástól tűztávolsággal elválasztandó épületekben, tűzszakaszokban, speciális építményekben vagy a szabadtéri tároló területeken bekövetkező tüzek fizikai paraméterei (pl. időtartam, sugárzás, annak időbeni alakulása),
 - 4.1.3.2. ²az egymástól tűztávolsággal elválasztandó épületek, tűzszakaszok, speciális építmények határoló szerkezeteinek és burkolati, bevonati rendszereinek anyaga, azok tűztechnikai jellemzői, vagy a szabadtéri tároló területeken tárolt anyagok tűztechnikai jellemzői,

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

- 4.1.3.3. ²Az egymástól tűztávolsággal elválasztandó épületek, tűszakaszok, speciális építmények tűztávolságon belüli homlokzatszakaszain lévő nyílások felülete és elhelyezkedése.

Megjegyzés:

Nyílásokon bármilyen, építményszerkezettel nem fedett nyílás vagy figyelembe vehető tűzállósági teljesítményjellemző nélküli nyílászáró (pl. tűzállóság nélküli üvegezéssel ellátott ajtó, ablak, üvegfal vagy függönyfal) értendő.

- 4.1.4. ²Azonos vagy különböző telken álló épületek, tűszakaszok, építmények közötti tűztávolságot épületek és szemben álló homlokzatok esetén az OTSZ 3. mellékletének első táblázata alapján kell meghatározni a 1. és 2. sz. ábra szerint minden olyan - pl. kiugró - épületrész figyelembe vételével, amely a tűz továbbterjedésében szerepet játszhat.

- 4.1.5. ³A tűztávolságon belül, szemben álló homlokzatok közötti tűzterjedést az alábbi épületrészek nem befolyásolják:

³a) tetőfödém (lapostető), amely a mértékadó kockázati osztálynak megfelelő tűzállósági teljesítményű tűzgátló födém és a tetőfödém tetőszigetelési rendszere felett legalább 5 cm vastag A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyaggal (pl. beton vagy kő járólap, kavics stb.) fedett.

³b) zöldtető, amely a mértékadó kockázati osztálynak megfelelő tűzállósági teljesítményű tűzgátló födém és a magasabb épületrészekhez min. 60 cm széles legalább 5 cm vastag A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú (pl. beton vagy kő járólap, kavics stb.) sávval csatlakozik.

³c) a homlokzati síkból kiugró, kizárólag közlekedési célú függőfolyosó, amelyen a funkciójából adódóan éghető anyag tárolás nem történik, minden eleme min. A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú.

²Megjegyzés 1:

Külön tűszakaszba tartozó épületek, építmények tűztávolság szempontjából vizsgálandó homlokzatai esetében az egymáshoz legközelebbi távolság a mértékadó, lásd OTSZ 4. § (2) 174. pont.

^{2,3}Megjegyzés 2:

A kiugró épületrészek közül tűztávolságon belül az épülethez hozzáépített nem éghető esővédő előtető elhelyezhető, de pl. az éghető kialakítású eresz, tetőterasz, erkély vagy a 4.1.5. pontban nem említett függőfolyosó csak tűztávolságon kívül eshet. Amennyiben két épületet tűztávolságon belül nyitott esővédő előtetővel kötnek össze, az előtetőt legalább egy helyen tűzterjedési gáttal kell megszakítani, vagy teljes egészében nem éghető anyagból kell megépíteni és ez alatt éghető anyagok tárolása nem történik. A tűzterjedési gát telekhatáron, a tűztávolság felénél és/vagy a homlokzatoktól legalább 3 m-re létesíthető.

²Megjegyzés 3:

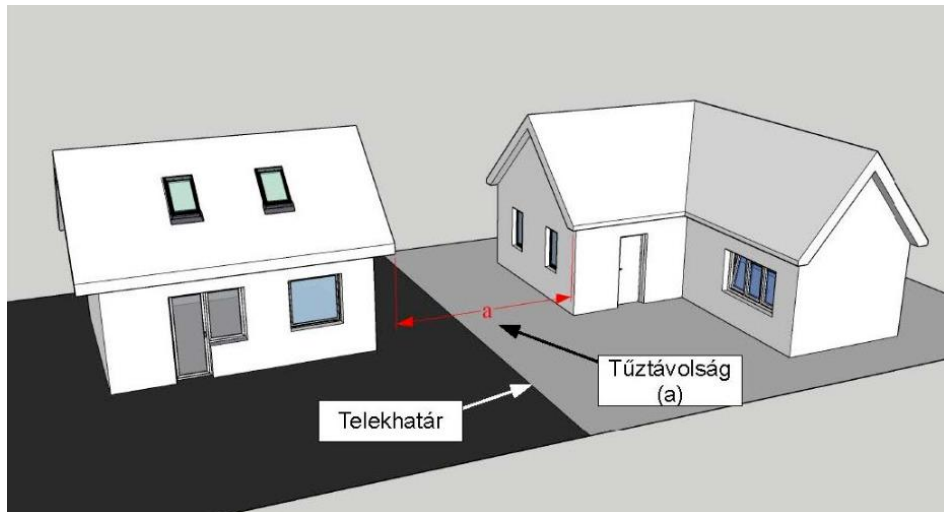
Tűztávolságon belül a magasabb átfedő homlokzatot tűzfalként kell létesíteni vagy az alacsonyabb épület homlokzatát kell tűzfalként kialakítani a tűzfalhoz csatlakozó tűzgátló födém kialakítása mellett. Ez utóbbi esetben az alacsonyabb épület tűztávolságon belüli tűzgátló födémjének tetőszigetelési rendszere tűzterjedés ellen védett legyen.

³Megjegyzés 4:

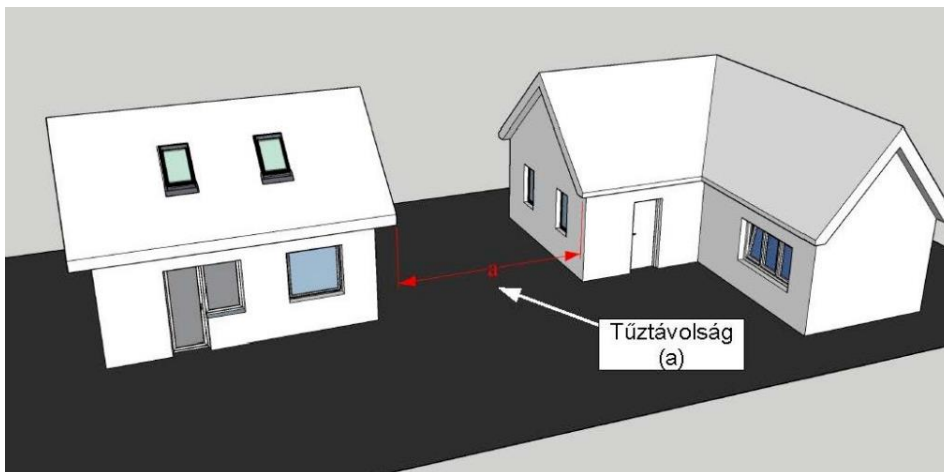
A függőfolyosó szerkezeti kialakításánál a homlokzati tűzterjedés határérték követelmény is figyelembe veendő.

⁴Megjegyzés 5:

Tűztávolságon belül napelemek, vagy bármely éghető anyagú, a tűzterjedést elősegítő gépészeti és technológiai berendezések nem helyezhetők el.



4.1.5. 1.ábra



4.1.5. 2.ábra

4.1.6. ²Az OTSZ 17. § (5) bekezdés e) pontban foglaltak értelmében a nem szomszédos telken, az előírt tűztávolságon belül álló épület irányába a tűzterjedés elleni védelem a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett módon biztosítható.

²Megjegyzés 1:

Meglévő épületek átalakítása, felújítása, korszerűsítése esetén, az alkalmazott műszaki megoldások nem ronthatnak az építmények, meglévő szerkezetek tűzvédelmi jellemzőin. A homlokzati burkolati, bevonati rendszerek, tetőfedések A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályúak legyenek.

²Megjegyzés 2:

Új épületek esetében elsődlegesen az OTSZ előírásai az irányadók, a tervezés során törekedni kell a megfelelő tűztávolság biztosítására, amennyiben a tűztávolság kötelező beépítési határvonal miatt nem tartható, pl. szűk utca szemközti homlokzatai között, abban az esetben a tervezett építmény külső térelhatároló fala és annak burkolati, bevonati rendszerei, tetőfedése A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú legyen. Kötelezően előírt beépítési határvonal, pl. meglévő foghíjak beépítése esetén, a tervezés során figyelemmel kell lenni a későbbi várható beépítésekre is.

4.2. 4Tűzfal

- 4.2.1. 4Az OTSZ 17. § (5) bekezdés b) pontjában előírt tűzterjedés-gátlás az előírt tűztávolság hiányában biztosítható a jelen TvMI 5.3.2. pontja szerinti, a vonatkozó MSZ EN 1990 – MSZ EN 1999 szabvány család (Eurocode) – előírásainak is megfelelően igazolt kialakítású egyszeres vagy kettős teherhordó tűzfalal, amennyiben az megfelel az OTSZ 29. § követelményeinek.

4Megjegyzés:

A tűzfalak tűzvédelmi teljesítmény-követelményeit az OTSZ 17.§ (5) bekezdés c) pontjában található kivétellel – az OTSZ 2. melléklet 1. táblázat 10. sora határozza meg.

- 4.2.2. 4Egyszeres tűzfalas kialakítás abban az esetben megfelelő, amennyiben azonos telken elhelyezkedő tűzszakaszokat választanak el és amennyiben az egyszeres tűzfal tüzeseti állékonysága az OTÉK 1. sz. melléklet 133. sz. definíciója figyelembevételével igazolható.

Nem azonos telken álló épületeket egymástól független építményszerkezetekkel szükséges elválasztani, új épületek létesítésekor a tűztávolságon belül eső vagy csatlakozó homlokzatait az épületeknek külön-külön tűzfalal szükséges kialakítani.

4Megjegyzés 1:

Meglévő kialakult beépítés esetén, vagy ha az általános és a helyi építési előírások lehetővé teszik, ha a tűztávolságon belüli szomszédos épület homlokzata nem tűzfalas kialakítású, megfelelő megoldás, ha az új, csatlakozó vagy tűztávolságon belül kialakított épülethomlokzatot tűzfalként alakítják ki, a tűzfal önmagában teljesíti a rá vonatkozó tűzvédelmi követelményeket és rajta A1-A2 tűzvédelmi osztályba tartozó homlokzatburkolati, bevonati és vakolt hőszigetelő rendszer készül.

4Megjegyzés 2:

A tűzterjedésgátlásban szerepet játszó szerkezeteknek a tűzvédelmi teljesítményüket akkor is biztosítaniuk kell, amennyiben a nem azonos telken álló épületet elbontják és másikat építenek a helyére, vagy az üres telket beépítik.

4Megjegyzés 3:

Az építésügyi előírásokkal összhangban a Helyi Építési Szabályzatok (HÉSZ) a telkek beépítési módjához igazodóan, azok határvonalán vagy az OTSZ tűztávolságánál kisebb elhelyezési távolság (épülethézag) esetében az előző megjegyzésektől függetlenül is előírhatják a tűzfalas kialakítást.

4Megjegyzés 4:

Az OTÉK 1. sz. melléklet 133. sz. definíciója alapján állékonyság-vesztés esetén sem károsodhat a tűzszakaszhatár. Ha a fal nagy magassága miatt nem állékony, dilatációs egység határ mentén a kettőzött tartószerkezethez kapcsolódó kettős tűzfalat szükséges készíteni.

4Megjegyzés 5:

Egy épületen belül eltérő tűzállósági követelményű épületrészek az OTSZ 4. § (2) bekezdés 108. pontban foglalt önálló épületrész definíciójának megfelelően létesíthetők.

- 4.2.3. 4Az OTSZ 25. § (2) bekezdés ad) pont szerinti kialakítás akkor megfelelő, ha teljesül – az OTSZ 17. § (1) bekezdésében foglalt követelmény figyelembevételével – az alábbiak egyike:

- 4.2.3.1. az érintett tűzfal és a szomszédos építmény, szabadtéri tároló között a távolság teljesíti a tűztávolság követelményt,

4Megjegyzés:

Amennyiben a beépítési szituáció még nem alakult ki, figyelemmel szükséges lenni arra, hogy az építési vonalon és magasságon belül elhelyezhető szomszédos épületek, tároló területek tűzterjedés elleni védelme az OTSZ 17. §. (1) bekezdés szerint a későbbiekben is kielégíthető legyen.

- 4.2.3.2. csatlakozó szomszédos épület esetén a tűzfalak közötti takart felületeken a dilatációs hézag teljesülésével, vagy

4Megjegyzés:

A tűzfalak közötti dilatációs térrészbe a tűz betérését meg kell gátolni.

- 4.2.3.3. csatlakozó és tűztávolságon belül lévő szomszédos épület esetén teljesülnek jelen TvMI 4.5. fejezetében foglalt tűzterjedés ellen védett kialakítások.

4Megjegyzés 1:

Az OTSZ 17. § (1) bekezdése értelmében a tűz átterjedését meg kell gátolni az azonos vagy szomszédos telken álló, szomszédos épületek között, továbbá a nem szomszédos telken álló épület irányába.

4Megjegyzés 2:

Az OTSZ 17. (1) előírásainak megfelelő tűzterjedés ellen védett homlokzati fal kialakításakor figyelemmel szükséges lenni továbbá az alábbiakra:

- szöget bezáró homlokzatok tűzterjedés elleni védelme,
- eltérő magasságban és szélességben csatlakozó homlokzatok tűzterjedés elleni védelme,
- homlokzati és tetőtűzterjedési gátak kialakítása,
- csatlakozó légudvarok, légaknák, fénnyudvarok tűzterjedés elleni védelme,
- meglévő épületek tűztávolságon belüli homlokzatainak kialakításai,
- egyéb tűzterjedést befolyásoló körülmények: pl. média homlokzatok, műemlékvédelem.

4Megjegyzés 3.

Magas épületek esetében az OTSZ. 25. §. (2) aa) pontja alkalmazandó.

4Megjegyzés 4:

Abban az esetben, ha a tervezett épület melletti szomszédos telek üres, de tűztávolságon belül beépíthető, akkor a telekhatáron, vagy az attól mért 3 méteren belül létesülő épület tűzfalal tervezendő, és a tűzfalon tervezett hőszigetelő rendszer tervezésénél a szomszédos telekre előírt beépítési vonalat és magasságot is figyelembe szükséges venni, a csatlakozó épületek jelen TvMI 4.4.1 és 4.4.2. pontjában foglaltak teljesíthetősége érdekében. Ugyan ez vonatkozik arra az esetre, is amennyiben a szomszédos épület a beépítési magasságnál alacsonyabb és bővítésének lehetősége fennáll.

- 4.2.4. 4Azonos telken álló épületek előírt tűztávolságnál kisebb távolságon belüli elhelyezése esetén akkor megfelelő a tűzterjedés elleni védelem, amennyiben

- a szemben álló homlokzatok közül a magasabb homlokzat nyílás nélküli tűzfal, valamint a tűzfalon nem éghető A1-A2 burkolat bevonati rendszert alkalmaznak az eltérő magasságú tűzszakaszok csatlakozására vonatkozó tűzterjedés elleni védelem előírásainak megfelelően, vagy
- a szemben álló homlokzatok közül az alacsonyabb épület homlokzata kerül nyílás nélküli tűzfalként kialakításra és az alacsonyabb épület tetőfödeme a tűztávolságon belül tűzterjedés ellen védetten kerül kialakításra, és a tűzfalon nem éghető A1-A2 burkolat bevonati rendszert alkalmaznak,
- továbbá az egymással szemben álló homlokzatokhoz csatlakozó, egymással 120 foknál kisebb szöget bezáró és/vagy eltérő magasságú homlokzatokra vonatkozó jelen TvMI 4.5 fejezetében ismertetett tűzterjedés elleni védelem teljesül.

4Megjegyzés:

Az ilyen épületek között az éghető anyag tárolás nem megengedett.

- 4.2.5. 4Épület és szabadtéri tárolóterület, valamint szabadtéri tárolóterületek tűzszakaszainak elválasztását biztosító tűzfal tűzterjedés elleni védelme – ha alkalmaznak homlokzati hőszigetelő, burkolati, bevonati rendszert – abban az esetben megfelelő, ha az légrés nélküli és A1-A2 tűzvédelmi osztályú.

⁴Megjegyzés:

Az épülethez közvetlenül csatlakozó vagy tűztávolságon belül elhelyezkedő tűzterjedés szempontjából figyelembe veendő technológiai berendezések, ponyva szerkezetű épületek esetében is a 4.2.5. pontban foglaltak az iránymutatók.

4.3. Homlokzati tűzterjedés elleni védelem megoldásai

4.3.1. ⁴A homlokzati tűzterjedés elleni védelem megoldható

- építményszerkezettel, amelynek tűzállósági teljesítménye eléri vagy meghaladja az adott szintszámra előírt homlokzati tűzterjedési határérték-követelményt,
- **tűzterjedés ellen védett kialakítású építményszerkezettel**, vagy
- az OTSZ követelményeinek megfelelő beépített tűzterjedésgátló berendezéssel.

^{2,3}Megjegyzés 1:

Amikor a homlokzati tűzterjedés elleni védelem építményszerkezetként, több építési termékből tervezett, összeépített, MSZ 14800-6 szabvány szerinti homlokzati tűzterjedési határérték vizsgálattal nem igazolt teljesítményű homlokzati tűzterjedés elleni gáttal biztosított, az építményszerkezet tűzvédelmi megfelelőségét igazolni szükséges. Az igazolást a tűzvédelmi tervező vagy szakértő, az építész tervező, esetenként az épületszerkezeti szaktervező és a tartószerkezet tervező az alkotó építési termékek teljesítmény-nyilatkozatai, minősítései, méretezései alapján állíthatja ki, meghatározott kivitelezési- vagy gyártmánytervi részletterv mellékelésével. Ennek során különös figyelmet kell fordítani az alábbiakra:

- a homlokzati tűzterjedés elleni gát és azok alkotóinak (építési termékek, építményszerkezetek) tűzvédelmi osztályának és teljesítmény jellemzőinek,
- az A1-A2 tűzvédelmi osztályú homlokzati tűzterjedés elleni gát és azok alkotóinak (építési termékek, építményszerkezetek) tűzvédelmi osztályai, tűzállósági határértékei, továbbá tűzvédelmi teljesítményjellemzőinek teljesülésére (pl. EI követelményt ki lehet elégíteni EI, továbbá REI igazolt tűzállósági teljesítményű építési termékkel, építményszerkezettel),
- a tűzterjedés elleni gát tűzállósági határértékénél figyelembe vett építményszerkezetek és építési termékek felületfolytonosságának,
- egyéb, nem deklarált teljesítményjellemzők teljesülésének, pl. fagynak való kitettség meghatározására.

²Megjegyzés 2:

Egyes építési termékek és építményszerkezetek tűzvédelmi osztálya és tűzállósági teljesítménye az Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői c. TvMI 3. és 4. fejezete szerinti.

4.3.2. Tűzszakaszhatáron a homlokzati tűzterjedés elleni védelem céljára alkalmas az olyan függőleges vagy vízszintes homlokzati tűzterjedés elleni gát, amelynek

- tűzvédelmi jellemzői megfelelnek a vonatkozó előírásoknak, továbbá
- méreteit tekintve megfelel ezen irányelv 4.3. fejezetben szereplő elvi ábrák szerinti geometriának.

⁴Megjegyzés:

Üvegfal esetén az MSZ EN 1364-1 szabvány szerinti vizsgálattal igazolandó a tűzállóság. A homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény értékétől függő tűzállósági határértékek: EW(i→o) 15, 30, 45, 60, 90 és EI(o→i) 15ef, 30ef, 45ef, 60ef, 90ef

4.3.2.1. ³120°-nál nagyobb szögben találkozó, különböző tűzszakaszokhoz tartozó homlokzatoknál biztosított a homlokzati tűzterjedés elleni védelem a homlokzati síkból kiugró

- függőfolyosók esetén, amennyiben a függőfolyosók minden eleme a tűzterjedési gátak kritériumainak megfelel min. 90 cm szélességben (tűzvédelmi osztálya legalább A2, tűzállósági teljesítménye a tűzgátló födémmel megegyező, éghető burkolatokat nem tartalmaz)

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

- erkélyek esetén, amennyiben

a) az erkély csak az egyik homlokzaton található, az erkély legközelebbi pontjától a szomszédos épület (tűzfal), vagy a tűzszakaszhatár legalább 3,0 méterre található;

b) erkély mindkét érintett homlokzaton található és közöttük a távolság a tűztávolságnak megfelelő, 5 méternél nagyobb tűztávolság esetén elegendő legalább 5 m tartása. A távolság (3 m feletti tűztávolság esetén) 3 méterre csökkenthető, ha mindkét erkélyen az egymás felé eső oldalon legalább EI 30 tűzállósági teljesítményű, a tűzállósági teljesítménnyel rendelkező erkélylemezzel (födémrel) felületfolytonosan kialakítva, azzal együtt legalább 1,3 m magas mellvédet alakítanak ki.

4.3.3. Azonos tűzszakaszba tartozó szintek között a homlokzati tűzterjedés elleni védelem biztosítására alkalmas megoldások:

4.3.3.1. a homlokzati tűzterjedés elleni gát;

4.3.3.2. a külső térelhatároló falként kialakított nyílás nélküli teherhordó fal,

4.3.3.3. külső térelhatároló falként kialakított, A1-A2 tűzvédelmi osztályú és a függőleges homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai követelményének megfelelő nyílásos teherhordó fal,

²Megjegyzés 1:

Amennyiben olyan légréses, a 4.2.3.1. - 4.2.3.3. pontok szerinti, A1-A2 tűzvédelmi osztályba tartozó, a homlokzati tűzterjedési határérték-követelménynek megfelelő tűzállósági határértékű fal (homlokzatburkolat) készül, amelynek homlokzati tűzterjedési határértékét az MSZ 14800-6 szabvány szerinti vizsgálattal nem igazolták, az alábbi feltételek együttes teljesülése esetén felel meg a homlokzati tűzterjedés elleni védelem ellen:

- a falszerkezet tervezésénél a homlokzatburkolat rétegeinek terheit figyelembe vették,
- a homlokzatburkolat csak műkö vagy vasbeton (15 és 30 perc homlokzati tűzterjedési határérték-követelményig minimum 6 cm, 45 (60) percnél 8 cm vastagsággal - lásd MSZ EN 1992-1-2 szabvány 5.3. táblázatát), továbbá 10 cm vagy annál vastagabb természetes kő vagy téglá lehet, rejtett (nem látszó, tűzhatás ellen védett helyzetű) rögzítéssel,
- a légrés nem átszellőztetett, vagy ha a légrés átszellőztetett, a vizsgálattal igazolt tűzállósággal nem rendelkező homlokzati nyílászárók körül nem lehet légrés be- vagy kiszellőző nyílás.

²Megjegyzés 2:

Tűzvédelmi szempontból nem jelent tűzterjedési kockázatot az az átszellőztetett légrés, amely egy építményszintre terjed ki és az egyes építményszintek között a vonatkozó tűzvédelmi követelményeket teljesítő homlokzati tűzterjedés elleni gátakkal megszakítottak.

4.3.3.4. külső térelhatároló falként kialakított, B-D tűzvédelmi osztályú vagy a függőleges homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai követelményének nem megfelelő nyílásos teherhordó fal, melynek a homlokzati tűzterjedési határértékét az MSZ 14800-6 szabvány szerinti vizsgálattal igazolták,

Megjegyzés 1:

A teherhordó falak esetén mindig teljesül a 4.2.2. pont szerinti alapvető követelmény, mert az OTSZ 2. mellékletének 1. táblázatában a teherhordó falakra megadott, a kockázati osztálytól és szintszámától függő tűzállósági határérték-követelmény minden esetben legalább akkora, mint az adott szintszámra előírt homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény.

Megjegyzés 2:

A teherhordó fal tűzállósági teljesítményének megállapítása történhet vizsgálattal vagy a vonatkozó Eurocode szerinti méretezéssel.

²Megjegyzés 3:

A tűzterjedés elleni gátak megfelelő geometriai kialakításai a 4.3 pont szerintiek.

²Megjegyzés 4:

Burkolati, bevonati vagy vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer abban az esetben helyezhető el az ilyen típusú külső térelhatároló falon, ha annak minősítése erre lehetőséget ad, vagy a térelhatároló fallal együtt került bevizsgálásra.

- 4.3.3.5. ²nyílás vagy tűzállósági teljesítményjellemzővel nem rendelkező nyílászáró nélküli nem teherhordó külső térelhatároló fal (vázkitöltő fal, függesztett homlokzati fal), melynek tűzállósági határértéke eléri vagy meghaladja a homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény időtartamát,

²Megjegyzés:

Ez a lehetőség hangsúlyozottan az egyes építményszintekhez tartozó, teljes magasságában értelmezett, nyílás vagy tűzállósági teljesítményjellemző nem rendelkező nyílászáró nélküli (ablak, ajtó nélküli) nem teherhordó külső térelhatároló falakra vonatkozik.

- 4.3.3.6. A1-A2 tűzvédelmi osztályú és a függőleges homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai követelményének megfelelő nyílásos nem teherhordó külső térelhatároló fal (vázkitöltő fal, függesztett homlokzati fal), melynek tűzállósági határértéke eléri vagy meghaladja a homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény időtartamát,

- 4.3.3.7. ^{1,2}az a nyílásos külső térelhatároló fal (teherhordó vagy nem teherhordó), amelyen légréses, A1-D tűzvédelmi osztályú burkolati-, bevonati-, vagy légrés nélküli B-D tűzvédelmi osztályú burkolati, bevonati, vagy vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer készül, amelynek homlokzati tűzterjedési határértékét az MSZ 14800-6 szabvány szerinti vizsgálattal igazolták,

¹Megjegyzés :

Amennyiben a légréses, A1-D tűzvédelmi osztályú burkolati-, bevonati-, vagy a légrés nélküli B-D tűzvédelmi osztályú vakolt hőszigetelő rendszer készül, amelynek homlokzati tűzterjedési határértékét az MSZ 14800-6 szabvány szerinti vizsgálattal igazolták, az a vázkitöltő vagy teherhordó fal, amelyre a burkolati-, bevonati-, vakolt hőszigetelő rendszert kivitelezik, teljesítenie kell az MSZ 14800-6 szabvány szerinti vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő tűzvédelmi feltételeket is (pl. falszerkezet anyaga, kialakítása, tűzvédelmi osztálya stb.).

- 4.3.3.8. ¹az a B-E tűzvédelmi osztályú vagy a függőleges homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai követelményének nem megfelelő nyílásos nem teherhordó külső térelhatároló fal (vázkitöltő fal, függesztett homlokzati fal), amelynek tűzállósági határértéke eléri vagy meghaladja a homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény időtartamát, és amelynek homlokzati tűzterjedési határértékét az MSZ 14800-6 szabvány szerinti vizsgálattal igazolták,

²Megjegyzés:

Amennyiben a külső térelhatároló fal tűzvédelmi jellemzőit a rajta lévő homlokzati burkolati-, bevonati-, vakolt homlokzati hőszigetelő rendszerrel együtt állapították meg (pl. könnyűszerkezetes házak) akkor a burkolati-, bevonati-, vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer a külső térelhatároló szerkezet részét képezi, a vizsgált kialakításától eltérni csak úgy lehet ha az a tűzvédelmi jellemzőket nem befolyásolja kedvezőtlenül (lásd az egyes építményszerkezetek tűzvédelmi követelményeknek való megfelelőségének a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 13. § (4) bekezdés e) pontja szerinti igazolásának eseteiről és módjáról szóló 55/2013 (X. 2.) BM rendelet).

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

4.3.3.9. ¹az a függönyfal, amely vagy részleges konfiguráció szerint, vagy teljes konfiguráció szerinti tűzállósági határérték-vizsgálattal rendelkezik,

^{3,4}Megjegyzés 1:

Függönyfal teljes konfigurációja esetén az MSZ EN 1364-3 szabvány szerinti vizsgálattal igazolandó a tűzállóság. A homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény értékétől függő tűzállósági határértékek. EW(i→o) 15, 30, 45, 60, 90 és EW(o→i) 15ef, 30ef, 45ef, 60ef, 90ef

^{3,4}Megjegyzés 2:

Függönyfal részleges konfigurációja esetén az MSZ EN 1364-4 szabvány szerinti vizsgálattal igazolandó a tűzállóság. A homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény értékétől függő tűzállósági határértékek.

EW(i→o) 15, 30, 45, 60, 90 és EI(o→i) 15ef, 30ef, 45ef, 60ef, 90ef

^{3,4}Megjegyzés 3:

A nyílásos nem teherhordó külső térelhatároló falak (vázkitöltő fal, függönyfal, függesztett homlokzati fal) tűzvédelmi osztályára iránymutatásként az OTSZ 25. § (2) bekezdésében foglaltakat javasolt figyelembe venni.

4.3.3.10. ¹az a függönyfal, vázkitöltő fal, függesztett homlokzati fal, amelyet beépített tűzterjedésgátló berendezés véd a Beépített tűzoltó berendezések tervezése, telepítése c. irányelv 5. fejezetében foglaltak szerint,

4.3.3.11. a homlokzat tűzterjedés szempontjából meg nem felelő szerkezet esetén annak teljes külső vagy belső felületét eltakaró, tűz esetén önműködően (tűzjelző berendezés által vezérelten) legördülő tűzgátló függöny, amelynek tűzállósági teljesítménye eléri vagy meghaladja az előírt homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény időtartamát.

⁴Megjegyzés:

EW(i→o) 15, 30, 45, 60, 90 és EW(o→i) 15ef, 30ef, 45ef, 60ef, 90ef

4.3.3.12. ^{3a}4.3.3.9. pontban szereplő önállóan, részleges vagy teljes konfiguráció szerinti tűzállósági teljesítmény-vizsgálattal rendelkező függönyfal az alábbi műszaki megoldások esetén:

- a függönyfalhoz csatlakozó, azzal együtt minősített építményszerkezettel van kialakítva, melyek együtt teljesítik a részleges vagy teljes konfiguráció szerinti tűzállósági teljesítmény-követelményt,
- önálló tűzállósági teljesítmény nélküli függönyfalhoz csatlakozó, de attól külön minősített vagy tűzállósági teljesítményre méretezett építményszerkezettel van kialakítva.

³Az önálló tűzállósági teljesítmény nélküli függönyfalhoz csatlakozó, de attól külön minősített vagy méretezett építményszerkezet (pl. vasbeton szerkezet vagy falazott szerkezet), az alábbi feltételek együttes betartása mellett megfelelő:

- a függönyfal és a hozzá csatlakozó, de attól külön minősített vagy méretezett építményszerkezet között 1000 °C fölötti olvadási hőmérsékletű ásványgyapot szigetelés kitöltés készül, amelyet alulról legalább 1 mm, a megfelelő tűzállóságú (pl. vasbeton födémhez) építményszerkezethez rögzített acéllemez tart,
- a függönyfalhoz csatlakozó, de attól külön minősített vagy méretezett építményszerkezet tűzállósági teljesítménye minősítés vagy állékonyságra és tűzállóságra a vonatkozó Eurocode szabvány szerinti méretezés alapján igazolt.

³Megjegyzés:

A vonatkozó Eurocode szabvány alapján a statikus tervező igazolja.

- 4.3.3.13. ²A1, A2 tűzvédelmi osztályú burkolati, bevonati és vakolt homlokzati hőszigetelő rendszerek nem befolyásolják a külső térelhatároló falszerkezet tűzvédelmi jellemzőit, amennyiben a külső térelhatároló falszerkezet statikai méretezésénél a teherviselés szempontjából figyelembe vételre kerültek.
- 4.3.3.14. ⁴Tűzterjedés szempontjából egy légteret képezőnek tekinthető az a helyiség, amelynek homlokzatrészéhez annak belső oldalán födémrész nem csatlakozik, vagy oly módon csatlakozik, hogy azon keresztül a szintek közötti tűzterjedés nem jelent többlet veszélyt.

⁴Megjegyzés 1:

Homlokzati tűzterjedés szempontjából a lépcsőház egy légteret képező helyiségnek minősül.

⁴Megjegyzés 2:

Az ilyen helyiséget a homlokzati tűzterjedéssel védett homlokzatrészekről tűzterjedés ellen védett módon, nem éghető, legalább 20 cm széles sávokkal javasolt elhatárolni.



4.3.3.14. 1. ábra

⁴Többszintes épület egy légteret alkotó helyiségének elválasztása tűzvédelmi sávval éghető homlokzati burkolati, bevonati és vakolt hőszigetelő rendszer alkalmazása esetén

Megjegyzés 3:

A tűzterjedés szempontjából egy légteret képezőnek tekinthető helyiség körül a tűzvédelmi célú sávot a homlokzati hőszigetelő mag vastagságától függetlenül szükséges elhelyezni. A tetőtűzterjedés elleni védelemre vonatkozó sáv elhelyezése abban az esetben szükséges amennyiben a tető attika csomópontjában az nem került más műszaki megoldással kialakításra.

- 4.3.3.15. ⁴Azoknál az ipari, mezőgazdasági vagy tárolási rendeltetésű épületeknél, ahol az OTSZ 26. §. (4) értelmében a homlokzati tűzterjedési határérték követelmény figyelmen kívül hagyható, a tűzvédelmi osztály vonatkozásában megfelelő megoldásokat az Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői című TvMI 3.7.28. pontja tartalmazza.
- 4.3.3.16. ⁴Vegyes homlokzatok (amikor egy homlokzaton belül az alapszerkezetre, a hordozófelületre eltérő jellegű, de tűzvédelmi minősítéssel rendelkező burkolati-, bevonati rendszerek kerülnek alkalmazásra) esetén tűzvédelmi szempontból megfelelő az éghető magú vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer kialakítása, amennyiben minden oldalról biztonságosan lezárásra kerül, hogy a tűz ne tudjon akadálytalanul tovább terjedni a másik rendszer felé vagy azon belül.

⁴Megjegyzés 1:

Amennyiben az eltérő burkolati felületek a homlokzati nyílászárók mellett azokkal egy szintben, és szinten, kis felületen kerülnek csak kialakításra, megfelelő műszaki megoldás, ha körülöttük a homlokzati nyílászáróhoz hasonlóan tűzvédelmi célú sáv készül.

4Megjegyzés 2:

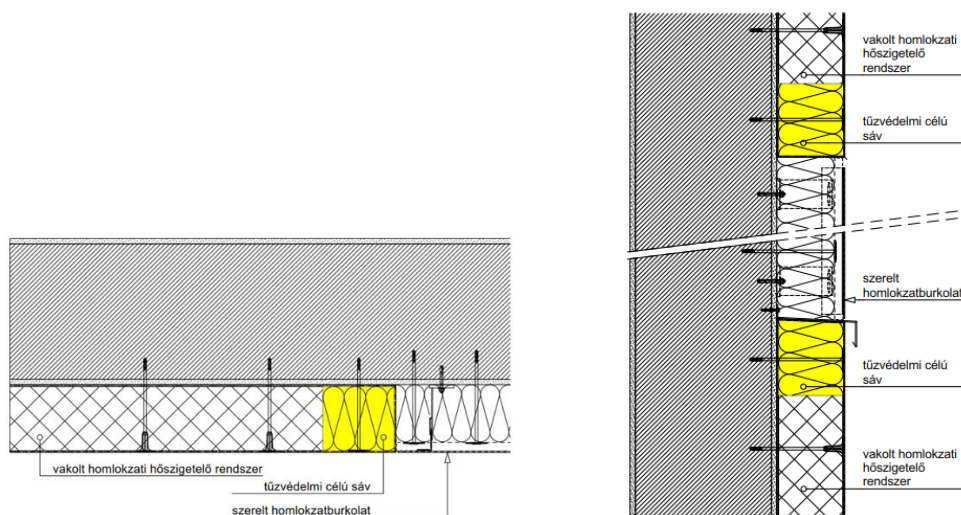
Folytonos sárga vonallal jelöltek azon tűzvédelmi célú sávok, amelyek 10 cm-nél vastagabb hőszigetelés esetén minden esetben szükségesek (pl. éghető magú vakolt hőszigetelő rendszereknél), szaggatott sárga vonallal jelöltek azok a sávok, amelyek csak egyes homlokzatburkolatok, -bevonatok, vakolt hőszigetelő rendszerek esetén elhagyhatók (pl. A1-A2 magú vakolt hőszigetelő rendszereknél), de egyéb esetekben szintén szükségesek (pl. éghető magú vakolt hőszigetelő rendszereknél).

4Megjegyzés 3:

Az eltérő kialakítású homlokzati felületek találkozásánál a tűzvédelmi célú sávot a homlokzati hőszigetelő mag vastagságától függetlenül szükséges elhelyezni. A tetőtűzterjedés elleni védelemre vonatkozó sáv elhelyezése abban az esetben szükséges amennyiben magastető készül vagy a tető attika síkjában a tűzterjedésgátlás nem került más módon megoldva.



4.3.3.16. 1.ábra

4Vegyes kialakítású homlokzati felületek elválasztása tűzvédelmi sávval

4.3.3.16. 2. és 3.ábra

*4Vegyes kialakítású homlokzati felületek elválasztásának vízszintes és függőleges részletrajzai tűzvédelmi sávokkal*¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

4.3.3.17. ⁴Az éghető magú vakolt hőszigetelő rendszerek homlokzati tűzterjedési határértéke, tűzvédelmi teljesítménye általában függőleges és nem éghető fogadószerkezeten, sík homlokzati felületen vizsgált és igazolt.

A függőlegestől eltérő alkalmazásuk (pl. vízszintes felületen, vagy homlokzatok beugró függőleges részein) abban az esetben megengedett, amennyiben:

- arra vonatkozóan a gyártó vizsgálatával rendelkezik,
- jelen TvMI megoldásai megengedik, vagy
- amennyiben jogszabály tűzvédelmi követelményt nem támaszt az adott felületen történő alkalmazásukra vonatkozóan és az épületen belüli és kívüli tűz- és füstterjedést hátrányosan nem befolyásolják, valamint az Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői TvMI szerint nem kell figyelembe venni az építményszerkezet tűzvédelmi osztályának megállapításánál.

4.3.3.18. ⁴A homlokzatok beugró részein, amennyiben azok mélysége 1 m-nél nagyobb, szélessége pedig 3 m-nél kisebb, a nyílásos fallal kialakított légakna, légudvarokra vonatkozó megoldások az iránymutatók.

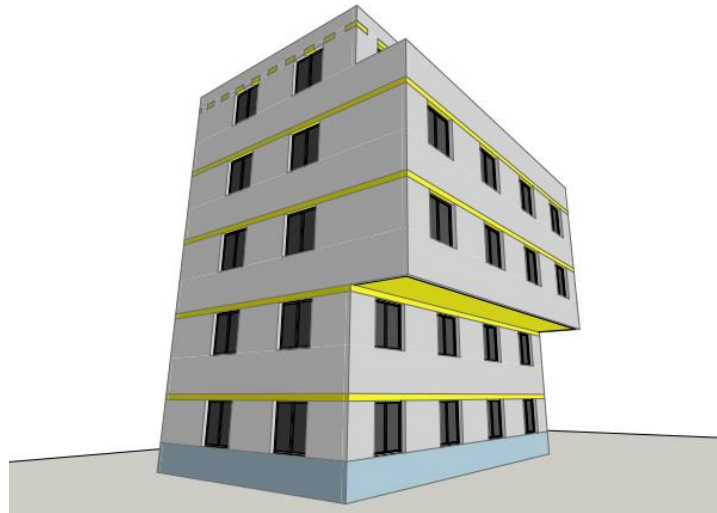
⁴Megjegyzés:

A külső térelhatároló fal burkolati, bevonati, vakolt hőszigetelő rendszere A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú.



4.3.3.18. 1.ábra

⁴Példa a homlokzatok beugró részeinek tűzterjedésgátlás szempontjából megfelelő kialakításra



4.3.3.18. 2.ábra

„Példa az előreugró, konzolos épületrészek alsó síkján megfelelően alkalmazott burkolati, bevonati, vakolt hőszigetelő rendszerre

4.3.4. 1) Franciaerkélyek kialakítása

^{2,3,4}A 4.2. fejezetben leírt, tűzterjedés szempontjából megfelelő megoldások alkalmazását franciaerkélyek esetén a 4.3.4. 1. és 2.ábra mutatják be.

^{1,2,3,4}Megjegyzések a 4.3.4. 1. és 2.ábrához:

Megjegyzés 1:

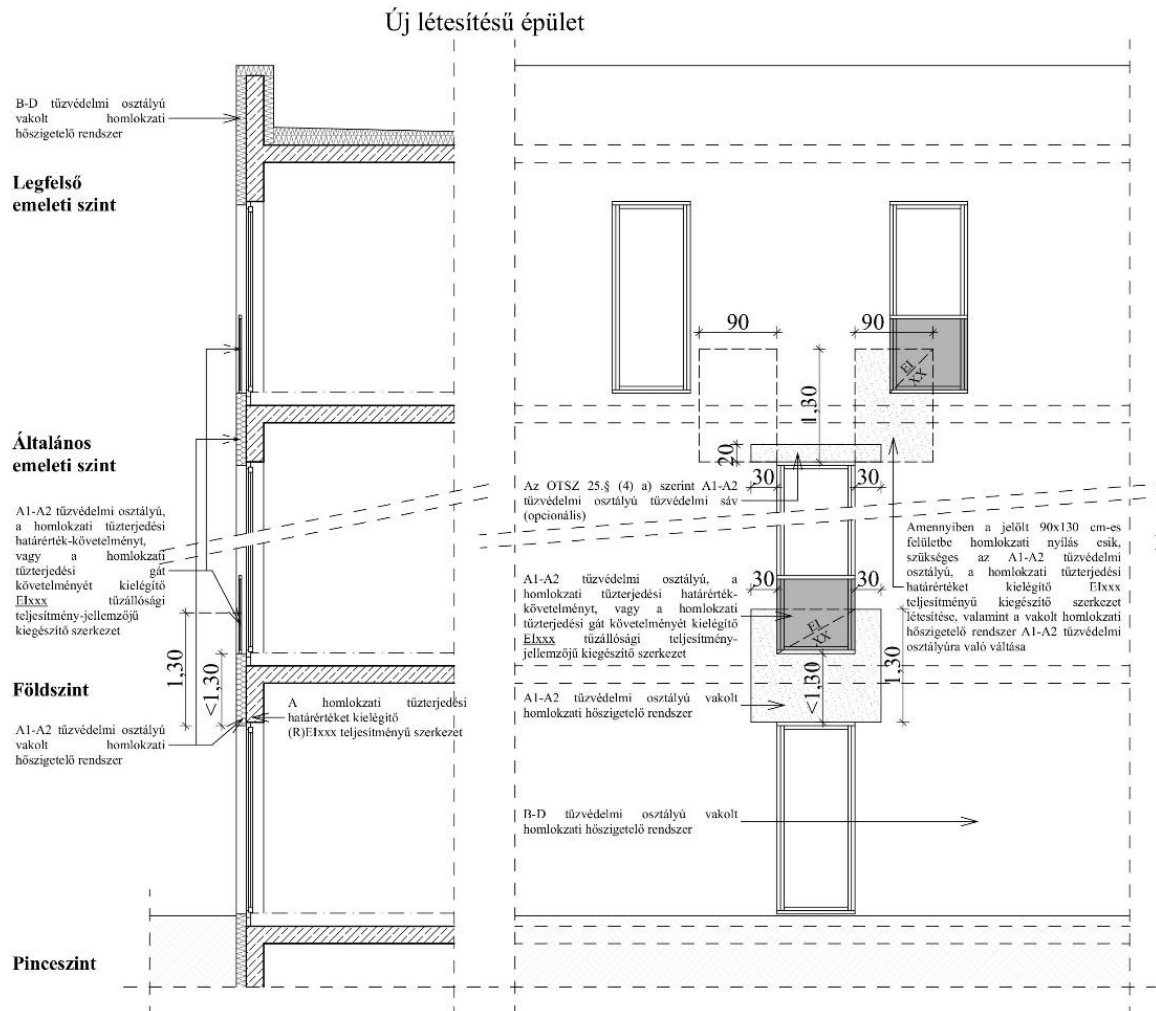
^{3,4}Az ábrákon a homlokzati tűzterjedés elleni gátat kiegészítő megoldás *fix kialakítású (nem nyitható)* (pl. tűzgátló ablak, vagy tűzgátló parapetüveg) csak megfelelő minősítéssel rendelkező szerkezet lehet.

⁴Megjegyzés 2:

³A vonatkozó MSZ 14800-6 szabvány szerint megvizsgált és igazolt homlokzati kialakítás a fenti rajztól eltérő is lehet.

⁴Megjegyzés 3:

Meglévő épület esetén, amennyiben az egymás fölötti nyílászárók között a homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai feltételei nem teljesülnek, utólagos homlokzati hőszigetelő, vakolati és bevonati rendszerek alkalmazása esetén elfogadható a c) ábra szerinti megoldás, amelynek során a nyílászárók között alkalmazott A1-A2 tűzvédelmi osztályú homlokzati hőszigetelő, vakolati és bevonati rendszerrel a homlokzati tűzterjedési sajátosságok az átalakítás körében és mértékében nem ronthatók.



4.3.4. 1.ábra:

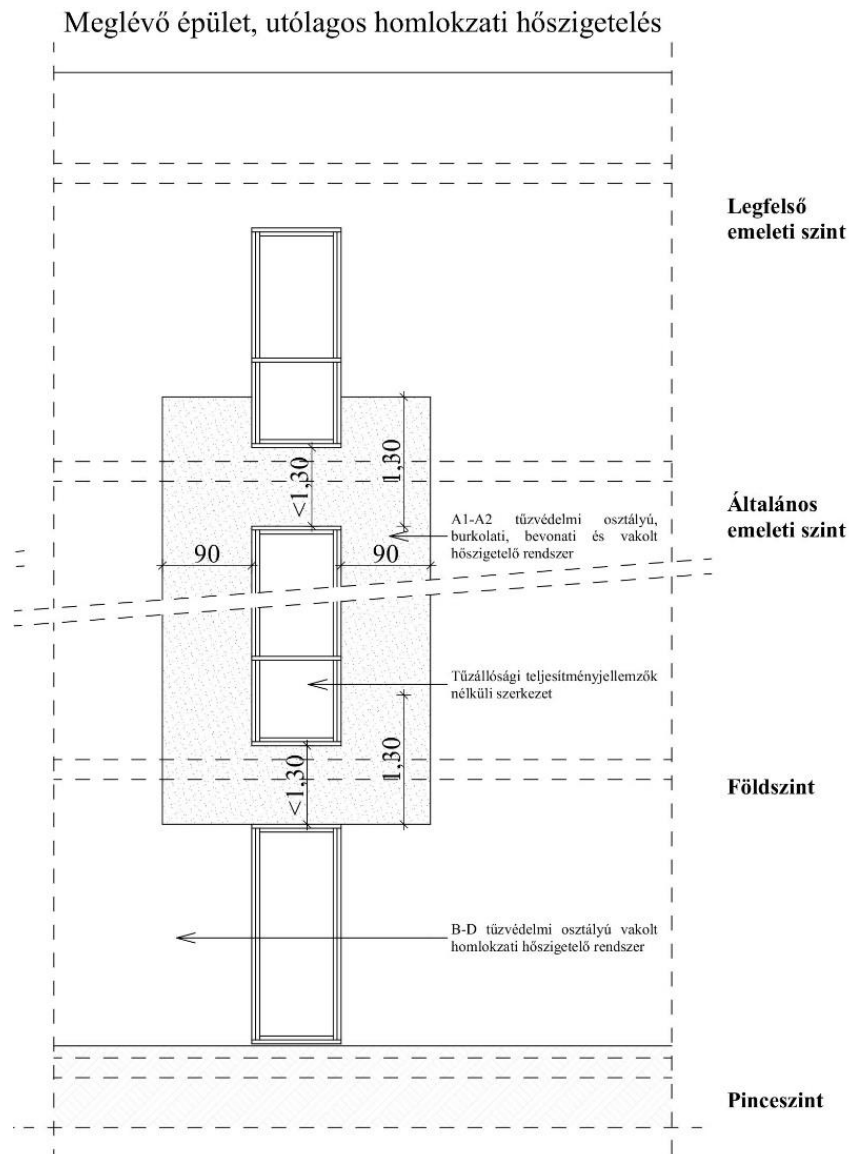
4 Franciaerkélyek tűzterjedés elleni védelem szempontjából megfelelő kialakítása új létesítésű épület esetén

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



4.3.4. 2. ábra:

4 Franciaerkélyek tűzterjedés elleni védelem szempontjából megfelelő kialakítása meglévő épület esetén

4.3.5. 2 Tűzvédelmi célú sávok kialakítása

4.3.5.1. 2 10 cm-nél vastagabb hőszigetelő magú, B-D tűzvédelmi osztályú burkolati, bevonati és egyéb homlokzati vakolt hőszigetelő rendszerek kialakítása esetén az alábbi megoldások vehetők figyelembe:

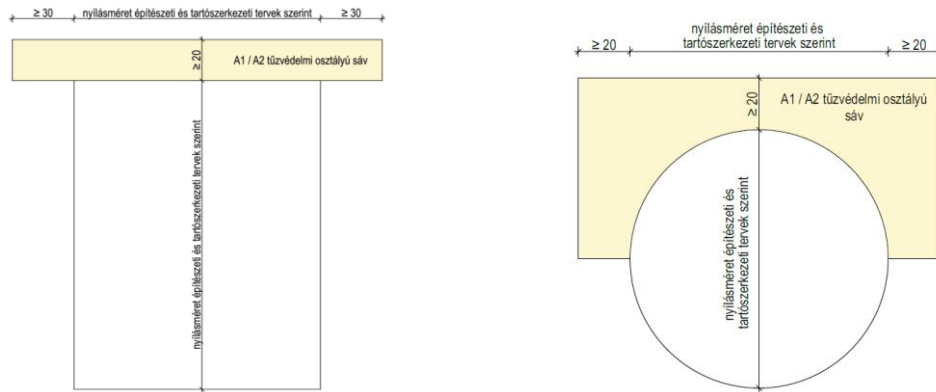
- amennyiben a homlokzati nyílászáró a fal síkjában helyezkedik el, a homlokzati nyílások és nyílászárók felett mindenütt legalább 20 cm magasságú, A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból tűzvédelmi célú sávot kell elhelyezni az általános homlokzati felületen alkalmazott hőszigetelő anyag helyett és azzal legalább azonos vastagságban, amelynek a nyílás alapszerkezetének mindkét oldalán legalább 30 cm-rel túl kell nyúlnia; az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból készülő tűzvédelmi célú sáv és a nyílászáró között B-E tűzvédelmi osztályú hőszigetelés nem alkalmazható.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



4.3.5.1. 1.ábra

2.4 Tűzvédelmi célú sávok kialakítása homlokzati nyílások fölött

- b) az a) pont szerinti anyagú, magasságú tűzvédelmi célú sáv a homlokzati nyílások felett megszakítás nélkül végighúzódoan is kialakítható, ha a homlokzati nyílás alapszerkezetének felső és a felette lévő, tűzvédelmi célú sáv alsó éle közötti távolság legfeljebb 50 cm, és a sáv kialakítására szintenként kerül sor.



4.3.5.1. 2.ábra

4 Tűzvédelmi célú sávok kialakítása homlokzati nyílások fölött megszakítás nélkül magastetős és lapostetős épület esetén

(autóbinál nem feltétlenül szükséges a legfelső szint nyílászárói fölötti tűzvédelmi sáv)

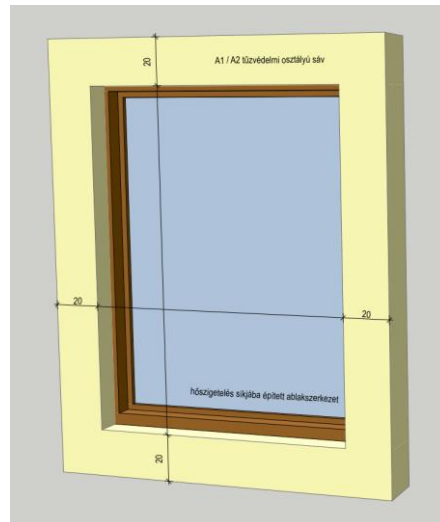
- c) amennyiben a homlokzati nyílászáró a hőszigetelő mag síkjába esik az a) pontban leírt tűzvédelmi célú sávot a nyílászáró körül körben mindenütt el kell helyezni (4.3.5.1. 3.ábra).

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



4.3.5.1. 3. ábra

2,4 Tűzvédelmi célú sáv kialakítása homlokzati nyílások körül
(az ablak a hőszigetelő mag síkjában található)

- d) 2nem nyílásos és nyílásos homlokzati felületek elválasztására szolgáló tűzvédelmi célú sáv megfelelő kialakítású, ha függőlegesen az épület teljes magasságában végigfut, a nyílászáróktól min 50 cm távolságban helyezkedik el (kivéve a lapostetős épület legfelső építményszintjeinek nyílászáróit), és legalább 20 cm szélességű A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú anyagból készül.

4.3.5.2. 2,3,4 A tűzvédelmi célú sáv olyan anyagból készülhet, amely megfelel az MSZ EN 13162 szabványnak, amelynek tűzvédelmi osztálya A1, olvadáspontja meghaladja az 1000°C-t, felületre merőleges húzószilárdsága legalább TR 7,5 és vakolt homlokzati hőszigetelő rendszerben történő alkalmazásra bevizsgált. A tűzvédelmi célú sávot teljes felületén szükséges ragasztani, a rendszer minősítésben szereplő ragasztóhabarccsal. A dübelek egymástól mért távolsága legfeljebb 50 cm lehet, kiosztásnál figyelemmel kell lenni a gyártói alkalmazástechnikában foglaltakra (lásd 4.3.5.2. 1. ábra).



4.3.5.2. 1. ábra

2,4 Tűzvédelmi sáv rögzítése és hálózása

4.3.5.3. ²Amennyiben a homlokzati hőszigetelő rendszer tűzvédelmi célú sávval került bevizsgálásra, akkor azt a vizsgálatoknak megfelelően kell kialakítani. Tűzvédelmi célú sáv kialakítására megfelelő továbbá az olyan szilikát alapú hőszigetelő anyag, amelynek tűzvédelmi osztálya A1 vagy A2 és homlokzati hőszigetelő rendszerben történő alkalmazásra bevizsgált.

4.3.5.4. ²Amennyiben a homlokzati tűzterjedésre vizsgált rendszer nem tartalmaz tűzvédelmi célú sávokat, külön vizsgálat nélkül megfelel a rendszeren belül, fentieknek megfelelő műszaki tartalmú tűzvédelmi célú sáv alkalmazása. Szerelt légréses fal kialakítása esetén, a légrésen belüli tűzterjedés megakadályozására alkalmas tűzvédelmi célú sáv olyan anyagból készülhet, amely megfelel az MSZ EN 13162 szabványnak, amelynek tűzvédelmi osztálya A1, olvadáspontja meghaladja az 1000 °C-t, áramlási ellenállás legalább AF 7,5 (10).

²Megjegyzés:

A homlokzati hőszigetelő rendszerek vonatkozásában mérvado továbbá a gyártók, minősítéseiben, alkalmazástechnikai útmutatóiban, valamint az irányelvekben (pl. Magyar Építőkémi és Vakolatszövetség Irányelveiben) foglaltak.

4.3.5.5. ²Redőnytokok, árnyékoló szerkezetek

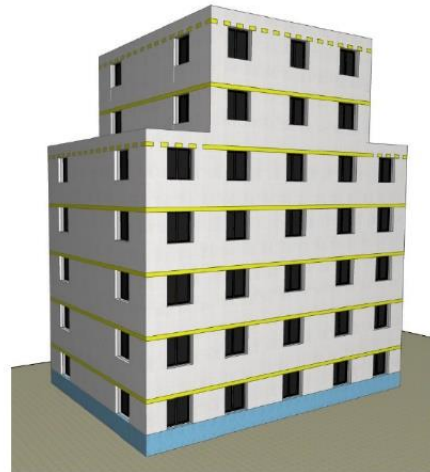
Amennyiben a külső térelhatároló falszerkezet előtt homlokzati tűzterjedési határérték vizsgálat során figyelembe nem vett szerkezet (pl. redőnytok, árnyékoló szerkezet) fogadó része helyezkedik el a homlokzati tűzterjedési határértékre vizsgált burkolati, bevonati vagy vakolt hőszigetelő rendszer síkján belül, a homlokzati tűzterjedési gát geometriai méretébe nem számíthatók bele. A geometriai méret számítását a redőnytok felső síkjától kell kezdeni.

A tűzvédelmi célú sávokat ebben az esetben a tok felett 4.2.5.1. b) pontban foglaltak szerint kell kialakítani a rendszerben alkalmazott hőszigetelőanyag vastagságától függetlenül.

²Megjegyzés:

Lásd még az Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői című TvMI E mellékletét.

4.3.5.6. ⁴Összetett kialakítású épülettömegnél, tetők és homlokzatok csatlakozásainál figyelemmel kell lenni arra, hogy a homlokzatról a tetőre ne tudjon a tűz áttérjedni.

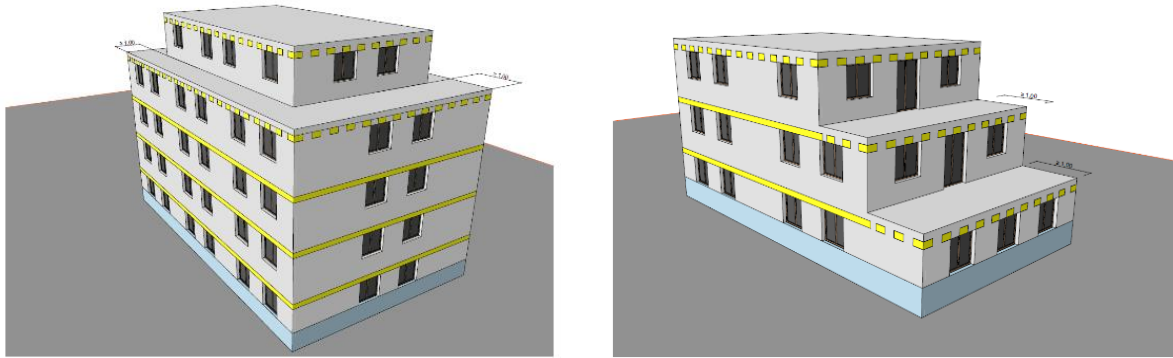


¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



4.3.5.6. 1-4. ábra

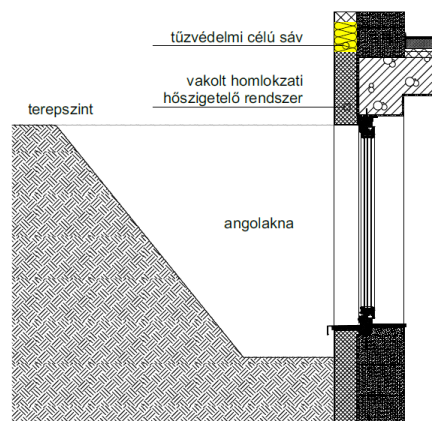
4Tűzvédelmi sávok kialakításának példái összetett kialakítású épülettömegek esetén

4Megjegyzés:

A 4.3.5.6. 1-4.ábrán folytonos sárga vonallal jelöltek azon tűzvédelmi célú sávok amelyek 10 cm-nél vastagabb hőszigetelés esetén minden esetben szükségesek (pl. éghető magú vakolt hőszigetelő rendszereknél). Az ábrákon szaggatott sárga vonallal jelöltek azok a sávok, amelyek nem minden esetben szükségesek (pl. ha egy homlokzatról a hasznosított lapostetőre a tűzterjedés más módon van megakadályozva, pl. 2 méternél szélesebb terasztető esetén legalább 20 cm A1, A1_f, vagy A2, A2_f tűzvédelmi osztályú szegéllyel).

- 4.3.6. 2Lábazatok esetében a technológiailag szükséges magasságú sávként a csatlakozó járószinttől (terepszint, lapostető, erkély stb.) mért legfeljebb 0,3 m vehető figyelembe, amelyre nem vonatkozik a homlokzati tűzterjedés elleni védelem követelménye az OTSZ 24. (2) bekezdés b.) pontja, valamint 25. §. (1) bekezdés a.) pontja és (2) bekezdés ad.) pontja értelmében. Egyéb esetekre vonatkozóan az Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői című TvMI vonatkozó pontjai az iránymutatók.

4Angolaknál alkalmazása esetén a nyílászárók felett szintén el kell helyezni a tűzvédelmi célú sávot.



4.3.6. 1. ábra

4Tűzvédelmi sávok kialakítása angolaknál esetén

¹módosult 2017.07.03.

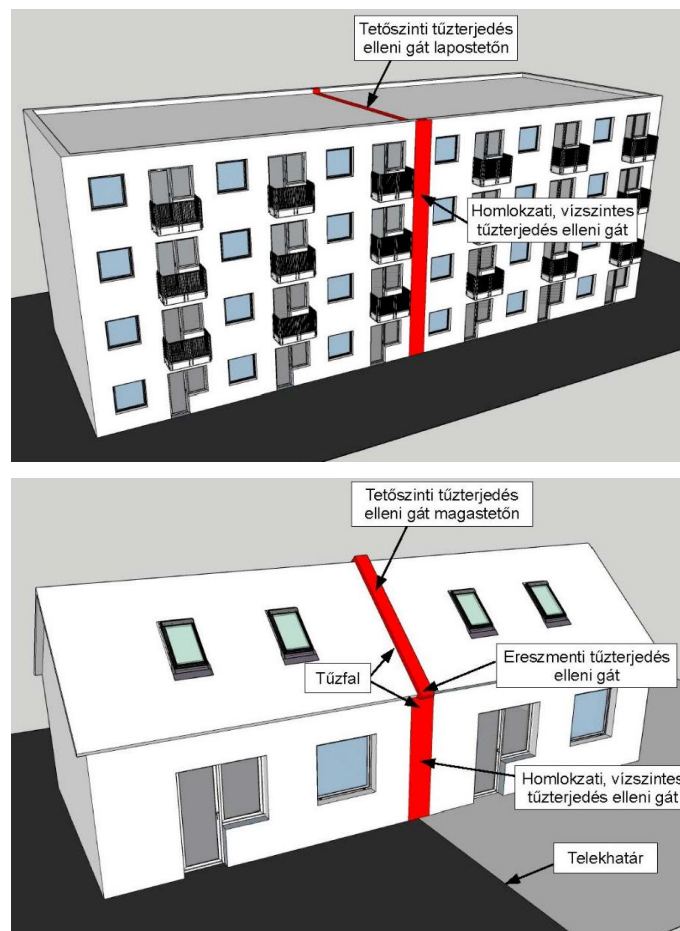
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

4.4. ²Tűzterjedés elleni gátak

- 4.4.1. ^{2,3,4}Az épületek külső határoló szerkezetein, burkolatán (homlokzatán, tetősíkján) a védelmi síkok folytonosságának elve szerinti, tűzfalhoz, tűzgátló falhoz vagy födémhez csatlakozó tűzterjedés elleni gát kialakítható egymással összefüggő, tűzállósági teljesítményjellemzők szempontjából megfelelő és egyenértékű építési termékből vagy építményszerkezetből a 4.4.1. 1-3. ábra szerint. Szomszédos telken álló épületek tűzfalas csatlakozásánál a tűzterjedés elleni gát kialakítása abban az esetben megfelelő, amennyiben az teljes egészében az adott épületen valósul meg. Ez alól kivételt képez az az eset, amikor a tervezett épület és kialakult beépítés esetén a meglévő szomszédos épület együttesen és igazolható módon teljesíti a tűzterjedés elleni gát geometriai és tűzvédelmi követelményeit. Az igazolás ki kell térjen a tűzterjedés elleni gát szomszédos épületre eső részének tűzvédelmi osztályára és tűzállósági teljesítményjellemzőjére egyaránt.

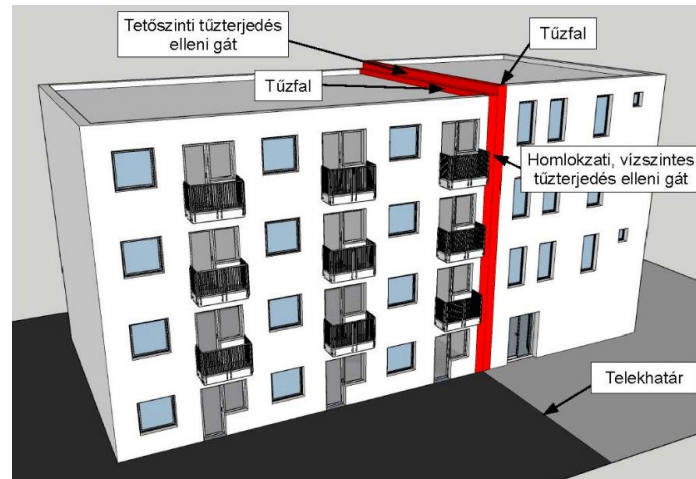


¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



4.4.1. 1-3. ábra

2.4A tűzterjedési gátak kialakításának általános elve

2Megjegyzés 1:

A tűzterjedési gát az épület külső határoló szerkezetein, burkolatán (homlokzatán, tetősíkján) folytonos, továbbá az épületen belüli tűzfalhoz, tűzgátló falhoz vagy tűzgátló födémhez is felületfolytonosan csatlakozik.

2Megjegyzés 2:

A tűzfal homlokzati és tetőszinti tűzterjedési gátjaira a 4.3.2. pontban szereplő geometriai szabályok vonatkoznak.

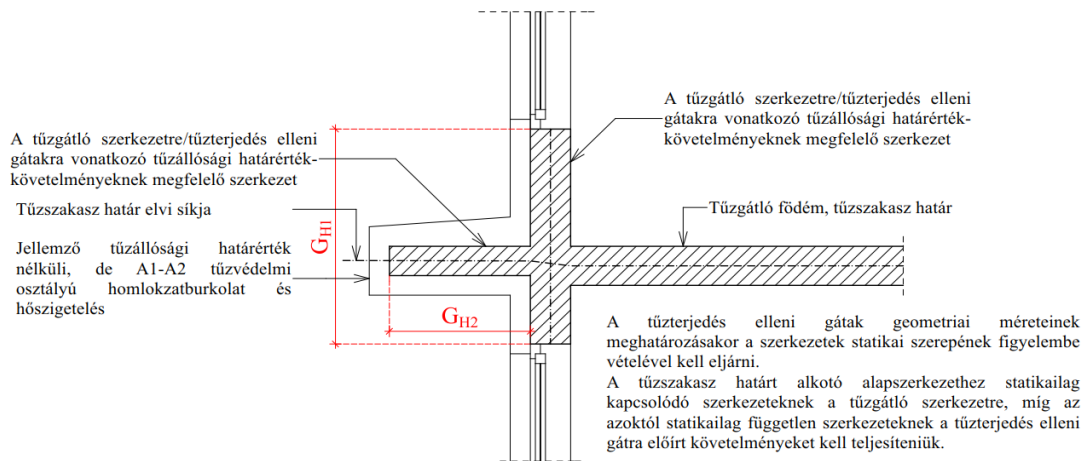
4Megjegyzés 3:

Szomszédos telken álló épületek közötti homlokzati és tetőszinti tűzterjedési gát abban az esetben felel meg a vele szemben támasztott követelményeknek, amennyiben geometriai kialakítása figyelemmel van a tűzgátló alapszerkezetek tartószerkezeti kialakítására az egyes elválasztott épületrészek közötti dilatációra. Ott ahol a csatlakozó épületek tűzgátló alapszerkezetei tűzállósági teljesítményjellemzők szempontjából nem egyenértékű építési termékből vagy építményszerkezetből valósulnak meg a tűzterjedés elleni gát kialakítása akkor megfelelő, amennyiben az mindkét épületrésznél egymástól függetlenül kialakításra kerül.

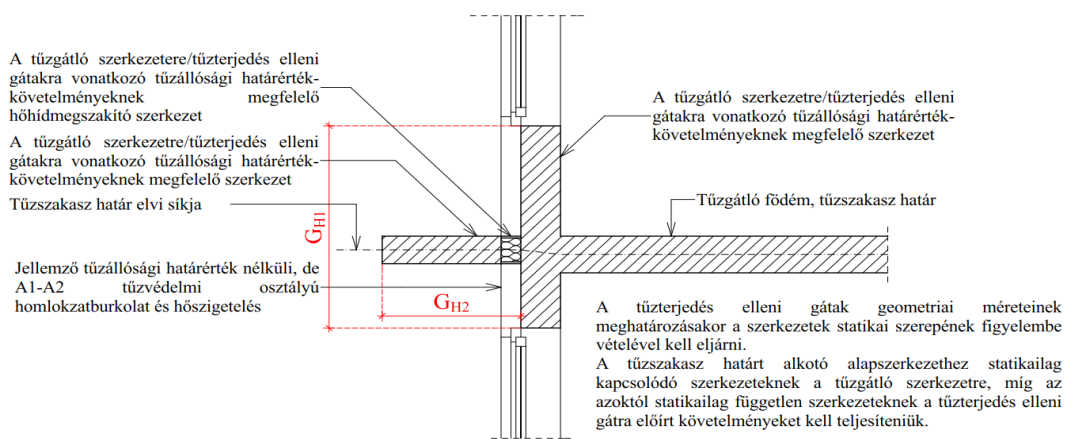
- 4.4.2. 2,3,4A különböző tűzterjedés elleni gátak kialakítása, geometriája a 4.4.2. 1-8.ábráknak megfelelően alakítható ki. A tűzterjedés elleni gátak geometriai méretébe csak az épület, önálló épületrész mértékadó kockázati osztálynak megfelelő tűzállósági határértékű építési termékek vagy építményszerkezetek vehetők figyelembe.

4Megjegyzés:

Meglévő épülethez tűzgátló szerkezettel történő csatlakozás esetében, amennyiben a meglévő épület szerkezeteire nem igazolható a tűzterjedés elleni gát kritériumának való megfelelés, az új, csatlakozó épületrészen szükséges azt kialakítani.



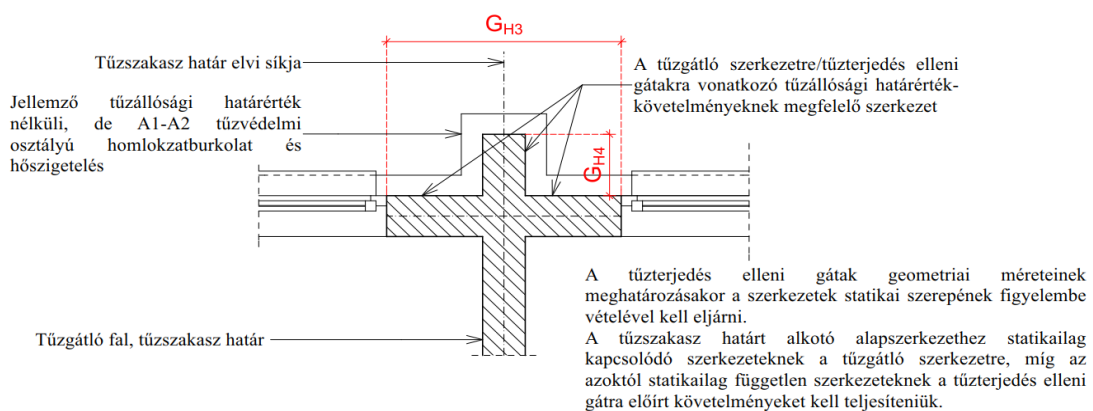
$$1,3 \times G_{H2} + G_{H1} \geq 1,30 \text{ m}$$



$$1,3 \times G_{H2} + G_{H1} \geq 1,30 \text{ m}$$

4.4.2. 1-2. ábra

2.4 Függőleges homlokzati tűzterjedés elleni gátak elvi metszetei



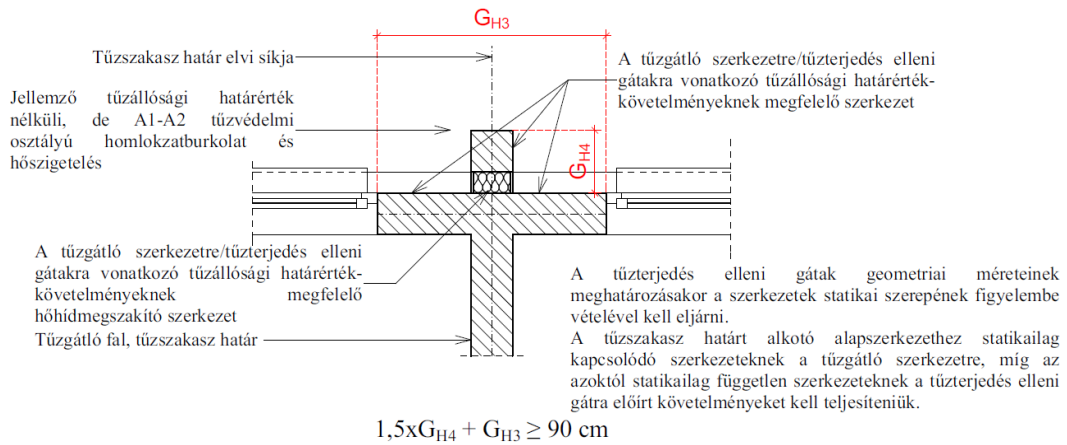
$$1,5 \times G_{H4} + G_{H3} \geq 90 \text{ cm}$$

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

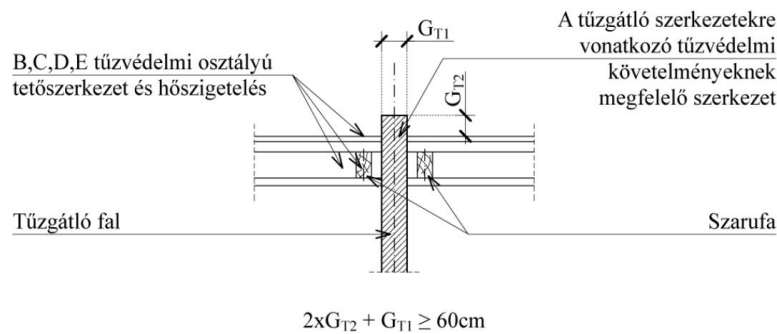
³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



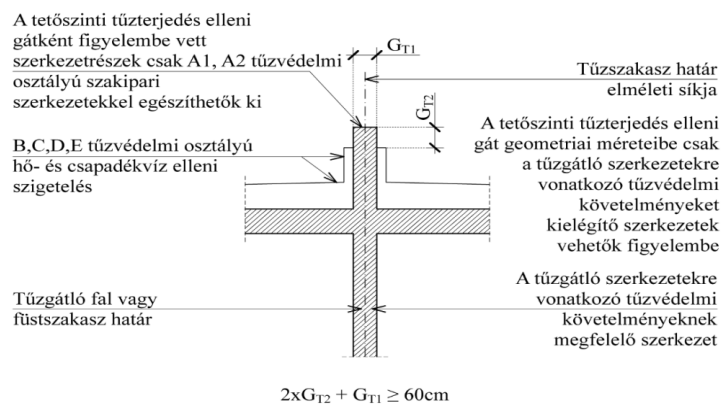
4.4.2. 3-4.ábra

2.4 Vízszintes homlokzati tűzterjedés elleni gátak elvi metszetei



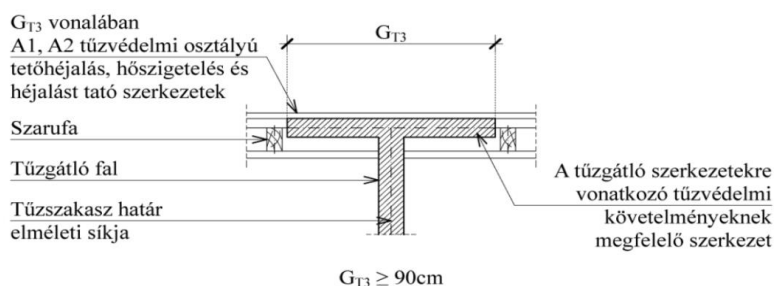
4.4.2. 5.ábra

2.4 Magastető tetősíkból kiemelkedő tűzterjedés elleni gátjának elvi metszete



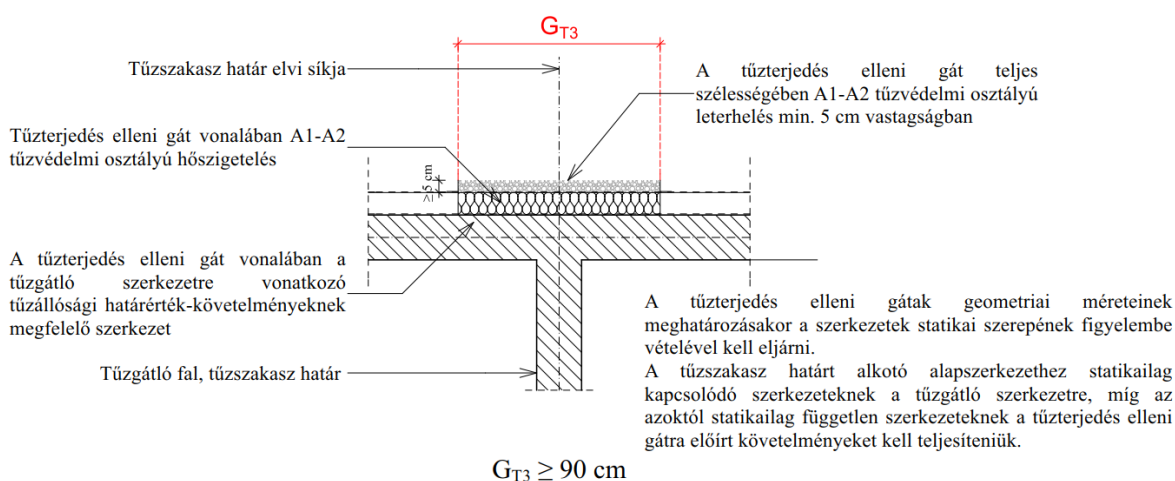
4.4.2. 6.ábra

2.4 Lapostető tetősíkból kiemelkedő tűzterjedés elleni gátjának elvi metszete



4.4.2. 7.ábra

2.4Magastető tetősíkban tartott tűzterjedés elleni gátjának elvi metszete



4.4.2. 8.ábra

2.4Lapostető tetősíkban tartott tűzterjedés elleni gátjának elvi metszete

- 4.4.3. ²Villamos vagy gépészeti, technológiai vezetékrendszer a tűzterjedés elleni gátat csak úgy keresztezheti, ha a tűzterjedés elleni gát védelmi síkjában a lángterjedést a vezetékrendszer mentén alkalmas védelmi intézkedés gátolja, vagy kialakításánál és rendeltetésénél fogva a vezetékrendszer maga gátolja a tűz terjedését.
- 4.4.4. ²Tűzterjedés elleni gáton B-E tűzvédelmi osztályú burkolat, bevonat, hőszigetelés nem helyezhető el.

²Megjegyzés 1:

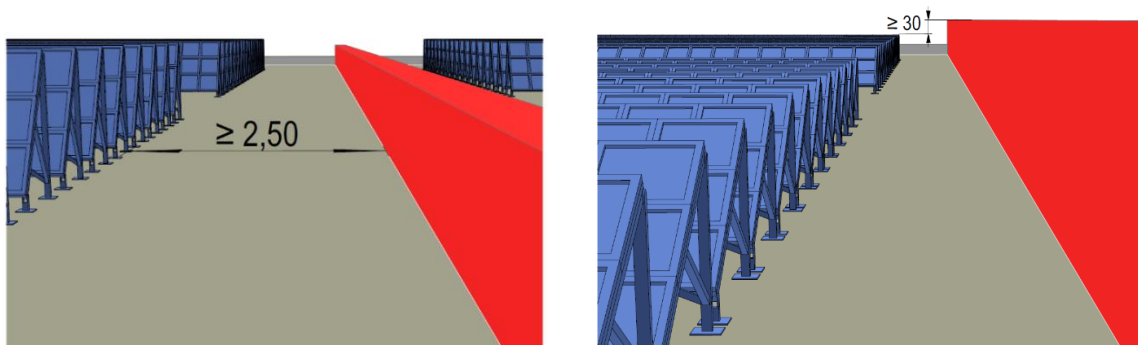
B-E tűzvédelmi osztályba tartozó, a tűzterjedés elleni gát A2 tűzvédelmi osztályát nem befolyásoló építési termékek (pl. párazáró fólia, biztonsági alátétzigetelő fólia stb.), elhelyezhetők a tűzterjedés elleni gáton is. Ez alól kivételt képeznek függőleges tűzterjedés elleni gátak (pl. erkélyek) vízszintes (konzolos) részének felső síkján lévő építési termékek (pl. vízszigetelés, padlóburkolat).

²Megjegyzés 2:

Az A2 tűzvédelmi osztályú építményszerkezetek meghatározását lásd az *Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői* c. TvMI-ben.

- 4.4.5. ^{2,4}A függőleges tűzterjedés elleni gát 4.4.2. 1-2.ábra szerinti elvi geometriai mérete legalább 1,3 m, amely meghatározásánál a tűzterjedési gát magassága és homlokzati síkból való kiugrása ezen ábra szerint vehető figyelembe.

- 4.4.6. ^{2,4}A vízszintes tűzterjedés elleni gát 4.4.2. 3-4.ábra szerinti elvi geometriai mérete legalább 0,9 m, amely meghatározásánál a tűzterjedési gát szélessége és homlokzati síkból való kiugrása ezen ábra szerint vehető figyelembe.
- 4.4.7. ^{2,4}Tetősíkból kiemelkedő tetőszinti tűzterjedés elleni gát két oldalán a felhajtott, elhelyezett B-E tűzvédelmi osztályú hő- és csapadékvíz elleni szigetelés között a gát felületén a 4.4.2. 5. és 6.ábra szerint mért legkisebb távolság legalább 0,6 méter.
- 4.4.8. ⁴Tűzterjedés elleni gát kialakítása akkor megfelelő, ha környezetében 2,5 m távolságon belül nem helyezkednek el a tűzterjedés szempontjából kockázatot hordozó műszaki megoldások (pl. napelemek), kivéve, ha a tűzterjedés elleni gát magassága 30 cm-el meghaladja azok legfelső magasságát.

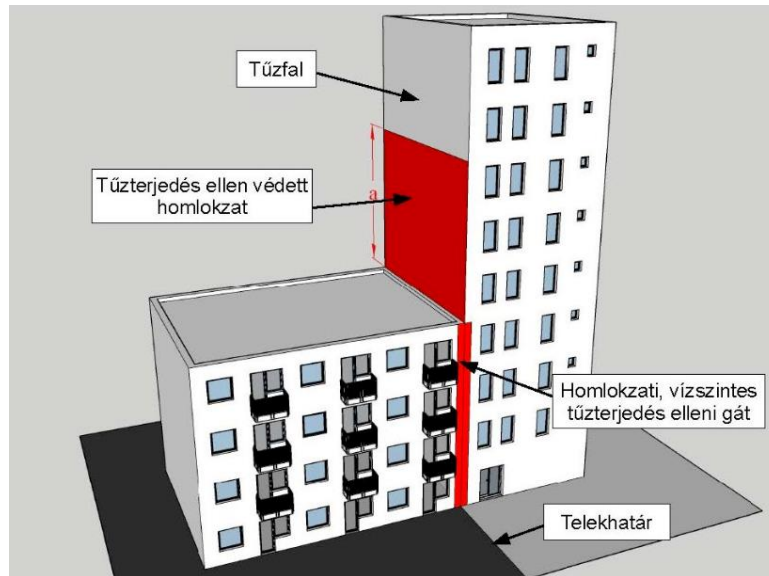


4.4.8. 1-2.ábrák

⁴Napelemek és tűzterjedés elleni gátak megfelelő elválasztási változatai

- 4.5. ²Tűzterjedés elleni védelem homlokzati, tetőszinti megoldásai épületek, önálló épületrészek, tűzszakaszok között
- 4.5.1. ^{4A} lapostetőn szabad nyílás, szellőző, felüvilágító, hő- és füstelvezető szerkezet és egyéb, a tető alatti tűz tetőn kívülre terjedését elősegítő szerkezet a tűzszakaszhatártól legalább 2,5 méter, a tűzfaltól legalább 5,0 méter távolságra helyezhető el, kivéve, ha
- a lapostetőt tűzgátló födémként alakítják ki, tűzgátló lezárásokkal,
 - a tűzterjedést elősegítő szerkezet éghető anyagú, és a szerkezetet a tetőtűzterjedés elleni gát legalább 30 cm-rel meghaladja,
 - megakadályozzák, hogy a tűz a tűzterjedést elősegítő szerkezeten keresztül a tetőfödémre vonatkozó tűzállósági követelmény időtartamán belül kijusson a tetőn kívülre, vagy
 - eltérő magasságú tűzszakaszokat elválasztó tűzszakaszhatár vagy tűzfal esetén az e tűzvédelmi műszaki irányelvben rögzített megoldásokat betartják.
- 4.5.2. ^{2,4}Eltérő magasságú, különböző telken álló ingatlanon csatlakozásánál tűzterjedés ellen védetten alakítandó ki
- a) ^{4a}magasabb tűzszakaszhoz tartozó homlokzat különböző telken álló ingatlanok esetén tűzfalként való kialakításával a csatlakozástól függőlegesen mért 5 méter magasságig (4.5.2. 1.ábra), vagy

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.



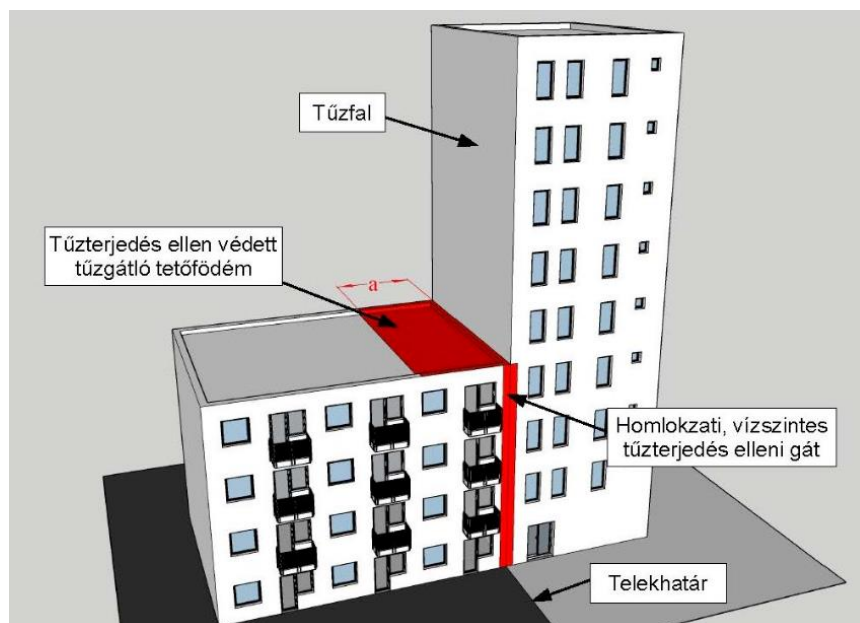
4.5.2. 1. ábra

4Eltérő magasságú különböző telkeken álló tűzszakaszok vagy épületek csatlakozása, tűzterjedés elleni védelem a magasabb tűzszakaszhoz tartozó homlokzaton $a \geq 5$ m

b) az alacsonyabb tűzszakasz tetőfelülete, a magasabb tűzszakaszhoz tartozó homlokzattól, a különböző telkek esetén a tűztávolságnak megfelelő távolságon belül (4.5.2. 2. ábra)

4Megjegyzés:

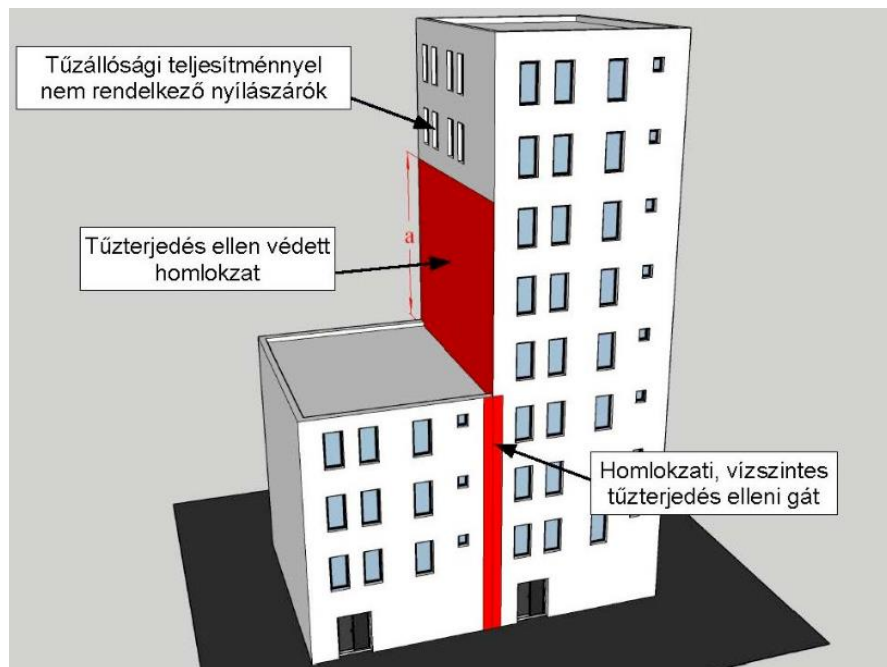
Ez a megoldás abban az esetben alkalmazandó, amennyiben a szomszédos telken álló meglévő épület tűzfal kialakítása nem elegendi ki a tűzfal felé támasztott tűzterjedés elleni védelem követelményeket (pl. nyílások, nyílásos légudvarok, éghető burkolatok stb. helyezkednek el rajta).



4.5.2. 2. ábra

4Eltérő magasságú épületek csatlakozása tűzterjedés elleni védelem az alacsonyabb tűzszakaszhoz tartozó tetőfelületen különböző telkek esetén: $a \geq$ tűztávolság OTSZ szerinti értéke

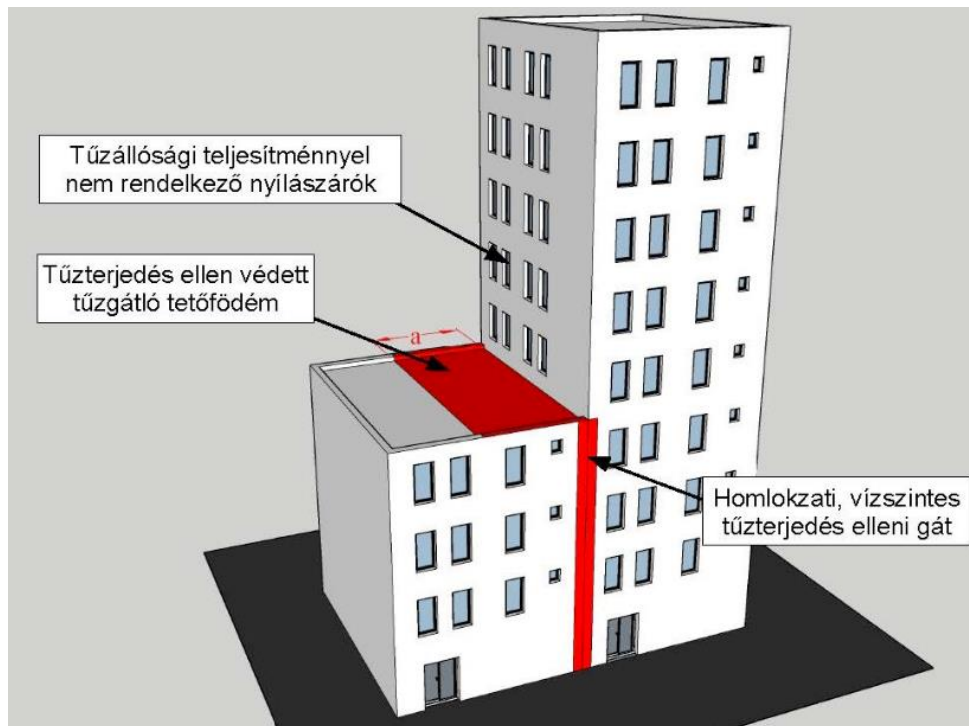
- 4.5.3. ²Eltérő magasságú, azonos telken álló ingatlanon (egy épülethez, önálló épületrészhez tartozó) tűzszakaszok csatlakozásánál tűzterjedés ellen védetten alakítandó ki
- a) ^{3,4}a magasabb tűzszakaszhoz tartozó homlokzat azonos telken álló ingatlanok esetén a tűzgátló falként való kialakításával a csatlakozástól függőlegesen mért 10 méter magasságig (4.5.3. 1.ábra),
- b) ³az alacsonyabb tűzszakasz tetőfelülete, a magasabb tűzszakaszhoz tartozó homlokzattól azonos telek esetében vízszintesen mért 5 méter, különböző telkek esetén a tűztávolságnak megfelelő távolságon belül (4.5.3. 2.ábra) vagy
- c) ³az alacsonyabb tűzszakaszon lévő, de a magasabb tűzszakaszhoz tartozó hasznosított tető (pl. járható tető, terasztető) esetén az alacsonyabb tűzszakasz teljes zárófödéme, a teljes födém tűzgátló födémként való kialakításával és az alacsonyabb tűzszakasz homlokzati fala a födém széléig a homlokzati tűzterjedési gát követelményeinek megfelelő kialakításával.
- 4.5.3.1. ³Abban az esetben, amennyiben az alacsonyabb tűzszakasz födémén tűztávolságon belül gépészeti elemek (pl. központi klíma és szellőző gépek, napelemek), installációk (pl. zajvédő falak, árnyékolók, reklámtáblák, növényfuttatók stb.), gépjárművek kerülnek elhelyezésre, a magasabb épület 4.4.1. a.) pontban részletezett kialakításánál a magasságok meghatározását a tetőn elhelyezkedő gépészeti elemek, installációk, gépjárművek felső pontjától szükséges figyelembe venni, beleértve a homlokzati burkolati, bevonati, hőszigetelő rendszereken történő tűzterjedés elleni védelmet is. Ebben az esetben a b.) és c.) megoldás nem alkalmazható.



4.5.3. 1.ábra

^{2,4}Eltérő magasságú tűzszakaszok csatlakozása
tűzterjedés elleni védelem a magasabb tűzszakaszhoz tartozó homlokzaton
 $a \geq 10 \text{ m}$

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

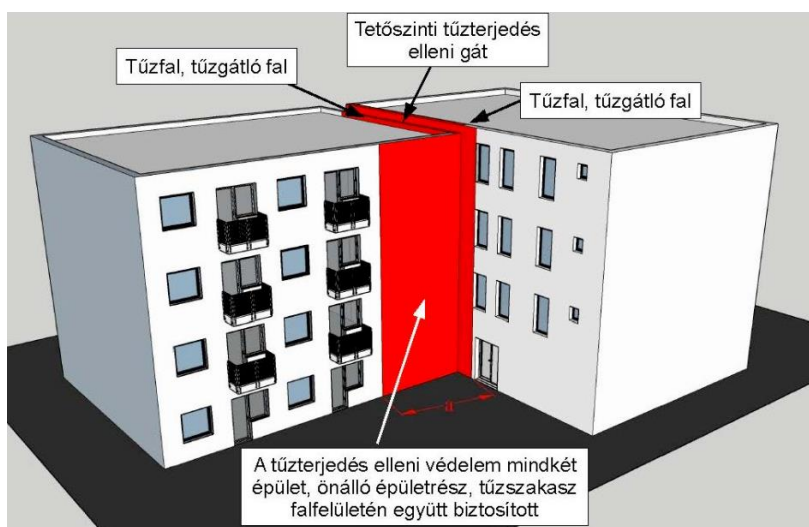
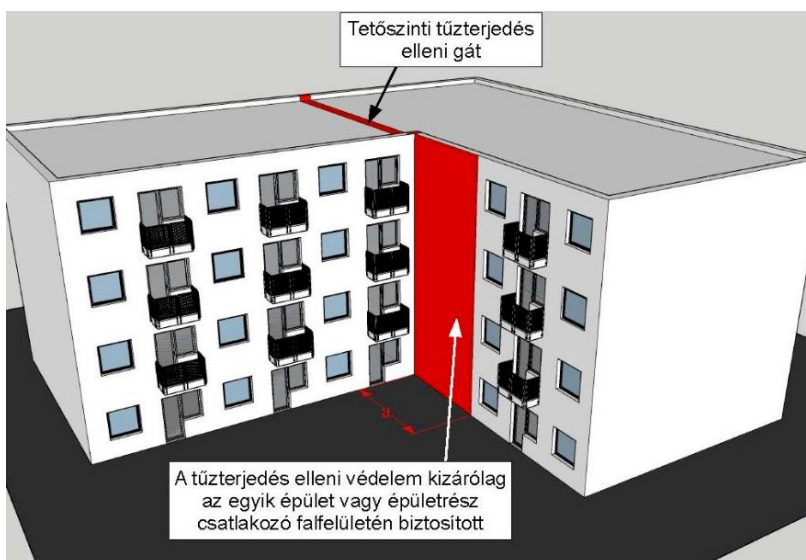
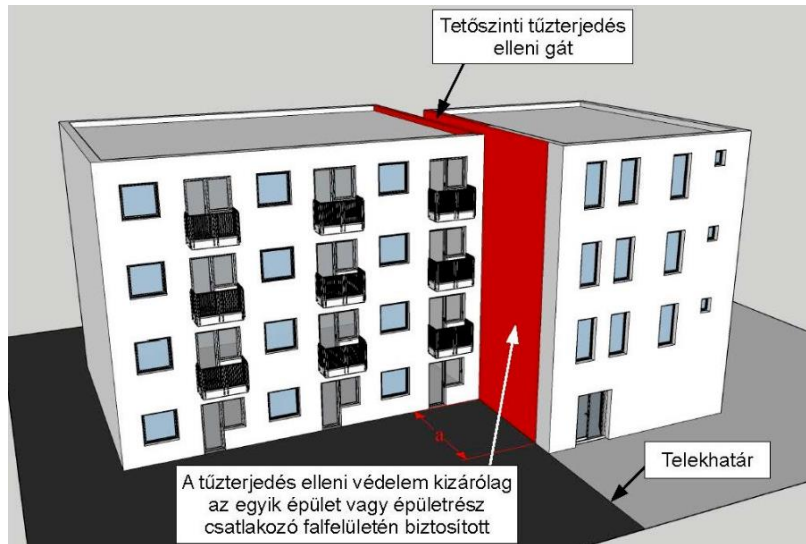


4.5.3. 2.ábra

2,4Eltérő magasságú **azonos telken álló** tűzszakaszok csatlakozása tűzterjedés elleni védelem az alacsonyabb tűzszakaszhoz tartozó tetőfelületen
azonos telken: $a \geq 5$ m

- 4.5.3.2. **4**Abban az esetben, ha **azonos telken eltérő magasságú épületek tűzfalasan csatlakoznak, rá a 4.5.2. pontban foglaltak az irányadóak.**
- 4.5.4. **2,3,4**Egymással 120° -nál kisebb szöget bezáró, különböző telken álló ingatlanhoz tartozó tűzszakaszok homlokzati csatlakozásánál a homlokzatok tűzterjedés ellen védetten alakítandóak ki a tűztávolságnak megfelelő távolságon belül. Azonos telken álló ingatlanhoz (egy vagy több épülethez, önálló épületrészhez) tartozó tűzszakaszok homlokzati csatlakozásánál a homlokzatok tűzterjedés ellen védetten alakítandóak ki a **4.5.5. és a 4.5.6. pont szerint (4.5.4. 1-4.ábra).**

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

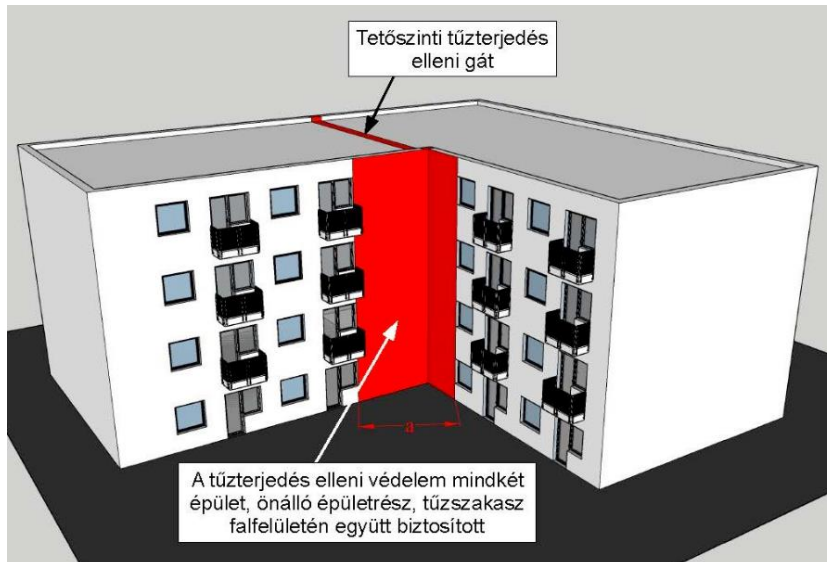


¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

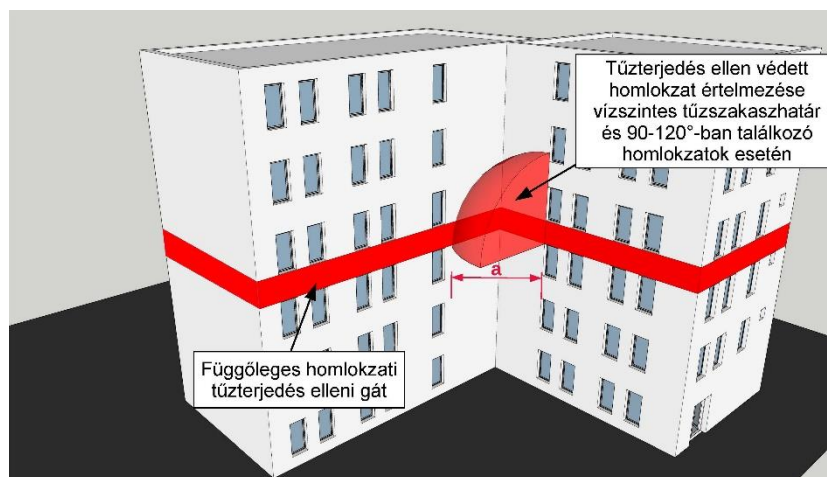
³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



4.5.4. 1-4.ábra

4 Homlokzati és tetőszinti tűzterjedés elleni gátak, továbbá 90-120 fok közötti szöget bezáró, különböző tűzszakaszokhoz tartozó homlokzatok tűzterjedés ellen védett kialakítása, ahol az "a" tűzterjedés ellen védett homlokzati felület szélső pontjai közötti távolság



4.5.4. 5.ábra.

4 90-120 fok közötti szöget bezáró homlokzatok tűzterjedés elleni védelmének megfelelő példája egy vízszintes tűzszakasz-határ esetén

3.4 Megjegyzés:

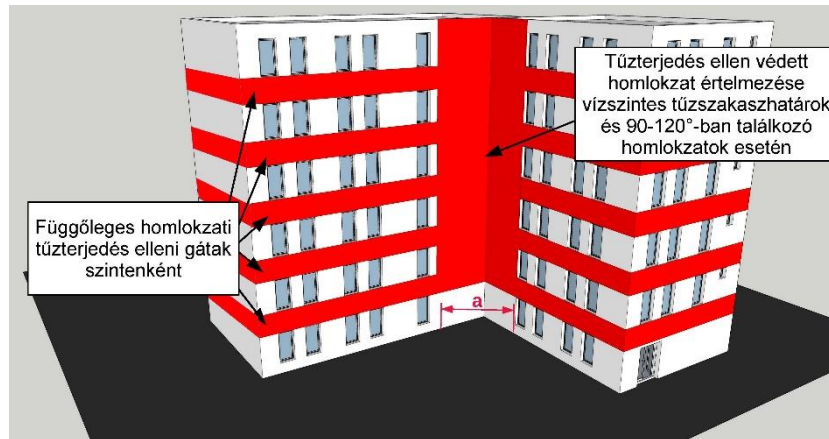
Az alsó tűzszakasz legfelső szintjének tűzállósági teljesítmény nélküli nyílászárójának legfelső pontjából indított, „a” távolsággal húzott sugarú gömbön belül nem eshet a 90-120 fok közötti szöget bezáró homlokzat tűzállósági teljesítmény nélküli nyílászáró/homlokzati fal. Amennyiben nem nyitható üvegezett nyílászáró kerül erre a területre, annak a homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény értékétől függő tűzállósági határértékek: $EW(i \rightarrow o)$ 15, 30, 45, 60, 90 és $EW(o \rightarrow i)$ 15ef, 30ef, 45ef, 60ef, 90ef

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

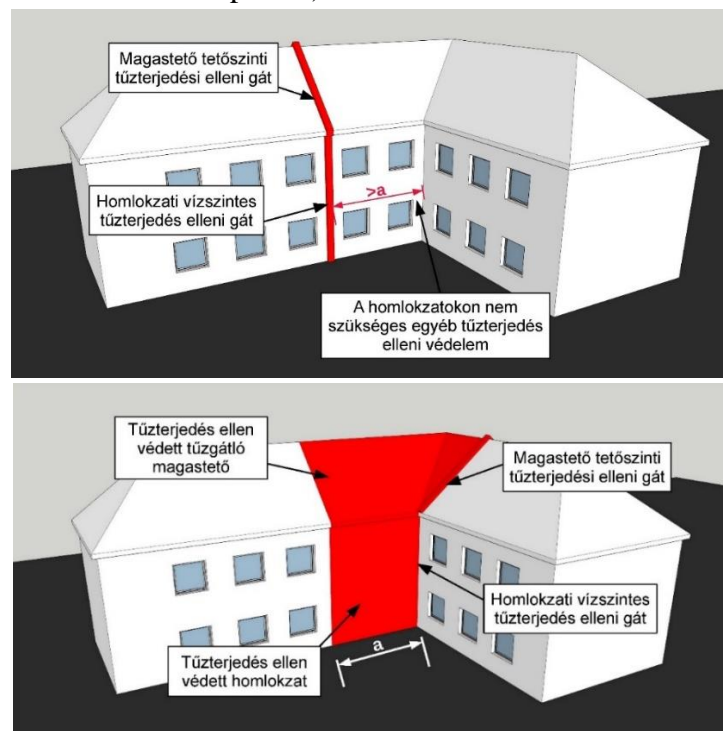
⁴módosult 2022.06.13.



4.5.4. 6.ábra

490-120 fok közötti szöget bezáró homlokzatok tűzterjedés elleni védelmének megfelelő példája szintenkénti vízszintes tűzszakasz-határ esetén

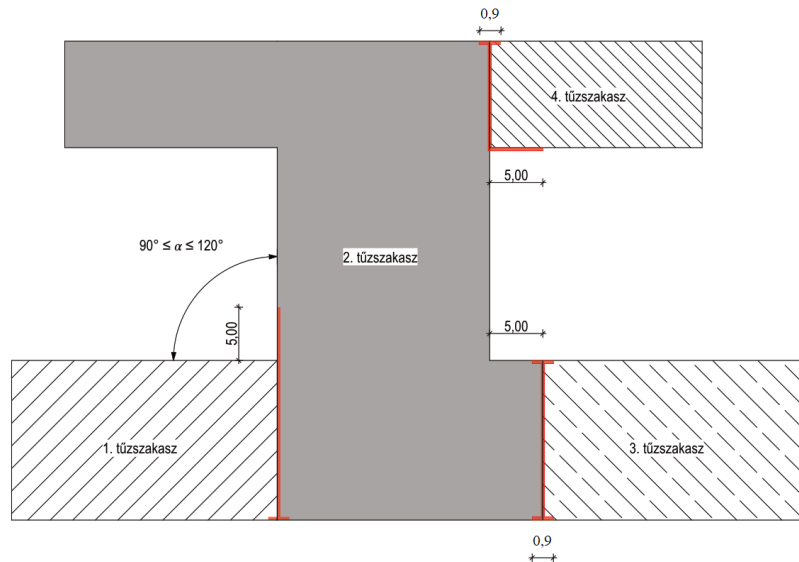
- 4.5.5. ^{2,3,4}Az azonos ingatlanhoz (egy épülethez, önálló épületrészhez) tartozó az egymással 120°-nál kisebb, de legalább 90°-os szögben találkozó tűzszakaszok homlokzati csatlakozásánál az "a" értéke 5 m. Amennyiben az OTSZ szerinti tűztávolság értéke 5 méternél kisebb, "a" értéke azzal egyezik meg. Amennyiben az érintett homlokzati szakaszokhoz tartozó tűzszakaszok azonos telken állnak és teljes területükre kiterjedő automatikus oltórendszer létesül, "a" értéke 3 m-re csökkenthető. (90°-nál kisebb csatlakozások esetén lásd 4.5.6. pontot)



4.5.5. 1-2.ábra

^{2,3,4}Egymással 90-120° közötti szöget bezáró, külön tűzszakaszba tartozó tűzszakaszok közötti, épületen kívüli tűzterjedés elleni védelem megfelelő kialakításai

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.



4.5.5. 4.ábra

2,3,4Egymással 90-120° közötti szöget bezáró, külön tűzszakaszba tartozó tűzszakaszok közötti, épületen kívüli tűzterjedés elleni védelem megfelelő kialakításai

4A nem azonos telken álló épületek csatlakozásainál, a beépítési szituációtól és az épületek között tartandó tűztávolság mértékétől függően szükséges a tűzgátló szerkezetek és tűzterjedés ellen védett homlokzatok méretét meghatározni.

4Megjegyzés:

Tűzfal környezetében légudvar, légakna olyan módon alakítható ki, hogy a két szomszédos épület közötti tűzterjedésgátlást hátrányosan ne befolyásolja, homlokzatai tűzterjedés ellen védett kialakításúak legyenek és a tűzfal tűzeseti állékonysága biztosított legyen.

4.5.6. 2Azonos ingatlanhoz (egy épülethez, önálló épületrészhez) tartozó különböző tűzszakaszok homlokzatai 90°-nál kisebb szögben találkoznak, 5 méteren belüli homlokzati felületek között a kockázati osztályuknak megfelelő tűzgátló szerkezetek kialakításával lehet a tűzterjedést megakadályozni.

2Megjegyzés:

A 90°-nál kisebb szögben csatlakozó, különböző tűzszakaszok között 5 méternél nagyobb szélességű, tűzterjedés ellen nem védett homlokzatokkal határolt udvarok létesíthetők.

4A nem azonos telken álló épületek esetében megfelelő a szomszédos telek felé néző tűzfal kialakítás homlokzati tűzterjedés szempontjából, amennyiben azon nem éghető A1, A2 tűzvédelmi osztályú légrés nélküli homlokzatburkolati, -bevonati vagy vakolt hőszigetelő rendszert alkalmaznak.

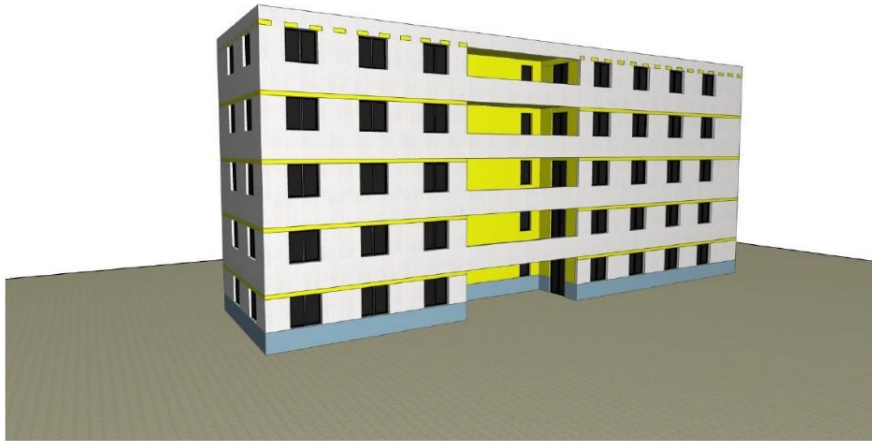
4.5.7. Homlokzati, magastető és lapostető tetőszinti tűzterjedés elleni gát kialakítására az F melléklet ábrái adnak gyakorlati megoldási lehetőségeket.

Megjegyzés:

A magastető- és a lapostető tetőszinti tűzterjedés elleni gátak homlokzati tűzterjedés elleni gátakkal alkotott megfelelő tűzvédelmi jellemzőjű kapcsolata – a védelmi síkok felületfolytonosságának elvével összhangban – biztosítandó.

4.5.8. Az OTSZ szerinti lángterjedésgátlás biztosítására alkalmas a homlokzati és a tetőszinti tűzterjedés elleni gátat keresztező villamos vezetékrendszer, ha

- a vezetékek az adott elhelyezési módban teljesítik az MSZ EN 60332-3-10, MSZ EN 60332-3-21, MSZ EN 60332-3-22, MSZ EN 60332-3-23, MSZ EN 60332-3-24, MSZ EN 60332-3-25 szabványok lángterjedési követelményeit, vagy a vezetékek a tűzterjedési gát mindkét oldalán legalább 1-1 m hosszúságban olyan időjárásálló védelemmel (bevonattal, burkolattal) vannak ellátva, amely ezzel egyenértékű lángterjedés-gátlást biztosít, továbbá
 - a kábeltartó-szerkezetek a tűzterjedési gát mindkét oldalán legalább 1-1 m hosszúságban fémből készültek.
- 4.5.9. ²Az átmeneti védett terek, szabadlépcsők, menekülési útvonalak, előkészítéssel menthető vagy előkészítéssel sem menthető személyek tartózkodási helyének védelme.
- 4.5.9.1. ²Az átmeneti védett terek, szabadlépcsők, előkészítéssel menthető vagy előkészítéssel sem menthető személyek tartózkodási helyének kialakítására vonatkozó megoldásokat a Kiürítés elleni védelem TvMI tartalmazza, beleértve a homlokzati tűzterjedés elleni védelmüket is.



4.5.9.1. 1.ábra

⁴Homlokzatburkolati, -bevonati vagy vakolt hőszigetelő rendszer megfelelő alkalmazása menekülési útvonalnak számító kültérhez kapcsolódóan

- 4.5.9.2. ^{2,4}Az átmeneti védett terek, szabadlépcsők, menekülési útvonalak, **(beleértve a kiürítés második szakaszaként figyelembe vett függőfolyosókat is)**, előkészítéssel menthető vagy előkészítéssel sem menthető személyek tartózkodási helye vonatkozásban a láng, hőszugárzás, füst valamint a homlokzati tűzterjedés elleni védelmének biztosítása során figyelemmel kell lenni a létesítmény geometriai kialakítására, (egymással szöveget bezáró, illetve egymással szemben lévő homlokzati és tetőfelületek elhelyezkedésére) az alkalmazott építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzőire, valamint az épület határoló szerkezetein (homlokzat, tető) elhelyezkedő nyílások, nyílászárók helyzetére, a kapcsolódó tűzszakaszokra.

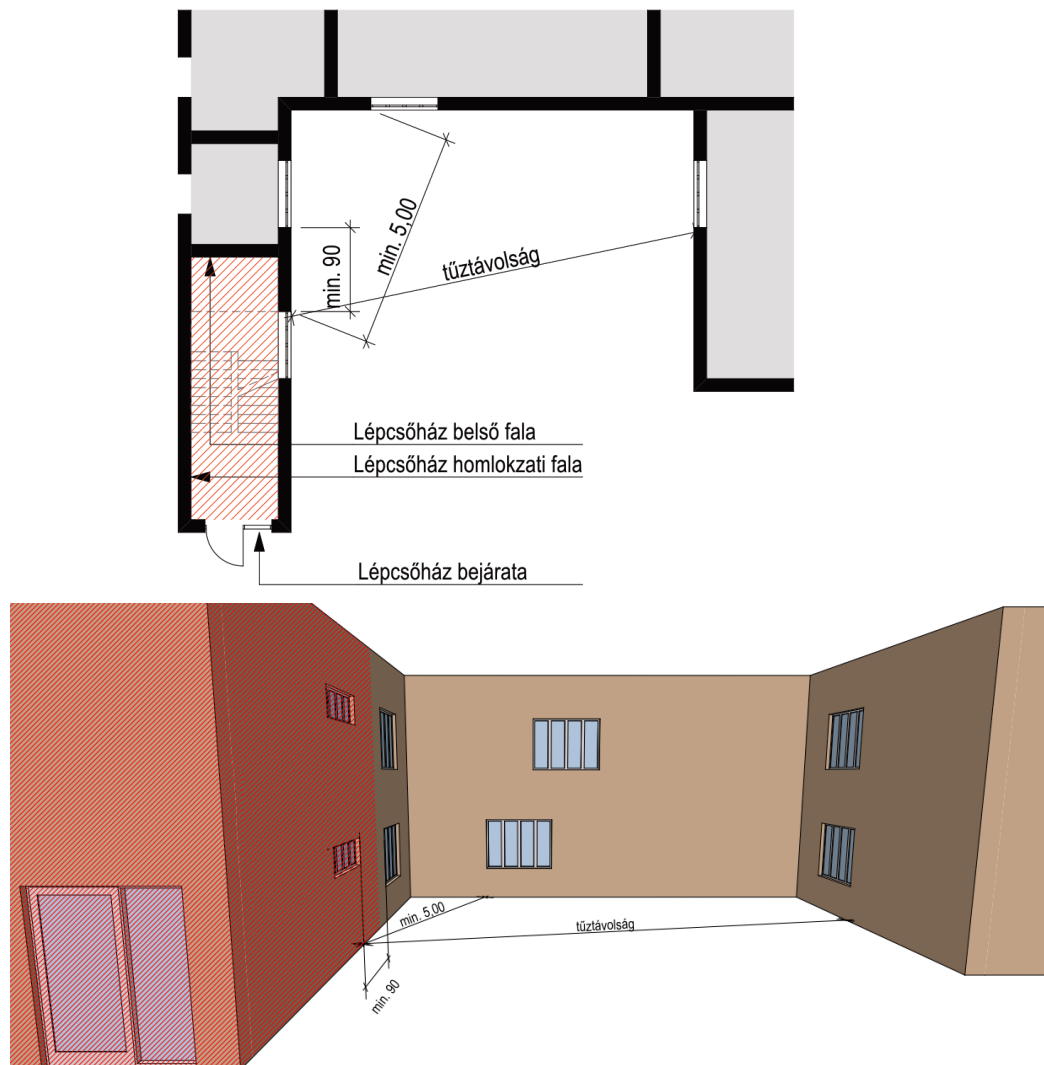
¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

- 4.5.9.3. ²A tűz és kísérő jelenségeinek áttérjedésének korlátozása során figyelemmel kell lenni az azonos homlokzati síkban 0,9 méteren, a szöveget bezáró homlokzat esetében 5 méteren (amennyiben a tűztávolság kisebb, akkor azzal megegyező méretben), szemben álló homlokzaton pedig tűztávolságon belül elhelyezkedő nyílások, nyílászárók, valamint az azonos és eltérő tűzszakaszba tartozó, tűztávolságon belül lévő homlokzatok, tárolási és technológiai területek által jelentett kockázatra.
- 4.5.9.4. ^{2,4}Átmeneti védett tér, menekülési útvonalnak számító, lépcsőház tűzterjedéstől védett kialakítását a 4.5.9.4. 1-2. ábra mutatja be.



4.5.9.4. 1-2. ábra

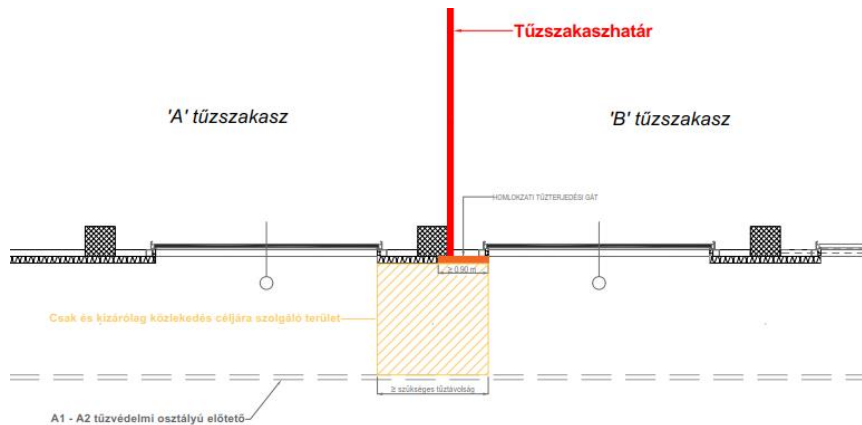
^{2,4}Átmeneti védett terek és menekülési útvonalnak számító lépcsőházak épületen kívüli tűzterjedés elleni védelme

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

- 4.5.9.5. ⁴Tűzszakasz-határokat összekötő előtetők esetén gondoskodni kell arról, hogy az előtető anyagai csak A1-A2 tűzvédelmi osztályúak legyenek, az előtető alatt a homlokzati tűzterjedés elleni gát biztosított legyen és az előtető alatti tárolás ne okozhasson tűzterjedést az előtetővel összekötött tűzszakaszok között.

⁴Megjegyzés:

A tűzterjedés elleni védelemhez hozzátartozik a tárolt anyagok között a tűztávolság betartása, valamint a tárolási tilalom felfestése.



4.5.9.5. 1.ábra

⁴Tűzszakaszokat összekötő előtetők megfelelő kialakítása

4.6. ¹Növényekkel beültetett vagy befuttatott homlokzatok (zöldhomlokzatok)

- 4.6.1. Tűzvédelmi szempontból az a növényzettel beültetett vagy befuttatott (kontakt vagy a homlokzattól eltartott módon) homlokzat (a továbbiakban zöldhomlokzatok) megfelelő kialakítású, amely

- a homlokzati tűzterjedést nem segíti elő,

Megjegyzés 1:

Homlokzati tűzterjedési határérték-követelménnyel rendelkező homlokzat előtt az a homlokzati tűzterjedést az alábbi kialakítású zöldhomlokzat nem befolyásolja:

- nyílásmentes homlokzat előtti kialakítás;
- növényzettel beültetett kialakítás esetén az A1-A2 tűzvédelmi osztályú növényfuttatóból, vagy ültetőedényből és ültetőközeggől álló rendszer (az ültetőközeg szervesanyag-tartalma legfeljebb 25 %), amely a tűzszakaszhatár előtti homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai méretén kívül található,

Megjegyzés 2:

Magasépületek nyílásos és nyílás nélküli külső térelhatároló falán az OTSZ 25 § (2) értelmében nem alkalmazható zöldhomlokzat.

- mentési ablakok előtt akadályt nem képez,
- amelyet rendszeresen gondoznak és ápolnak annak érdekében, hogy ne száradjon el vagy ne növekedjen a fenti elvekkkel ellentétes irányokba és helyekre (pl. tűzterjedés elleni gát elé),
- amelyről a kiszáradt részeket a lehető legrövidebb időn belül eltávolítják.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

4.7. ^{1,3,4}Árnyékolók, médiahomlokzatok, reklámtáblák, homlokzat előtti akusztikai burkolatok, napelemek, napkollektorok

4.7.1. Tűzvédelmi szempontból az az árnyékoló, reklámtábla, akusztikai burkolat, médiahomlokzat vagy bármely más kiegészítő szerkezet felel meg, amely:

- a homlokzati tűzterjedést nem segíti elő,

⁴Megjegyzés:

- nem éghető, A1-A2 tűzvédelmi osztályú anyagból, szerkezetből készül,
- amennyiben éghető anyagú, a homlokzati tűzterjedés elleni védelmet biztosító építményszerkezet geometriai méretein belül (pl. tűzszakaszhatáron, tűzterjedés elleni gáton) nem kerül kialakításra,
- nem alakul ki légrésees homlokzati felület mögötte, amely a tűzterjedést befolyásolhatja.

- mentési ablakok előtt akadályt nem képez vagy tűzjelzésre, vagy manuálisan távvezérelve a mentési ablakok előtt elhúzható,

Megjegyzés:

A fenti rendszer villamos megtáplálásának és a vezérlés kialakításának tűzvédelmi elveit, valamint a rendszer egyes részeire vonatkozó tűzvédelmi követelményeket a tűzvédelmi tervező, szakértő jogosult meghatározni. Ez alapján a rendszer a Villamos berendezések, villámvédelem és elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem c. TvMI figyelembevételével alakítható ki.

- ^{4a} tűzvédelmi célú berendezések működését, a hő- és füstelvezetést, légpótlást hátrányosan nem befolyásolja,
- ^{4t}öbblatterhük a fogadó szerkezet tűzvédelmi teljesítményét hátrányosan nem befolyásolja,
- ^{4a} homlokzatról tetőre történő tűzterjedést nem segíti elő.

4.7.2. ⁴Homlokzaton, homlokzatban, korláton alkalmazott napelemek

4.7.2.1. ^{4A} homlokzaton, homlokzatban, valamint ahhoz kapcsolódóan korláton alkalmazott napelem nem befolyásolja kedvezőtlenül a homlokzati tűzterjedés elleni védelmet, az alábbi esetekben:

- a) vizsgálattal igazoltan teljesíti a homlokzati tűzterjedési határérték követelményt, vagy
- b) az épület építészeti kialakítása olyan, hogy a napelem elhelyezése nem teszi lehetővé a homlokzaton a tűzterjedést.

4.8. ³Növényekkel beültetett tetőfödémek

4.8.1. ^{3A} növényzettel telepített tetők a tető felülvilágítókhoz, kupolákhoz, gépekhez, magasabb épületrészekhez, lábazati elemekhez stb. legalább 5 cm vastagságú és 60 cm széles kavicsávval vagy más A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú, burkolattal csatlakozzanak.

4.8.2. Tűzszakaszhatáron a tűzterjedési gátnak megfelelő kialakítással kell a zöldtetőt megszakítani.

³Megjegyzés:

Javasolt legalább 3000 m²-ként 60 cm széles kavicsávval (vagy más A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú burkolattal) a zöldtetőket megszakítani.

5. 1ÉPÍTMÉNYEN BELÜLI TŰZTERJEDÉS ELLENI VÉDELEM

5.1. Épületen belüli homlokzatok kialakítása

- 5.1.1. ²Épületen belül létesített fedett átriumok esetén a belső homlokzat tűzterjedés elleni védelmét a külső homlokzatra vonatkozó megoldások szerint kell biztosítani.

²Megjegyzés 1:

A belső homlokzatot a tűzterjedési gátnak megfelelően vagy a homlokzati tűzterjedési határérték biztosításával kell kialakítani.

²Megjegyzés 2:

A fedett átriumok sokféle kialakításúak lehetnek és ezek függvényében a tűzterjedés elleni védelem biztosítására további műszaki-tűzvédelmi megoldások is szükségessé válhatnak a fedett átrium funkciójától, belső homlokzatainak távolságától, nyitottságától, a hő- és füstelvezetés hatékonyságától, beépített oltóberendezés meglététől, az alkalmazott építési termékek és építményszerkezetektől tűzvédelmi jellemzőitől függően.

5.2. ²Tűzgátló válaszfalak alkalmazása

- 5.2.1. ²Az OTSZ 20.§-ban meghatározott esetekben épületen belül a tűzterjedés elsődleges, de korlátozott megakadályozására tűzgátló válaszfalak létesítendőek.

- 5.2.2. ²Tűzgátló válaszfalban tűzállósági teljesítmény nélküli nyílászárók elhelyezhetők.

³Megjegyzés:

Az OTSZ 27.§ (1) bek. c) pontja alapján tűzgátló válaszfalban a villamos és gépészeti átvezetéseknel tűzgátló záróelemek, illetve tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek beépítése nem előírás.

5.3. Tűzgátló alapszerkezetek

- 5.3.1. Tűzgátló fal, tűzfal és tűzgátló födém kialakítható építési termékből és összetett építményszerkezetből.

Megjegyzés 1:

A tűzgátló alapszerkezetek tűzvédelmi teljesítménye jellemzően burkolatok, bevonatok, homlokzati hőszigetelő rendszerek stb. nélkül igazolt.

Megjegyzés 2:

Tűzgátló alapszerkezeten burkolati, bevonati, homlokzati hőszigetelő rendszer, napelem, zöldhomlokzat, médiahomlokzat stb. abban az esetben helyezhető el, amennyiben:

- a kialakítás a tűzeseti állékonyságot hátrányosan nem befolyásolja,
- a szomszédos épületre, tűzszakaszra, ill. szabadtéri tárolóterületre történő tűz áttérjedésének gátló képességét nem rontja,
- a szomszédos telekre nem nyúlik át, a tűzterjedés gátló szerkezetekre, gátakra nem takar rá, vagy kialakításuknál figyelembe vették, és a tűzterjedés elleni gátakra vonatkozó előírásokat azzal együtt kielégítik,
- meglévő épülethez történő csatlakozás esetén a tűzgátló szerkezetek között a tűzeseti szerkezeti állékonyság biztosítása szempontjából létesített dilatációt nem rontja,
- csatlakozó homlokzatok és tetők irányába a tűzterjedés elleni gát követelményei teljesülnek,
- rendelkeznek az OTSZ által elvárt tűzvédelmi teljesítmény igazolásával.

- 5.3.2. Tűzfal kialakítására alkalmas

- ⁴Egyszeres tűzfal, amely lehet az elválasztott építmények, építményrészek teherhordó építményszerkezeteitől független, vagy azokkal egybeépített, de oly módon, hogy a csatlakozó, a tűzfal tűzállósági teljesítmény-jellemzőjénél kisebb

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

tűzállóságú szerkezetek károsodása nem okozhatja a tűzfal tűzállóságát befolyásoló károsodását. Egyszeres tűzfal kialakítás alkalmas a szabadtéri tárolóterületek elválasztására, amennyiben tűzvédelmi teljesítménye REI 90-M, magassága 1 m-el meghaladja az 5 m távolságon belül tárolt anyagok elhelyezési, a tárolóterületek időjárás elleni védelmét biztosító szerkezetek magasságát, oldalirányú túlnyúlásuk legalább 1 méter.

4Megjegyzés:

Javasolt a tárolóterületek határait a tűzfal környezetében megfelelő felfestéssel jelölni.

- **4Kétszeres tűzfal**, aminek egymástól független építményszerkezetekből kialakított egy-egy tűzfaleme az elválasztott építményhez, építményrészhez tartozik. Olyan épületmagasság esetén, ahol azt a tűzfal állékonysága indokolja, valamint zártorú beépítésnél, telekhatárok között kizárólag dilatációs egységhatárok mentén létesíthető kettős tűzfal, amelynél az egyes tűzfalak, az egyes elválasztásra kerülő szerkezetekhez merevítettek. Mindkét réteg falszerkezetének egymástól függetlennek és statikailag állékonynak kell lennie, és legyenek egymástól legalább olyan távolságra, hogy a tűz esetén fellépő tolóerők ne tehesék mindkét falat tönkre. Kettős tűzfal esetén a tűzfaloknak a tűzvédelmi teljesítményükre vonatkozó követelményeket külön-külön is kell teljesíteniük.

4A kettős tűzfal kialakításánál az egyes épületrészekhez tartozó tűzfalelemeknek nem kell azonos magasságúaknak és teljes felületüket átfedőnek lennie.

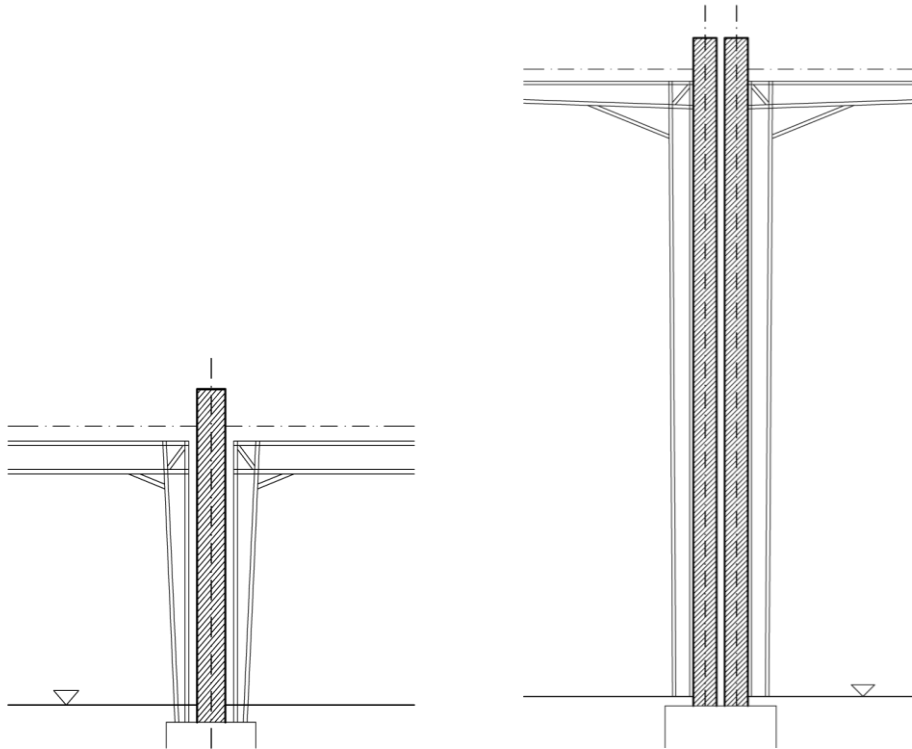
4Megjegyzés 1:

Csatlakozó épületeknél, vagy szomszédos még beépítetlen ingatlannál ahol a kötelező beépítési vonal a telekhatáron való csatlakozást előírja a tűzfalak geometriai mérete megfelelő, ha:

- *Magassága 30 cm-el meghaladja a tetőszerkezetet. Beépítési szituációtól függően tűzterjedés ellen védett tetőfödém kialakítása is indokolt lehet, pl. abban az esetben, amikor magastető a tűzfal és a szomszédos csatlakozó épület irányába lejt.*
- *Szélessége legalább az adott épület csatlakozó falszakaszának szélességével megegyező a tűzfalak szélső pontjainál pedig - figyelemmel a térbeli tűzterjedési lehetőségekre - teljesülnek e TvMI 4.4.8. és 4.5. pontjaiban rögzített feltételek.*

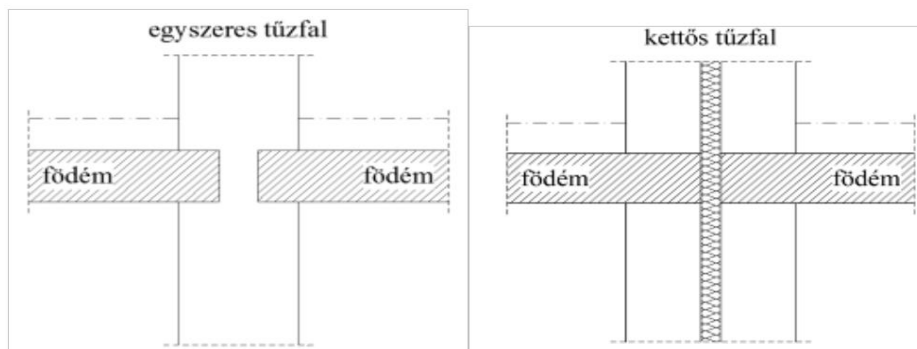
4Megjegyzés 2:

Amennyiben a kettős tűzfalon nyílászáró, gépészeti átvezetés elhelyezése válik indokolttá, abban az esetben, mind két tűzfalon a tűzvédelmi követelményeket önállóan kielégítően el kell helyezni azokat, úgy, hogy a kialakításuk a tűzeseti állékonyságot ne veszélyeztessék.



5.3.2. 1-2. ábra

4Példa az egyszeres és kettős tűzfalra



5.3.2. 3-4. ábra

4Falazott szerkezetű, egyszeres és kettős tűzfal megfelelő födémcsatlakozásai

Megjegyzés:

2.4 A tűzfalra, tűzgátló falra, tűzgátló födémre előírt követelmények teljesüléséhez az alkalmas műszaki megoldás megválasztásán kívül szükségesek az alábbiak (lásd még 5.3.2. 3-5. ábrákat):

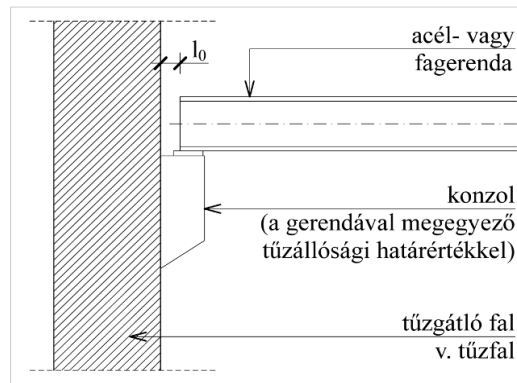
- a tűzgátló alapszerkezet keresztmetszetét nem csökkentik, szerkezetét nem módosítják olyan módon, ami az elvárt tűzvédelmi és állékonysági jellemzőket rontaná (pl.: fali tűzcsap szekrényének elhelyezése), lásd még MSZ EN 1996-1-1 8.6. pont, ill. MSZ EN 1996-1-2 5. pont.
- a tűzgátló alapszerkezeten nem vezetnek át olyan egyéb tartószerkezetet, aminek tűzállósága kisebb a tűzgátló alapszerkezetre előírt követelménynél (lásd 5.3.2. 5. ábra),
- a tűzgátló alapszerkezetet megszakító kémény vagy gépészeti akna határoló szerkezetének tűzvédelmi jellemzői megegyeznek vagy kedvezőbbek a tűzterjedést gátló alapszerkezetre előírt követelményeknél.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



5.3.2. 5.ábra

4 Tűzgátló fal és tűzfal elválasztása kedvezőtlenebb tűzvédelmi jellemzőjű építményszerkezetektől

5.4. Tűzgátló lezárások

5.4.1. Tűzgátló nyílászárók

5.4.1.1. Tűzgátló lezárásra alkalmas az olyan tűzgátló nyílászáró,

- amelynek tűzállósági teljesítmény-jellemzőit a vonatkozó tűzállósági vizsgálatot követően teljesítménynyilatkozattal igazolták.

Megjegyzés 1:

A teljesítmény jellemzőit a tűzállósági vizsgálat kiterjesztett alkalmazását követően az MSZ EN 13501-2 szerint kiállított osztályozási (értékelési) jegyzőkönyvvel, a teljesítmény állandóságát pedig az MSZ EN 16034 szabvány alapján kiállított teljesítménynyilatkozattal lehet igazolni.

1Megjegyzés 2:

Az MSZ EN 16034 az MSZ EN 13241-1 vagy az MSZ EN 14351-1 szabvánnyal történő egyidejű alkalmazása esetén harmonizált termékszabvány, így a teljesítményjellemzőket a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet rendelkezéseinek megfelelő teljesítménynyilatkozattal kell igazolni (lásd 275/2013 Korm. rend 5.§ (1) a) pontja)

1Megjegyzés 3:

2Az MSZ EN 16034 szabvány az MSZ EN 14351-2, vagy az MSZ EN 16361 szabvánnyal történő egyidejű alkalmazása esetén nem harmonizált európai szabvány, amely egyben magyar termékszabvány is. Így ez alapján kiadható a teljesítménynyilatkozat, tekintettel arra, hogy a tervezett felhasználása szempontjából lényeges, alapvető termékjellemzőket, ezek vizsgálatának, értékelésének módszereit és a teljesítményállandóság értékelésének és ellenőrzésének a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti rendszerét a szabvány meghatározza. (275/2013 Korm. rend 5.§ (2) pontja)

1Megjegyzés 4:

Az MSZ EN 16034 szabvány csak azokra az üvegezett oldal és felülvilágító panelekre vonatkozik, amelyek szerves elemei az ajtónak. Az ajtó rendszerelemeiből készült, de az ajtó szerves részét nem képező üvegezett panelek teljesítményjellemzői az MSZ EN 1634-1 szerinti vizsgálati ill. az MSZ EN 15245-4 szerinti kiterjesztett alkalmazási jegyzőkönyv alapján kiadott osztályba sorolási jegyzőkönyvvel, teljesítményállandósága pedig a rendszerre vonatkozó Teljesítményállandósági Tanúsítvánnyal igazolhatóak.

- amelyet csak olyan kiegészítő burkolattal, bevonattal láttak el, ami nem befolyásolja kedvezőtlenül a tűzvédelmi jellemzőket;

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

¹Megjegyzés:

A kialakítástól függően szakintézeti állásfoglalás vagy a vonatkozó jogszabálynak megfelelő tűzvédelmi tervezői, tűzvédelmi szakértői nyilatkozat szükséges lehet (lásd jelen irányelv B mellékletét),

- ¹amely műszaki dokumentációja alapján az adott fogadószerkezetbe beépíthető (a fogadószerkezetnek legalább akkora tűzállósági teljesítménnyel kell rendelkeznie, mint a tűzgátló nyílászáróra előírt követelmény);

¹Megjegyzés 1:

A tűzgátló nyílászáró műszaki dokumentációjában szereplőtől eltérő fogadószerkezetbe történő beépítés szakintézeti állásfoglalás esetén, az állásfoglalásban szereplő feltételek teljesítésével felel csak meg.

¹Megjegyzés 2:

Amennyiben a tűzgátló nyílászáró acél kiváltó szerkezetbe kerül, csak olyan kiegészítő, tűzállóságot növelő védelem felel meg, amely képes megakadályozni a tűzállóságot növelő védelem tűztől mentett oldalán a nemkívánatos mozgások elkerülésére a káros felmelegedést (átlagosan 140 K, egy ponton 180 K hőmérséklet-emelkedés)

- amelynek önműködő csukódással kapcsolatos vizsgálati ciklus szerinti besorolását a várható igénybevétel figyelembevételével határozták meg,
- amelynek csukódási sebességét úgy állították be, hogy ne okozzon kárt a fogadószerkezetben,
- amelynek önműködő tűzeseti csukódása automata mozgatású nyílászáró esetén is, valamint a mozgatószerkezet üzemi energiaellátásának kiesése esetén is biztosított,
- amely, ha automatikusan nyíló, akkor csak manuálisan állítható vissza nyitott állapotba, ha tűzjelzés hatására automatikusan becsukódott,
- ³amelynek beépítése a nyílászáró gyártójának előírásai alapján, a vonatkozó tűzállósági vizsgálat során alkalmazott beépítésnek megfelelően, a minősítésében szereplő fogadószerkezetbe történik (beleértve az ajtótok és a fogadószerkezet közötti hézag kitöltését, lezárását),
- amelynek az ajtóval együtt minősített mozgatószerkezete olyan kialakítású, amelynek meghibásodása nem eredményezi tűz esetén a becsukódott nyílászáró visszanyílását, továbbá
- amelyet hő- és füstelvezetés céljára nem használnak, nem méreteznek.

¹Megjegyzés 1:

Homlokzati tűzterjedési határérték-követelménnyel rendelkező homlokzat előtt az a homlokzati tűzterjedést az alábbi kialakítású zöldhomlokzat nem befolyásolja:

- *tűzállósági teljesítmény-jellemző (E xx-integritás, EW xx integritás+ sugárzás csökkentés, EI xx integritás + szigetelés, - xx percben az időtartam*
- *önműködő csukódással kapcsolatos vizsgálati ciklus szerinti besorolás (C0-C5)*

Megjegyzés 2:

A tűzgátló nyílászárók kiegészítő burkolattal való ellátásával kapcsolatban a B informatív melléklet tartalmaz iránymutatást. Az OTSZ 13-14. §-a szerint, a komponensek ismert tűzvédelmi osztálya alapján elvégzett besorolás kiváltja az MSZ EN 13501-1 szerinti besorolást.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

Megjegyzés 3:

A tűzgátló nyílászárón, portálszerkezeten, üvegfalon a beépítést követő azonosíthatósága érdekében a gyártó gyártmányazonosító adattáblát, azonosítót helyezhet el, amelynek javasolt tartalma a következő:

- gyártó (név és kapcsolattartási adatok, pl. kód vagy cím)
- a termék típusa és/vagy neve,
- a termék sorozatszám vagy egyedi azonosító kódja
- ³tűzgátlási, füstgátlási és/vagy önműködő csukódási osztályozás (MSZ EN 16034 7.pont)

A gyártmányazonosító adattábla, azonosító anyaga tartós jelöléssel ellátott fém, kopásálló műanya tábla, matrica lehet, de az adatok közvetlenül az ajtólap élébe préselve, marva, vésve is feltüntethetők. Fix ablak, üvegfal illetve portálszerkezet esetén az azonosító táblát a - rendszeres ellenőrzéskori beazonosíthatóság, félreértések elkerülése miatt – utólagosan is ellenőrizhető, jól látható helyen célszerű elhelyezni a terméken.

¹Megjegyzés 4:

A csukódás kezdetétől számított csukódás legfeljebb 60 másodpercig tartson. Az MSZ EN 16034:2015 A melléklete tartalmazza a tűzgátló nyílászárók közül a pántos és forgó ajtószervezetek, a vízszintes, valamint a függőleges irányban záródó ajtó- és kapuszerkezetek tűzeseti automatikus csukódására és a csukódás sebességére vonatkozó követelményeket.

¹Megjegyzés 5:

³A tűzgátló nyílászárók önműködő csukódással kapcsolatos vizsgálati ciklus szerinti besorolását az OTSZ 30. § (7) bekezdése alapján a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy (tűzvédelmi szakértő, tűzvédelmi tervező) határozza meg. A választható teljesítmény-jellemzőket az MSZ EN 16034 tartalmazza.

Megjegyzés 6:

Amennyiben a tűzgátló nyílászáró tervezett igénybevétele annak kötelező alkalmassági idején belül várhatóan meghaladja a 200.000 nyitási ciklust, az önműködő csukódással kapcsolatos C5 teljesítmény-jellemző nem ad elegendő garanciát a tervezett élettartamon belül a megfelelő működésre. Ekkor más műszaki megoldás keresendő a tűzgátló ajtó megfelelő működésének biztosítására (pl. egy nyíláson belül két ajtó alkalmazása: egy üzemszerűen nyitott állapotban lévő tűzgátló ajtó és egy tűzállósági teljesítmény-jellemző nélküli ajtó, amely teljesíti az ismételt nyitással és csukással szembeni akár 1.000.000 vizsgálati ciklust; vagy a tűzszakaszhatár módosítása oly módon, hogy ne essen bele a kötelező alkalmassági időn belül a 200.000 nyitási ciklust meghaladó nyitásszámú tűzgátló ajtó).

Megjegyzés 7:

Kétszárnyú ajtó esetén mindkét szárny önműködő csukódását megfelelő sorrendben kell biztosítani. Az állószárny – amennyiben a kiürítési számításnál figyelembe vették - automata le-, illetve feltűző vasalattal látandó el.

5.4.1.2. Személyek vagy gépjárművek közlekedésére szolgáló nyílás tűzgátló lezárására alkalmas a 6.1.1. pont szerinti tűzgátló ajtó, tűzgátló kapu (pl. tolókapu, szekcionált kapu, gördülőkapu, redőnykapu), tűzgátló függönykapu (gyorscsévéző kapu).

¹Megjegyzés:

Abban az esetben, ha a különleges működési módú felgördülő tűzgátló, nyílászárók menekülési útvonalnak is minősülnek, akkor a menekülés biztosítását meg kell oldani. Ez alapvetően a nyílászáróval egybeépített személyforgalmi átjáró ajtóval (nyílászárny) biztosítható. A menekülés céljára az átjáró ajtó szabad szélessége vehető figyelembe. Amennyiben nem egyértelmű a menekülés iránya és a menekülő személyek létszáma miatt az átjáró ajtónak a menekülés irányába kell nyílnia, akkor mindkét irányba nyíló átjáró ajtó építhető be és a kiürítés tervezésénél csak a megfelelő irányba nyíló átjáró ajtó vehető figyelembe. A menekülés céljára az átjáró ajtónak menekülési útvonalon beépíthetőnek kell lennie (Teljesítményállandósági Tanúsítvány MSZ EN 14351-1 4.10 Kinyithatóság)

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

- 5.4.1.3. Technológiai szállítópálya (konvektor, futószalag, stb.) tűzgátló lezárására alkalmas a 6.1.1. pont szerinti tűzgátló ajtó, tűzgátló redőnykapu, konvektor lezáró szerkezete.

Megjegyzés:

A szállítószalagok, görgősorok és konvektorok szakaszolását megkönnyítheti a tűzszakaszhatáron a meghajtás kettőzése. Tűzjelzés esetén nemcsak a tűzterjedést gátló szerkezet zárja le a nyílást, hanem a szállítószalag, görgősor vagy konvektor is automatikusan leáll. A biztonságot a vezérlés megkettőzésével lehet fokozni (központi és helyi vezérlés együttes alkalmazása).

- 5.4.1.4. Tűzgátló nyílászáró nyitott állapotban való üzemszerű rögzítésére alkalmas

- az ajtótartó mágnes,
- a nyílászáró szerkezet részét képező nyitó-csukószerkezet vagy mozgatószerkezet.

Megjegyzés 1:

az ajtótartó szerkezet ellátható tartalék energiaforrással, ha a nyílászáró véletlen vagy nemkívánatos csukódása veszélyhelyzetet okozhat (pl. jelentős targoncaforgalom esetén vagy épület akadálymentesített területén). Az önműködő tűzeseti csukódást ebben az esetben is biztosítani kell.

Megjegyzés 2:

az önműködő tűzeseti csukódáshoz szükséges vezérlőjelet szolgáltathatja az épület tűzjelző berendezése, a nyílászáró részét képező, abba integrált vagy a nyílászáró közelébe szerelt automatikus tűzérzékelő.

- 5.4.1.5. A tűzgátló nyílászáró késleltetett csukása esetén az ott-tartózkodók figyelmeztetésére alkalmas a nyílászáró mindkét oldalán, jól látható és észlelhető helyen felszerelt, a beépített tűzjelző berendezés részegységét képező fényjelző, ha tűzjelzés esetén késleltetés nélkül működésbe lép.

- 5.4.1.6. ³Tűzgátló lezárások – gépészeti és villamos vezetékek átvezetésével – csak úgy alakíthatók ki tűzgátló nyílászárók beépítésének közelében megfelelően, ha a nyílászáró beépítésének műszaki feltételei és a gépészeti és villamos vezeték-átvezetések tűzgátló lezárásának helyigénye együttesen teljesül. Az áttörést körbeölelő felületet tűzgátló falként szükséges kialakítani.

5.4.2. Tűzgátló alapszerkezetek áttöréseinek tűzgátló lezárása

5.4.2.1. ³Épületgépészeti csövek és villamos szerelvények átvezetései

- 5.4.2.1.1. ³A használt termékek tervezett felhasználás szerinti használati besorolása.

A tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek feladata a térelhatároló szerkezet tűzállósági teljesítményének fenntartása azokon a helyeken, ahol a szerelvények áthaladnak (de a szerelvények nélküli, üresen hagyott áttörési keresztmetszetben is szükséges telepíteni). Egyes csőátvezetések esetén e rendszereket reaktív elven működő tűzgátló záróelem egészíti ki. Az áthatoló szerelvények listáját az EAD 350454-00-1104 1.2.1. pontja tartalmazza.

- 5.4.2.1.2. ³Áttörések tűzgátló lezárásához használt termékek környezeti kitettség szerinti használati besorolása az EAD 350454-00-1104 szerint:

- X típus: az időjárás hatásának kitett lezárásban alkalmazott termékek.
- Y1 típus: termékek 0°C fok alatti hőmérsékleten alkalmazott, UV-sugárzás hatásának kitett, de esőtől védett lezárásokhoz.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

- Y2 típus: termékek 0°C fok alatti hőmérsékleten alkalmazott, de UV-sugárzástól és esőtől védett lezárásokhoz.
- Z1 típus: 85% relatív páratartalmat meghaladó, legalább 0°C hőmérsékletű (MSZ EN ISO 13788 szerinti 5. osztályú) beltérekben alkalmazott, UV-sugárzástól és esőtől védett lezárások termékei.
- Z2 típus: 85% relatív páratartalmat el nem érő, legalább 0°C hőmérsékletű beltérekben alkalmazott, UV-sugárzástól és esőtől védett lezárások termékei.

³Megjegyzés:

Az X típus követelményeit teljesítő termékek az összes típus követelményeit is teljesítik. Az Y1 követelményeit teljesítő termékek az Y2, Z1 és Z2 típus követelményeit is kielégítik. Az Y2 követelményeit teljesítő termékek a Z1 és Z2 típus követelményeinek is megfelelnek. A Z1 követelményeit teljesítő termékek a Z2 típus követelményeit is teljesítik.

5.4.2.1.3. ¹A tűzgátló alapszerkezeteken kialakított áttöréseknél, a gépészeti és a villamos vezetékek, vezetékrendszerek átvezetésénél a tűzterjedés elleni védelem biztosítására alkalmas

a) ³az olyan tűzgátló lezárás (réskitöltő-részlezáró rendszer és egyes csőátvezetések esetén az azt kiegészítő, reaktív elven működő tűzgátló záróelem),

- ³amelynek tűzvédelmi jellemzőit a vonatkozó vizsgálat (MSZ EN 1366-3) elvégzésével vagy vizsgálati eredmény kiterjesztett alkalmazásával (MSZ EN 15882-3), MSZ EN 13501-2 szerint igazolták,

³Megjegyzés:

Különböző gyártók termékei egy áttörésben csak akkor alkalmazhatók együtt, ha azok interakcióját a fenti szabványok szerint igazolták.

- ¹amelynek igazolt tűzállósági teljesítményjellemzői elérik vagy meghaladják az átvezetéssel érintett építményszerkezetre előírt teljesítménykövetelményt (de az OTSZ 2 sz. melléklet 1 sz. táblázatának megfelelően legfeljebb EI 90 tűzállósági teljesítményű),
- ³amelyet a tűzállósági vizsgálat során figyelembe vett beépítési helyzetében alkalmaznak (falban vagy födében, függőleges vagy vízszintes beépítési helyzetben),
- ^{2,3}amelyet a tűzállósági vizsgálat során figyelembe vett, a vizsgálatban igazolt vastagságú és testsűrűségű fogadószerkezetben alkalmaznak (például szerelt vagy épített falban, rétegragasztott fapanel (cross laminated timber, CLT) falban, szendvicspanel falszerkezetben, tömör, rétegragasztott fapanel (CLT) vagy szendvicspanel födém szerkezetben, szerelt álmennyezetben),

¹Megjegyzés 1:

Tűzállósági követelménnyel rendelkező alapszerkezet (tűzfal, tűzgátló fal, tűzgátló födém) esetében nemcsak tűzgátló lezárásra, hanem az adott tűzállósági követelménnyel rendelkező alapszerkezet áttörésének környezetében kialakított tűzgátló záróelem nélküli vezetékáttörésre is vonatkozik az alapelv (pl. többszakaszos hő- és füstelvezető vagy lépgátló légcsatorna).

²Megjegyzés 2:

Egyes, a tűzgátló falakra előírt követelményeknek megfelelő acéllemez fegyverzetű, maghőszigetelt szendvicspanelek esetében léteznek beépíthető minősített tűzgátló lezárások. Ezek alkalmazása esetén szigorúan be kell tartani a bevizsgálásban szereplő és a gyártó által előírt körülményeket a szendvicspanelek tűzkitét hatására bekövetkező jelentős hőmozgása, deformációja miatt. A fentiek felüli, a vonatkozó előírásoknak és vizsgálati eredményeknek megfelelő tűzgátló lezárást e szendvicspanel falszerkezetekben úgy lehet kialakítani, ha a gépészeti és villamos átvezetések környezetében a szendvicspanel falszerkezetet falazott vagy vasbeton szerkezetre váltják fel, amelyben az átvezetések az előírásoknak és a minősítésüknek megfelelően kialakíthatók.

- amelynek beépítési helyén az áttörés keresztmetszete, illetve furat esetén a tűzgátló gyűrűs hézagtömítés szélessége nem haladja meg a legnagyobb engedélyezett, jóváhagyott keresztmetszetet, illetve szélességet,
- amelyen az áthaladó csövek, vezetékek, szerelvények típusa, átmérője, falvastagsága, mennyisége, tűzvédelmi osztálya megfelel az engedélyezettnek, jóváhagyottnak,
- amelyen az áthaladó, csövek szigetelésének típusa, vastagsága, átmérője, tűzvédelmi osztálya megfelel az engedélyezettnek, jóváhagyottnak,
- amelyen az áthaladó, csövek, vezetékek, szerelvények keresztmetszete (beleértve a csövek szigetelését is) a furatos átvezetésektől és a csappantyúktól eltekintve egyetlen esetben sem haladja meg a 60%-os telítettséget az átvezetés teljes keresztmetszetéhez képest, kivétel azon esetben, ha a termék akkreditált uniós laboratórium által elvégzett vizsgálatai alapján megengedett nagyobb szerelvénytelítettség is.
- amelyen az áthaladó, csövek, vezetékek, szerelvények a lezárás síkjától mért első rögzítésének (alátámasztásának, függesztésének) távolsága legfeljebb a vizsgálaton megfelelt próbatestnek megfelelő (jellemzően ≤ 250 mm),
- amelynek kialakításakor figyelembe vették a használat során fellépő környezeti hatásokat (lásd a környezeti kitétség szerinti használati besorolás),
- ^{2,3}amelyen az áthaladó csövek, vezetékek, szerelvények, tűzgátló záróelemek egymástól és az áttörés szélétől mért távolsága nem kisebb a vizsgálatban igazoltnál (lehet akár 0 mm is),
²az egymáshoz közeli áttörések egymástól mért távolsága nem kisebb a vizsgálatban igazoltnál (jellemzően ≥ 200 mm), továbbá
- ³amelyet tartós (környezeti hatásoknak ellenálló) jelöléssel láttak el az OTSZ 27.§ (2) szerint.

Megjegyzés 1:

Tűzszakaszhatárt képező szerkezet esetén, valamint tűzgátló falban és tűzgátló födémekben a tűzterjedés meggátolandó

- az átvezetett cső, kábel, vezeték és az áttöréssel érintett szerkezet közötti nyílásban, résben, valamint
- az átvezetett cső belsejében.

³Egyéb E, I, EW és EI tűzállósági követelménnyel rendelkező, helyiségek közötti építményszerkezet (pl. emeletközi födém) esetében a tűzterjedést az átvezetett cső, kábel, vezeték és az áttöréssel érintett szerkezet közötti nyílásban, résben kell meggátolni.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

^{1,3}Megjegyzés 2:

³A tervezésnél szükséges adatokat - beleértve a környezeti kitétséget is - a vonatkozó vizsgálati (MSZ EN 1366-3) kiterjesztési (MSZ EN 15882-3) és osztályozási szabvány (MSZ EN 13501-2) szerint minősített tűzgátló lezárások megfelelőségét igazoló dokumentumok, a felhasznált tűzvédelmi termékek teljesítményét igazoló iratok (teljesítménynyilatkozat, stb.) valamint az alkalmazástechnikai útmutatók tartalmazzák.

³Megjegyzés 3:

³A vonatkozó különböző tűzgátló lezárások tervezési, alkalmazási szempontjait, jellemzőit a D informatív melléklet D.1.-D.3. pontjai tartalmazzák.

³Megjegyzés 4:

A tűzgátló lezárások kialakításánál tekintettel kell lenni arra, hogy az áthaladó csővezetékek, szerelvények vibrációjával, tűzhatás során tamusított hőtágulásával, zsugorodásával, illetve tűz esetén várható alakváltozásával járó mozgások ne tegyenek kárt a lezárás integritásában (E kritérium).

^{2,3}Megjegyzés 5:

Jellemzően 2 mm-nél kisebb falvastagságú acél- vagy rézcsövek (pl. spirálkorcolt /spiko/) vagy félmerev flexibilis alumíniumcsövek (pl. westerform) átvezetéseinél - ellenkező minősítés hiányában - rendszerint tűzgátló csappantyúk beépítése szükséges.

b) a vezeték, vezetékrendszer kirekesztése a tűzgátló építményszerkezetekkel határolt térből.

5.4.2.2. Tűzgátló záróelemek

5.4.2.2.1. ¹Tűzszakaszhatáron tűzgátló lezárásra alkalmas az olyan tűzgátló csappantyú vagy füstcsappantyú,

- amelynek tűzállósági teljesítmény-jellemzőit a vonatkozó tűzállósági vizsgálatot követően teljesítménynyilatkozattal igazolták,

Megjegyzés:

A teljesítmény jellemzőket a tűzállósági vizsgálat (szükség szerint kiterjesztett alkalmazását) követően, tűzcsappantyú esetében az MSZ EN 13501-3, füstcsappantyú esetében MSZ EN 13501-4 szerint kiállított osztályozási (értékelési) jegyzőkönyvvel, teljesítmény állandóságát teljesítménynyilatkozattal lehet igazolni.

- amelyet a vonatkozó alkalmazástechnikai dokumentációban foglalt falszerkezetbe vagy födémbe építenek be (anyag, vastagság, beépített orientáció, falazott falak esetén, szükség esetén áthidaló alkalmazása),
- amelyet a tűzgátló fal vagy a tűzgátló födém síkjába, a tűzgátló fal vagy a tűzgátló födém síkja elé vagy alá, egyes esetekben a tűzgátló faltól vagy tűzgátló födémről távol szereltek be, a tűzállósági vizsgálatok alapján elkészített, vonatkozó alkalmazástechnikai utasításoknak megfelelően,

²Megjegyzés 1:

Még több beépítési példát a "Hő és füst elleni védelem" c. TvMI tartalmaz.

²Megjegyzés 2:

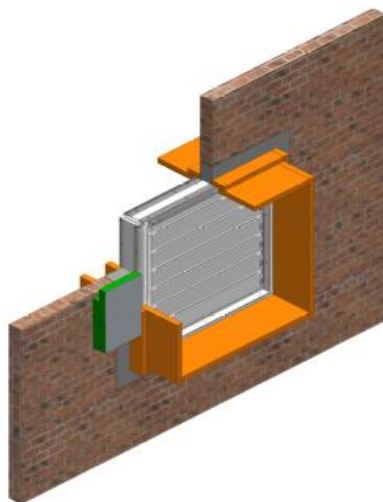
³az MSZ EN 1366-2 és az MSZ EN 1366-10 szerint a vizsgálati eredmények csak azonos típusú csappantyúra érvényesek, azonos orientációban és a tartószerkezethez képest azonos helyzetben, mint a vizsgálati modell (gyakran előfordul, hogy a kiválasztott tűzgátló csappantyú ugyan minősítve van minden pozícióban, de eltérő tűzállósági teljesítménnyel, konkrét termék példája: falsikon kívül EI 60 ($v_e i \leftarrow o$) S, míg falsikban EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S),

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

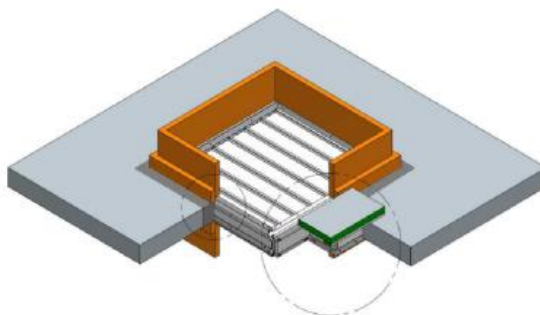
³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



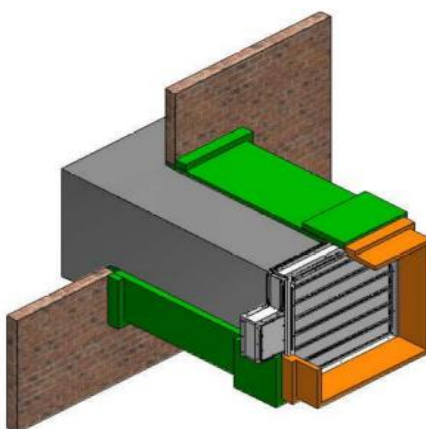
5.4.2.2.1. 1.ábra

^{2,4}Tűzgátló csappantyú (zsalu) beépítése a fal síkjába



5.4.2.2.1. 2.ábra

^{2,4}Tűzgátló csappantyú (zsalu) beépítése a födém síkjába



5.4.2.2.1. 3.ábra

^{2,4}Tűzgátló csappantyú (zsalu) beépítése a fal síkjától távol (légszűrőbe)

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

*3*Megjegyzés:

Abban az esetben, ha a tűzgátló záróelem (pl. tűzgátló csappantyú) nem helyezhető el az átvezetéssel érintett tűzgátló építményszerkezet síkjában vagy ahhoz közvetlenül kapcsolódóan, a tűzterjedés elleni védelem folytonossága biztosítható a tűzgátló építményszerkezet és a tűzgátló záróelem közötti, megfelelően rögzített, MSZ EN 1366-1 vagy MSZ EN 1366-8 szerint vizsgált tűzgátló burkolattal, amelynek tűzállósági teljesítménye eléri az érintett tűzgátló záróelemét. Az ilyen esetekben figyelembe kell venni a vezetéken belüli tűzterjedés lehetőségét a megoldás szabványos kialakításához.

- amelynek mérete a vonatkozó osztályozási jegyzőkönyvben szereplő méretet nem haladja meg,
- amelynek tervezésekor figyelembe vették a vizsgálati tűzhatás irányát (i→o, o→i, o↔i) (csak tűzcsappantyúk esetén),
- amelynek beépítésekor a tűzgátló csappantyú vagy füstcsappantyú tengelyei a laboratóriumi vizsgálat során igazoltak szerint helyezkednek el,
- amelynek felülvizsgálatához az összes felülvizsgálandó rész (kioldó szerkezetek, meghajtók, végállás kapcsolók, stb.) hozzáférhető (szükség esetén a kapcsolódó légszatórnán vagy a fogadó aknafalban azonos tűzállósági teljesítmény-időtartamú tűzgátló revíziós nyílások alakítandók ki),
- amelynek beépítésnél a tűzgátló csappantyút vagy füstcsappantyút tűz esetén érő hatásokat figyelembe vették:
 - 2.3.4a tűzgátló csappantyúhoz vagy füstcsappantyúhoz csatlakozó légszatórna tűzeseti deformációi nem terhelhetik a tűzgátló csappantyút vagy füstcsappantyút oly mértékben, hogy integritását veszítse vagy elmozduljon a helyéről; ennek elkerülésére az alkalmazástechnikai dokumentációban foglaltaktól függően a kapcsolódó légszatórna merev rögzítése vagy hőtágulási kompenzátorok beépítése válhat szükségessé (megoldásokat a D melléklet D.5. pontja tartalmaz); a kompenzátor két oldalán elhelyezkedő légszatórna szakaszokat potenciálkiegyenlítés céljából legalább 4 mm² vezetési keresztmetszetű kábellel kell összekötni; tűzcsappantyú esetén a kapcsolatnak tűz esetén oldódnia kell, (5.4.2.2.1. 4-5.ábra)

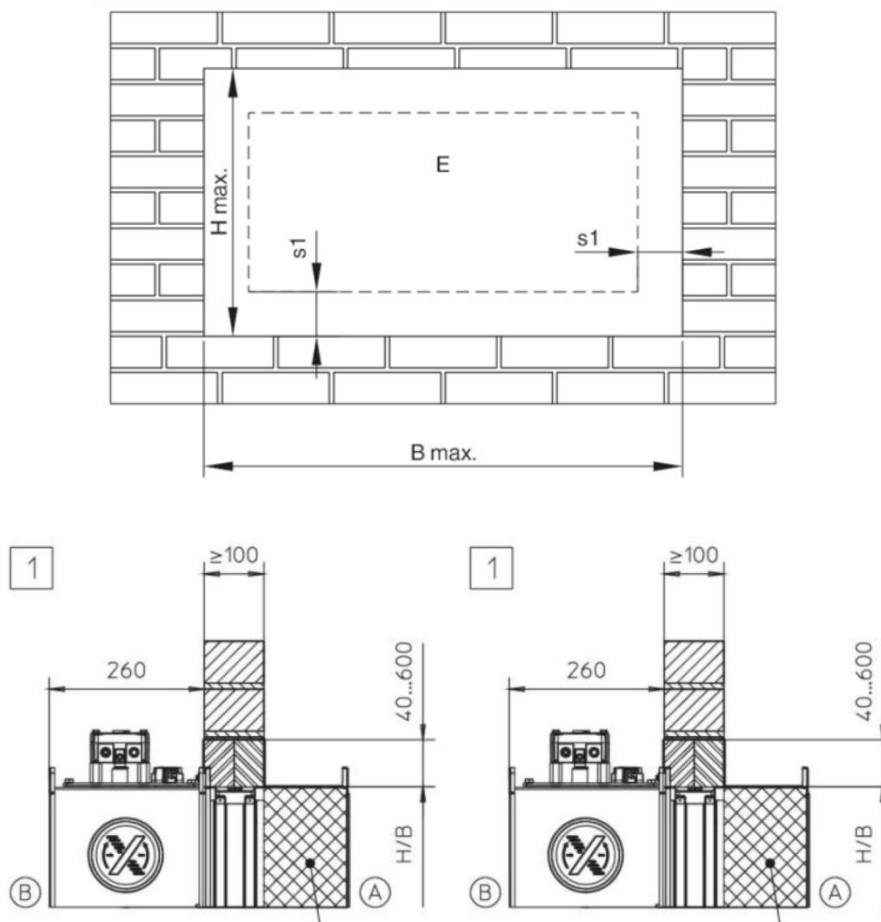


5.4.2.2.1. 4-5.ábra

- 2.3.4a tűzgátló csappantyú vagy füstcsappantyú és a fogadoszerkezet között az alkalmazástechnikai dokumentációban foglaltaknak megfelelő tűzgátló lezárás (tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer) készül, (ennek alternatívájaként a csappantyú gyártója által szállított, az adott fogadó építményszerkezetben a csappantyúval együtt minősített beépítő készlet is használható), amennyiben a csappantyút falba vagy födémbe szerelik; a csak habarcsos (nedves) beépítési

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

móddal minősített csappantyúkat nem szabad közetgyapotos (lág) lezárásban (száraz beépítési módon) beépíteni; a csappantyú minősítésében megadott, az áttörési keresztmetszet legnagyobb méretét, illetve a csappantyút körbeölelő tűzgátló beépítés (habarcs vagy közetgyapot) legnagyobb szélességét és legkisebb vastagságát megadó korlátokat szem előtt kell tartani, (ezeket az adatokat nem a réskitöltő-réslezáró rendszer gyártója, hanem a csappantyú gyártója szolgáltatja, tekintettel arra, hogy előbbit MSZ EN 1366-3 szerint kábel- és csőátvezetések tűzgátló lezárására vizsgálták, míg a tűzgátló csappantyú és annak beépítése MSZ EN 1366-2 szerinti vizsgálatot igényel; lásd 5.4.2.2.1. 6-7.ábra),



5.4.2.2.1. 6-7.ábra

3,4Példák a tűzgátló csappantyú beépítésére lág lezárásban (nézet és metszet).
(Az ábrán látható méretek termékenként változhatnak.)

- 2a tűzgátló csappantyú vagy füstcsappantyú rögzítését az alkalmazástechnikai dokumentációban foglaltaknak megfelelően kiviteleztek: tűz esetén a csappantyú saját súlyától a kompenzátorok telepítése mellett sem változtathatja helyzetét,
- 3megfelelő tűzgátló csomópontok készülnek, amennyiben a csappantyút a fal- vagy födém síkjától távoli pozícióban, légcatornába szerelik; ilyenkor a fal vagy födém felülete és a csappantyú közötti légcatorna szakaszt szellőző légcatorna esetén MSZ EN 1366-1 vagy

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

MSZ 1366-8 szerint minősített megoldással, hő- és füstelvezető légcatorna esetén kizárólag MSZ EN 1366-8 (többszakaszos) vagy MSZ EN 1366-9 (egyszakaszos) szerint minősített szerkezettel kell a megfelelő tűzállósági teljesítményt biztosítani (a tűzszakasz határát a légcatorna nyomvonalán a csappantyúig kitolva); ebben az esetben a minősítésnek megfelelően a csappantyú kerülhet a légcatorna falába illetve a légcatorna nyomvonalára merőlegesen, azt kettéválasztva; a csappantyú függesztésének legnagyobb megengedett húzófeszültsége – külön vizsgálat hiányában – 60 perces tűzhatásnál nem lehet nagyobb 9 N/mm²-nél, 90 vagy 120 perc esetén a felső korlát 6 N/mm².

- 5.4.2.2.2. ¹Egy tűzszakaszon belül (különböző építményszintek közötti) tűzgátló lezárásra alkalmas a tűzgátló csappantyún kívül minden olyan egyéb tűzgátló záróelem (pl. hőhatásra habosodó betétes légszelep, ventilátor, hőhatásra habosodó rács),
- ³amelynek tűzállósági teljesítmény-jellemzőit a vonatkozó tűzállósági vizsgálatot és ha rendelkezésre áll, annak kiterjesztett alkalmazását követően az MSZ EN 13501-2 vagy MSZ EN 13501-3 szerint kiállított osztályozási (értékelési) jegyzőkönyvvel, a teljesítmény állandóságát teljesítmény-nyilatkozattal igazolták,
 - amelyet a vonatkozó alkalmazástechnikai dokumentációban foglalt falszerkezetbe vagy födémbe építenek be (anyag, vastagság, falazott falak esetén szükség szerint áthidaló alkalmazása).
 - ⁴amely a [tűzállósági követelménnyel rendelkező](#) fal vagy födém síkjába, a [tűzállósági követelménnyel rendelkező](#) fal vagy födém síkja elé vagy alá, egyes esetekben a [tűzállósági követelménnyel rendelkező](#) faltól vagy födémről távol szereltek be, a vonatkozó alkalmazástechnikai utasításoknak megfelelően.

5.4.2.3. **Tűzgátló lezárások megoldása technológiai vezetékek, szállítószalagok átvezetésénél**

A technológiai vezetékek tűzszakaszhatáron való átvezetésének megoldását, tervezését befolyásolja a vezetékben továbbított anyag tűzveszélyessége.

Megjegyzés 1:

Az éghető vagy robbanásveszélyes gázokat, folyadékokat továbbító csőhálózatot a tűzszakaszhatárok vonalában tűzjelzésre vagy a vezetékrendszer tömítetlenségének jelére javasolt automatikusan elzárni (súlyszeleppel vagy motoros csappal), ha a gázok, folyadékok kiáramlása tűzterjedést okozhat.

Megjegyzés 2:

Éghető, különösen a robbanásveszélyes gázokat, folyadékokat továbbító csőhálózat építményen kívüli vezetéseivel jelentősen csökkenthető az építmény veszélyeztetettsége (amennyiben a szállított közeg nem fagyveszélyes). Ilyen esetben javasolt az elzárószerkezet épületen kívüli elhelyezése is.

Megjegyzés 3:

Robbanásveszélyes anyagot továbbító vezetékek esetén – ha az élet- és vagyonbiztonság indokolja – az aktív védelmi eszközök esetén a kettős műszaki biztonság szerinti kialakítása is szükségessé válhat.

5.4.3. **Villamos és gépészeti szerelőknek tűzterjedés elleni védelme**

5.4.3.1. **Általános jellemzők**

- 5.4.3.1.1. ¹A tűzterjedés elleni védelem födémcsíkban való megoldása helyett alkalmazható a vezetékeket befogadó gépészeti vagy villamos szerelőakna is, a födémre vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelő tűzvédelmi jellemzőjű aknafalakkal és az aknafalak áttöréseinek tűzgátló lezárásával.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

³Megjegyzés:

A gépészeti vagy villamos szerelvények terhét hordozó aknafal kialakítására alkalmas építményszerkezetek:

- *legalább 10 cm vastag vasbeton falak vagy*
- *legalább 10 cm vastag gázbeton vagy mészhomok falazóelemekből épült falak vagy*
- *legalább 12 cm vastag téglafal, a téгла kivitelétől függetlenül.*

A könnyűszerkezetes aknafal (pl. gipszkarton vagy szendvicspanel falszerkezet) függőleges gépészeti vagy villamos vezetékrendszer rögzítésére – eltérő minősítés hiányában – nem alkalmas.

5.4.3.1.2. Az egy tűzszakaszt kiszolgáló villamos vagy gépészeti szerelőakna tűzterjedés elleni védelmére alkalmas kialakítású, ha

- a födém síkjában vagy a határoló fal síkjában biztosított a tűzterjedés elleni védelem, továbbá
- kialakításánál, helyigényének megállapításánál figyelembe veszik a tűzgátló lezárások szakszerű kivitelezéséhez, karbantartásához szükséges helyigényt.

Megjegyzés 1:

gépészeti vagy villamos szerelőakna a födém síkjában biztosított tűzterjedés elleni védelemmel: az aknán belül a gépészeti, villamos vezetékrendszerek közötti hézagokat a födémek síkjában az adott födémre előírt tűzállósági teljesítmény-követelménynek megfelelő tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerrel zárják le.

^{1,3}Megjegyzés 2:

gépészeti vagy villamos szerelőakna a határoló fal síkjában biztosított tűzterjedés elleni védelemmel: az akna határoló falának – illetve a revíziós ajtónak – igazolt tűzállósági teljesítményei eléri az adott födémre előírt tűzállósági teljesítmény-követelményeket, az R követelmény kivételével. Ekkor a födémek vonalában nem szükséges az akna belső terének szakaszolása, a felületfolytonos védelem biztosítására azonban az aknafalba kerülnek a gépészeti és villamos vezetékek tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerei.

Megjegyzés 3:

Tűzgátló záróelemek alkalmazása egy tűzszakazon belüli villamos vagy gépészeti szerelőaknában lévő légttechnikai vezetékek esetében nem szükséges, ha egyéb módon teljesíthető az OTSZ 34 § (1) bekezdése (a szintek közötti, a szellőzőrendszeren keresztül történő füst- és tűzterjedés megakadályozása).

^{2,3}Megjegyzés 4:

A határoló falszerkezet és a födém, illetve falszerkezetek csatlakozásait is tűzgátló módon, például bevizsgált tűzgátló lineáris hézagtömítéssel szükséges kialakítani.

^{2,3}Megjegyzés 5:

A aknában futó vezetékek, berendezések, szerelvények, stb. rögzítésére szolgáló fal a tűzállósági teljesítménykövetelmény teljesítése mellett statikailag tűzhatás esetén is alkalmas kell, hogy legyen szerepének betöltésére.

³Megjegyzés 6:

Ajánlott, hogy az épületgépészeti és az épületvillamos terveken az épületgépészeti és az épületvillamosági szerelőaknák berendezései ábrázolásra kerüljenek annak érdekében, hogy az aknában elhelyezett épületgépészeti és épületvillamosági vezetékek - a kivitelezetőséghez szükséges elhelyezési távolságokkal együtt - a tűzgátló lezárások egyidejű helyigényének biztosítottága is igazolt legyen.

5.4.3.1.3. ¹Nem szükséges a gépészeti vagy villamos szerelőakna határoló szerkezetein semmilyen tűzgátló lezárás, ha az akna egy szint kiszolgálását látja el, és a többi szinthez csatlakozó építményszerkezetekéig igazolt tűzállósági teljesítménye eléri az emeletközi födémre, tűzszakaszhatárt képező csatlakozó építményszerkezet esetén a tűzgátló falra vagy tűzgátló födémre előírt tűzállósági teljesítmény-követelményeket (pl. kizárólag egy szinthez kapcsolódó hő-és füstelvezető akna).

5.4.3.1.4. Több tűzszakaszt kiszolgáló (vagy több tűzszakasz közös határain létesülő) akna tűzterjedés elleni védelmére alkalmas kialakítású, ha:

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

- a födém síkjában vagy a határoló fal síkjában biztosított a tűzterjedés elleni védelem,
- a szerelőaknákon belüli tűzgátló lezárásokat jelöléssel látják el a lezárást befogadó födém alsó és felső felületén, valamint az aknafal külső oldalán, továbbá
- kialakításánál, helyigényének megállapításánál figyelembe veszik a tűzgátló lezárások szakszerű kivitelezéséhez, karbantartásához szükséges helyigényt.

^{1,3}Megjegyzés 1:

Gépészeti vagy villamos szerelőakna a födém síkjában biztosított tűzterjedés elleni védelemmel: az aknán belül a gépészeti, villamos vezetékrendszerek közötti hézagokat a födémek síkjában az adott födémre előírt tűzállósági teljesítmény-követelményeknek megfelelő tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerrel zárják le, valamint a tűzgátló födémekben a gépészeti szellőzővezetéseknél megfelelő tűzgátló záróelemet, az éghető anyagú csöveknél reaktív elven működő tűzgátló záróelemet (pl. tűzgátló mandzsettát) alkalmaznak. A csapadékvíz elvezető vagy szellőztetett szennyvíz elvezető műanyag csővezetékek függőleges átvezetéseiben EI xx-U/U osztályozású reaktív elven működő tűzgátló záróelem használható, mert csak ezekkel a „gyors reagálású” tűzgátló záróelemekkel fékezhető meg a kürtőhatás okozta rendkívül gyors lángterjedés.

¹Megjegyzés 2:

Gépészeti vagy villamos szerelőakna a határoló fal síkjában biztosított tűzterjedés elleni védelemmel: az aknát az aknával azonos tűzszakaszba tartozó tértől határoló fal igazolt tűzállósági teljesítményei elérik az adott födémre, másik tűzszakaszba tartozó tértől határoló fal igazolt tűzállósági teljesítményei pedig elérik az adott tűzgátló falra előírt tűzállósági teljesítmény-követelményeket. Ekkor a födémek vonalában nem szükséges az akna belső terének szakaszolása, a felületfolytonos védelem biztosítására azonban az aknafalba kerülnek a gépészeti és villamos vezetékek tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerei, valamint – a tűzgátló fal esetében – tűzgátló záróelemei.

¹Megjegyzés 3:

Tűzgátló záróelemek alkalmazása a légtechnikai szellőzővezetékek esetében - egy tűzszakaszon belül - nem szükséges, ha egyéb módon teljesíthető az OTSZ 34 § (1) bekezdése (a szintek közötti, a szellőzőrendszeren keresztül történő füst- és tűzterjedés megakadályozása).

¹Megjegyzés 4:

Több tűzszakaszt keresztező szellőzővezetékeknel a tűzszakaszhatárokon alkalmazott tűzgátló záróelemeket kiválthatja az önmagában tűzbiztos szellőzővezeték rendszer alkalmazása. A tervezéskor és a megfelelő rendszer kiválasztásakor megfontolandó a tűzhatás várható iránya, mivel az osztályozás az „(i → o)”, „(o → i)” vagy „(i ↔ o)” jelekkel egészül ki annak jelölésére, hogy a szerkezet vizsgálata megtörtént, és az a követelményeknek csak belülről kifelé, kívülről befelé, illetve mindkét irányban megfelel.

²Megjegyzés 5:

A határoló falszerkezet és a födém, illetve falszerkezetek csatlakozásait is tűzgátló módon, bevizsgált tűzgátló lineáris hézagtömítéssel szükséges kialakítani.

²Megjegyzés 6:

A határoló fal a tűzállósági teljesítménykövetelmény teljesítése mellett statikailag tűzhatás esetén is alkalmas kell legyen az aknában futó vezetékek, berendezések, szerelvények, stb. rögzítésére is.

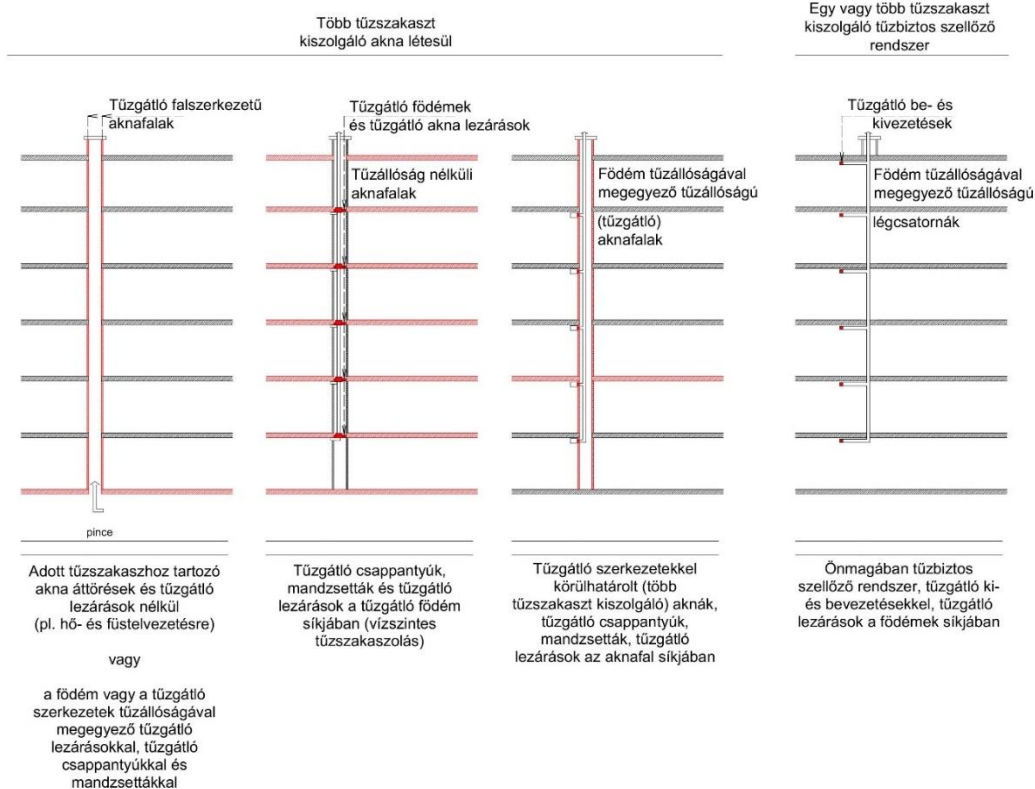
- 5.4.3.1.5. ^{1,2,3,4}Egy és több tűzszakaszt kiszolgáló gépészeti vagy villamos szerelőaknák kialakításaira ad példákat az 5.4.3.1.6. 1-3. ábra. **Az aknák megfelelő kialakításának részleteiről az L melléklet ad tájékoztatást.**
- 5.4.3.1.6. ²Egy, két vagy három oldalról falazott vagy vasbeton szerkezetből épített, szellőzésre szolgáló akna hiányzó falait csak szellőzőrendszerként igazolt szerelt szerkezetből lehet megépíteni: az adott konfigurációban (1, 2 ill. 3 oldalú légcatornaként) elvégzett MSZ EN 1366-1 szerinti vizsgálat és MSZ EN 13501-3 szerinti osztályozás szükséges. MSZ EN 1364-1 szerint vizsgált közönséges nem teherhordó falszerkezet (szerelt fal, aknafal, szendvicspanel) nem megfelelő.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

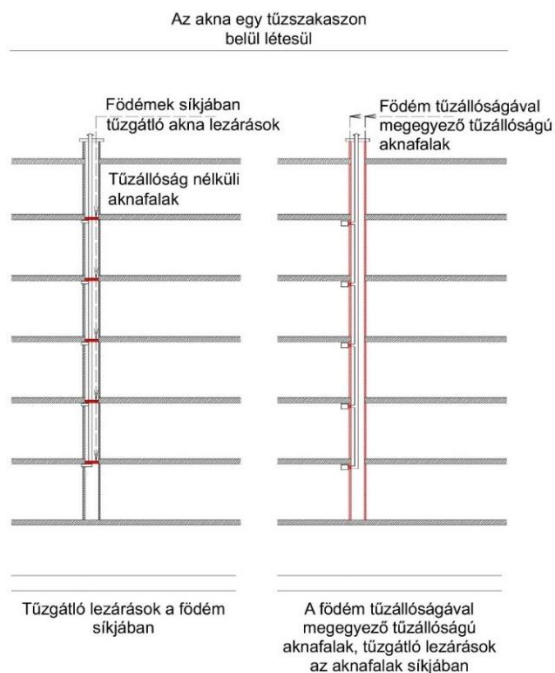
³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



5.4.3.1.6. 1. ábra

4Több tűzszakaszt kiszolgáló (vagy több tűzszakasz közös határain létesülő) gépészeti akna tűzterjedés elleni védelmére alkalmas megfelelő megoldások példái



5.4.3.1.6. 2. ábra.

4Egy tűzszakaszt kiszolgáló gépészeti akna tűzterjedés elleni védelmére alkalmas megfelelő megoldások példái

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

Megjegyzés 1:

Egy tűzszakaszon belül a szellőzőrendszerek egy tűzszakaszon belüli tűzterjedés elleni védelme jelen TvMI 5.4.3.8 pontja szerint biztosítható



4.5.3.1.6. 3.ábra

^{3,4}Villamos akna lezárása aknafalnál és födémnél

Megjegyzés 2:

A szerelőakna itt bemutatott kétféle kialakítása tűzterjedés gátlás szempontjából egyenértékű. Azonban tekintettel kell lenni arra, hogy a tűzgátló lezárások szabályos kivitelezésének általában alapfeltétele, hogy a födémekben létesített átvezetésekhez alulról, az aknafalban létesítettekhez pedig az aknafal mindkét oldaláról hozzá lehessen férni a kivitelezés során. Ebből fakadóan a tűzterjedés-gátlás alkalmazható módját az akna mérete, kialakítása meghatározhatja.

5.4.3.2. Gépészeti szerelőaknák tűzterjedés elleni védelmének további megoldásai

- 5.4.3.2.1. ²A gépészeti szerelőaknák mérete akkor megfelelő, ha nemcsak a gépészeti vezetékek, hanem a szerelvényeik (pl. tűzgátló csappantyúk és füstcsappantyúk), és azok tartószerkezetei is elhelyezhetők és karbantartásuk biztosított legyen, továbbá ha a tűzterjedés elleni védelmi megoldások is szabályosan kialakíthatók.
- 5.4.3.2.2. ¹A gépészeti szerelőaknában a hő- és füstelvezetésre szolgáló légszatórnák és normál szellőző vezetékek egyaránt elhelyezhetők. Ekkor a hő- és füstelvezetésre szolgáló légszatórnák vezetékzeit külső tűzhatás érheti, ezért rájuk nézve az OTSZ megállapít tűzállósági követelményt. Teljesíthető azonban a vonatkozó tűzállósági követelmény az aknán belül megfelelő tűzállóságú elválasztó szerkezettel is.

5.4.3.3. Villamos szerelőaknák tűzvédelme

- 5.4.3.3.1. ²A villamos és gépészeti szerelőaknák (vegyes rendeltetésű aknák) kialakíthatók az 5.4.3.1.2., az 5.4.3.1.3. és az 5.4.3.1.4. pontokban szereplők értelemszerű, együttes teljesítésével.
- 5.4.3.3.2. A villamos vezetékrendszer OTSZ-ben előírt, aknában történő elhelyezése akkor megfelelő, ha
- az akna belső méreténél fogva lehetővé teszi a villamos vezetékrendszer szabályos elhelyezését, illetve – a vezetékek megengedett hajlítási sugarának figyelembevételével – a vezetékek aknából történő kiállításának szabályos kialakítását,
 - ³az akna falai lehetővé teszik a vezetékrendszerek szabályos rögzítését, tekintettel a vezetékrendszer tömegéből eredő igénybevételre (a falszerkezet anyagára lásd az 5.4.3.1.1. bekezdés megjegyzését), továbbá

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

- biztosított a vezetékrendszer szabályos üzemeltetésének és karbantartásának a feltétele, az akna falában kialakított megfelelő méretű és számú szerviznyílás (tűzgátló revíziós nyílászáró) kialakításával.
- 5.4.3.3.3. ^{2,3}A villamos vezetékrendszerek rögzítésére szolgáló aknafal megfelelő, ha az akna villamos vezetékrendszerek rögzítésére szolgáló falai megfelelnek az 5.4.3.1.1. bekezdés megjegyzésében vagy a villamos berendezések, villámvédelem és elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem című TvMI 3.2. pontjában foglaltaknak.
- 5.4.3.3.4. A vezetékek rögzítésére megfelelőek olyan fémanyagú bilincsek és kábelhágcsók, amelyek – a vezetékrendszer funkciójának figyelembevételével (normál vagy tűzálló kábelrendszer) – a vonatkozó szabályok szerint vannak kialakítva, és amelyek alkalmasak a kábelek húzásmentesítésének biztosítására.

Mejegyzés:

A villamos vezetékrendszer normál üzemi működése során keletkező hő ne növelje nem megengedhető mértékben az akna belső terének hőmérsékletét. Biztosítható ez az akna kellően nagy belső méretével, természetes vagy mesterséges szellőztetésével.

- 5.4.3.4. **Kombinált (gépészeti és villamos) szerelőaknák tűzvédelme**
- 5.4.3.4.1. ^{1,2}A villamos és gépészeti szerelőaknák (vegyes rendeltetésű aknák) kialakíthatók az 5.4.3.1.2., az 5.4.3.1.3. és az 5.4.3.1.4. pontokban szereplők értelemszerű, együttes teljesítésével. A villamos és gépészeti szerelőaknák közös kialakítása csak akkor javasolt, ha a kétféle vezetékrendszer szakszerű létesítése, ellenőrzése, karbantartása ebben a formában is biztosítható.

- 5.4.3.5. **Felvonóaknák tűzterjedés elleni védelme**
- 5.4.3.5.1. ⁴A felvonóaknák tűzterjedés elleni védelme biztosítható a vonatkozó műszaki követelmények és az OTSZ 2. számú mellékletében szereplő követelmények együttes figyelembevételével, valamint betartásával.

⁴Mejegyzés 1:

³A vonatkozó műszaki követelmény jelenleg az MSZ 9113 szabvány. A felvonók tűzeseti vezérlésével az MSZ EN 81-73 szabvány foglalkozik. A tűz esetén nem használható felvonó tűzkeletkezés esetén automatikusan vagy manuális vezérlés hatására a kijelölt állomásra megy és ott nyitott ajtókkal parkol. Ez alól kivételt képezhet, ha a kijelölt állomás szintjén keletkezik tűz; ekkor megfelelő vezérléssel biztosítható, hogy a felvonó más, a tűz által nem érintett szinten parkoljon nyitott ajtókkal.

⁴Mejegyzés 2:

A felvonó aknák tűzállósági teljesítmény-minimumát az MSZ 9113 szabvány tartalmazza, azonban az aknafal tűzvédelmi szerepe alapján az OTSZ 2 sz. melléklete az MSZ 9113 szabványban szereplő követelményértékeknél nagyobb tűzállósági teljesítmény-követelményt is megállapíthat (pl. ha az aknafal az épület teherhordó szerkezetének része, vagy a teherhordó szerkezet merevítésében játszik szerepet, vagy tűzgátló szerkezetként a tűzterjedésgátlásban játszik szerepet.

- 5.4.3.6. **Szemétdobó, szennyesdobó berendezések tűzterjedés elleni védelme**
- 5.4.3.6.1. A szemétdobó, szennyesdobó berendezés tűzterjedés elleni védelmére alkalmas:
- ¹a szemétdobó, szennyesdobó valamennyi helyiségének olyan tűzgátló építményszerkezetekkel való körülhatárolása, amelyek tűzállósági teljesítményjellemzői elérik vagy meghaladják az egy tűzszakaszt érintő berendezés esetén az emeletközi, több tűzszakaszt érintő berendezés esetén a tűzgátló födémre előírt tűzállósági teljesítménykövetelményeket,
 - a szemétdobó, szennyesdobó berendezésben beépített tűzterjedésgátló berendezés telepítése, amely vizsgálattal igazoltan az emeletközi födémre előírt tűzvédelmi teljesítménykövetelmények előírt időtartamáig meggátolja a tűz szintek közötti terjedését vagy eloltja a tüzet.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

5.4.3.7. **2Fénybevezető csatornák tűzterjedés elleni védelme**

A magastetők tetőfedése és a használati terek közötti fénybevezető csatornák tűzterjedés elleni védelmére alkalmas:

- a fénybevezető csatorna olyan építményszerkezetekkel való körülhatárolása, amelyek tűzállósági teljesítményjellemzői eléri vagy meghaladják a padlásfödémre előírt tűzállósági teljesítménykövetelményeket,
- a fénybevezető csatorna padlásfödém áttörésébe olyan tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer (pl. mandzsetta) vagy tűzgátló záróelem beépítése, amelynek tűzállósági teljesítményjellemzői eléri vagy meghaladják a padlásfödémre előírt tűzállósági teljesítménykövetelményt.

5.4.3.8. **2Szellőzőrendszerek egy tűzszakaszon belüli tűzterjedés elleni védelme**

A szellőzőrendszereket úgy kell kialakítani, hogy az egyes szintek, önálló rendeltetési egységek között - egy tűzszakaszon belül - se tegyék lehetővé a tűzterjedést a tűz kezdeti fázisában. Ez az alábbi műszaki megoldásokkal, eszközökkel valósítható meg:

- 3szintenként és legalább önálló rendeltetési egységenként külön kialakított szellőző rendszerekkel, amelyek épületgépészeti aknán belüli szakaszai acél anyagúak és a vezetékek közös pontja legfeljebb a tetőfödém tűzállósági teljesítményének megfelelő födém felett, a kültérben van;
- amennyiben az épületgépészeti aknák emeletközi födémei tűzállóságával megegyező tűzállósági jellemzőjű aknafalakkal biztosítják az egyes szintek közötti tűzterjedés elleni védelmet:
 - a szellőző rendszerek épületgépészeti aknákra történő csatlakozási pontjain tűzgátló záróelemek (tűzgátló csappantyúk, hőhatásra habosodó betétes záróelemek vagy hőhatásra habosodó rácsok) alkalmazásával;
 - a szellőző rendszerek végpontjain tűzgátló záróelemek (tűzgátló csappantyúk, hőhatásra habosodó betétes záróelemek, hőhatásra habosodó rácsok vagy hőhatásra habosodó betétes szelepek) alkalmazásával, amennyiben a végponti tűzgátló záróelemek és az épületgépészeti aknák közötti légtechnikai vezeték anyaga acél.
- amennyiben az épületgépészeti aknák emeletközi födémei tűzállóságával megegyező födémszinti tűzterjedést gátló lezárásokkal biztosítják az egyes szintek közötti tűzterjedés elleni védelmet:
 - az épületgépészeti aknán belül, a födémei síkjában kialakított tűzgátló lezárásokba integrált tűzgátló záróelemek (tűzgátló csappantyúk, hőhatásra habosodó betétes záróelemek vagy hőhatásra habosodó rácsok) alkalmazásával;
 - a szellőző rendszerek végpontjain tűzgátló záróelemek (tűzgátló csappantyúk, hőhatásra habosodó betétes záróelemek, hőhatásra habosodó rácsok vagy hőhatásra habosodó betétes szelepek) alkalmazásával, amennyiben a végponti tűzgátló záróelemek és az épületgépészeti aknák emeletközi födémei síkjában kialakított tűzterjedést gátló lezárása közötti légtechnikai vezeték anyaga acél.

2,3Megjegyzés 1:

Azon tűzgátló csappantyúk, amelyek az egyes szintek, önálló rendeltetési egységek közötti tűzterjedésgátlás megakadályozására szolgálnak, lehetnek reaktív elven működő (hőpatronos) vezérlésűek is - a tűzjelző berendezés által vezérelhető tűzcsappantyúk az OTSZ 30 § (2) alapján tűzszakaszhatárokon előírtak.

³Megjegyzés 2:

Tűzterjedésgátlás szempontjából nem megfelelő a mellékcsatornás kialakítás, a tűzterjedésgátlásra nem minősített légszelep, visszacsapó szelep alkalmazása.

³Megjegyzés 3:

Az OTSZ 34. § alapján azon helyiségcsoportok között nem kötelező a tűz és a füst terjedését korlátozni, amelyek egy többszintes helyiségen keresztül, legfeljebb tűzgátló válaszfalal helyiségkapcsolattal csatlakoznak egymáshoz. Ilyen lehet pl. a lakás, lakóegységen belüli tűz- és füstterjedésgátlás.

5.4.3.9. ³Tűzgátló lineáris hézagtömítések

5.4.3.9.1. ³Lineáris hézagtömítésekhez használt termékek környezeti kitettség szerinti használati besorolásai az EAD 350141-00-1106 szerint:

X típus: az időjárás hatásának kitett lezárásban alkalmazott termékek.

Y₁ típus: termékek 0°C fok alatti hőmérsékleten alkalmazott, UV-sugárzás hatásának alkalmanként kitett, de esőtől védett lezárásokhoz.

Y₂ típus: termékek 0°C fok alatti hőmérsékleten alkalmazott, de UV-sugárzástól és esőtől védett lezárásokhoz.

Z₁ típus: 85% relatív páratartalmat meghaladó, legalább 0°C hőmérsékletű beltérekben alkalmazott lezárások termékei (nincs fagyhatás vagy váltakozó fagyás-olvasás, de állandó vagy váltakozó kondenzáció megengedett).

Z₂ típus: 85% relatív páratartalmat el nem érő, legalább 0°C hőmérsékletű beltérekben alkalmazott lezárások termékei.

³Megjegyzés 1:

Az X típus követelményeit teljesítő termékek az összes típus követelményeit is teljesítik. Az Y₁ követelményeit teljesítő termékek az Y₂, Z₁ és Z₂ típus követelményeit is kielégítik. Az Y₂ követelményeit teljesítő termékek a Z₁ és Z₂ típus követelményeinek is megfelelnek. A Z₁ követelményeit teljesítő termékek a Z₂ típus követelményeit is teljesítik

³Megjegyzés 2:

Tekintetbe szükséges venni azt, hogy bár elfogadható az, hogy egy lineáris hézagtömítést csak beltéri használatra szánják, a termék az építési folyamat során egy ideig jobban ki lehet téve környezeti expozíciónak, mielőtt az épület csapadékvíz elleni szigetelését vagy tetőfedését és homlokzatait elkészítik. Ebben az esetben a következőket kell figyelembe venni:

1. Különleges intézkedések a kitett lineáris hézagtömítések ideiglenes védelmére a gyártó utasításai szerint.

2. Olyan lineáris hézagtömítés alkalmazása, amely az adott szabadon álló alkalmazásokhoz alkalmas (X típus)

5.4.3.9.2. ³A tűzgátló alapszerkezetek között kialakított lineáris hézagoknál a tűzterjedés elleni védelem biztosítására alkalmas az olyan tűzgátló lineáris hézagtömítés (nem tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer):

- amelynek tűzvédelmi jellemzőit a vonatkozó vizsgálat (MSZ EN 1366-4) elvégzésével vagy vizsgálati eredmény kiterjesztett alkalmazásával (MSZ EN 15882-4), MSZ EN 13501-2 szerint igazolták,
- amelynek igazolt tűzállósági teljesítményjellemzői eléri vagy meghaladják az átvezetéssel érintett építményszerkezetre előírt teljesítménykövetelményt (de az OTSZ 2 sz. melléklet 1 sz. táblázatának megfelelően legfeljebb EI 90 tűzállósági teljesítményű),
- amelyet a tűzállósági vizsgálat során figyelembe vett beépítési helyzetében alkalmaznak (falban vagy földemben, függőleges vagy vízszintes beépítési helyzetben),

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

- amelyet a tűzállósági vizsgálat során figyelembe vett, a vizsgálatban igazolt anyagú, vastagságú és testsűrűségű fogadószerkezetben alkalmaznak (például szerelt vagy épített falban, rétegragasztott fapanel (CLT) falban, szendvicspanel falszerkezetben, tömör, rétegragasztott fapanel (CLT) vagy szendvicspanel földémszerkezetben),
- amelynek beépítési helyén a lineáris hézagtömítés szélessége nem haladja meg a legnagyobb engedélyezett, jóváhagyott szélességet,
- amelynek mozgásra igazolt teljesítménye megfelel a tervezett mozgásoknak,
- amelynek kialakításakor figyelembe vették a használat során fellépő környezeti hatásokat (lásd a környezeti kitettség szerinti használati kategóriákat),

*3*Megjegyzés 1:

A tervezésnél szükséges adatokat – beleértve a környezeti kitettséget is – a vonatkozó vizsgálati (MSZ EN 1366-4), kiterjesztési (MSZ EN 15882-4) és osztályozási szabvány (MSZ EN 13501-2) szerint minősített tűzgátló lezárások megfelelőségét igazoló dokumentumok, a használt tűzvédelmi termékek teljesítményét igazoló iratok (teljesítménynyilatkozat, stb.) valamint az alkalmazástechnikai útmutatók tartalmazzák.

*3*Megjegyzés 2:

A különböző tűzgátló lineáris hézagtömítések tervezési, alkalmazási szempontjait, jellemzőit az E informatív melléklet tartalmazza.

5.4.4. **4**Másodlagos tűzgátló szerkezetek áttöréseinek lezárásai

5.4.4.1. Az OTSZ 27.§ (1) bekezdésében részletezett kivételek esetén az áttörésbe kerülő vezetékrendszer és a fal közötti rés kitöltésére megfelelők az alábbi műszaki megoldások:

- falazott vagy vasbeton fal esetén
 - o a rést mész-, cement- vagy gipszhabarccsal, vagy gipsz anyagú hézagolópasztával töltik ki, legalább 2 cm mélységben
 - o a rést kőzetgyapottal töltik ki legalább 2 cm mélységben, a felületét pedig a fenti pontban leírt habarcsokkal vagy hézagolópasztákkal vonják be, legalább 1 cm vastagságban
- könnyűszerkezetes szerelt fal esetén
 - o a rést kőzetgyapottal töltik ki legalább 2 cm mélységben a felületét pedig a gyártó rendszerébe tartozó hézagolóanyaggal vonják be legalább 1 cm vastagságban

Fenti megoldásokat elegendő a falszerkezetek egyik oldalán alkalmazni.

5.4.4.2. Tűzgátló válaszfalakra az OTSZ 2. mellékletének táblázata nem ír elő tűzvédelmi osztály követelményt. A 27.§ (1a) bekezdése szerint tűzgátló válaszfalak, valamint más további, E és I teljesítményjellemzővel, de tűzvédelmi osztály-követelménnyel nem rendelkező falszerkezetek esetén alkalmazható egyéb olyan tömítőanyag, amely tűzvédelmi osztálya legalább D.

5.4.4.3. Amennyiben a vezetékrendszer átvezetésekor a falszerkezet és a haszoncsövek között védőcsővezetés kerül alkalmazásra, a lezárást a védőcső és a falszerkezet, valamint a védőcső és a haszoncső/vezeték között is el kell készíteni. A védőcső és a haszoncső/vezeték közötti kitöltésnek is a falszerkezet síkjában kell elhelyezkednie.

5.4.4.4. Amennyiben a fenti megoldások kivitelezése nem lehetséges (pl. a faltól nagymértékben túlnyújtott védőcső esetén nem megoldható a védőcső és a benne futó haszoncső vagy villamos vezeték közötti tömítés falsíkban való elhelyezése), a kivételnek minősülő esetekben is alkalmazhatók minősített tűzgátló lezárások, amelyek tűzállósági

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

teljesítménye ez esetben egyezzen meg az átvezetéssel érintett szerkezet tűzállósági teljesítményével.

5.5. 4Járulékos tűzvédelmi szerkezetek

5.5.1. A járulékos tűzvédelmi szerkezetek közé az alábbiak tartoznak:

- Tűzgátló álmennyezet
- Tűzgátló elhatárolás (dobozolás)
- Függesztett álmennyezet vagy önhordó álmennyezet
- Vízsintes védőmembrán

5.5.2. A járulékos tűzvédelmi szerkezetek értelmezéséhez, alkalmazási területeire és összefoglaló alkalmazási szabályaira ad útmutatást az M melléklet.

6. 4Rendeltetéssel összefüggő követelmények teljesítését segítő megoldások

6.1. 4Lakó rendeltetés

6.1.1. Az OTSZ 36.§ (1) szerinti „lakások, üdülőegységek közötti elválasztó fal”-nak minősül a lakó- vagy üdülőegységet, mint önálló rendeltetési egységet minden irányból határoló falszerkezet, tehát nem csak a lakások/üdülőegységek közötti falszerkezet, hanem a lakások/üdülőegységeket a folyosótól vagy más helyiségektől elválasztó falszerkezetek is.

6.1.2. A tűzgátló válaszfalakban a gépészeti és villamos átvezetések tűzvédelmileg helyes kialakításáról lásd jelen TvMI 5.4.4. pontját.

6.2. 4Tárolási rendeltetések

6.2.1. Az OTSZ 48.§ (1) szerinti gépjárműtárolóhoz kapcsolódó rendeltetésű helyiségnek minősülnek az alábbiak:

- kerékpártároló helyiség,
- gépkocsimosó és a hozzá kapcsolódó irodai és tároló helyiségek,
- parkolóőri helyiség a hozzá kapcsolódó adminisztrációs és szociális helyiségekkel,
- olyan gépészeti és/vagy villamos helyiség, ami kifejezetten a gépjárműtárolót vagy a többi, hozzá kapcsolódó helyiséget szolgálja ki, például:
 - o olajfogó
 - o takarítógép-tároló
 - o gépjárműtároló vagy kapcsolódó helyiségek világításának, elektromos rendszereinek kapcsolóhelyisége
- beépített tűzjelző berendezés központját tartalmazó helyiség, amennyiben a tűzjelző a gépkocsitároló védelmét szolgálja,
- olyan lakossági célú tárolóhelyiség, ami az adott gépjármű parkolóhelyhez kapcsolódóan került kialakításra (bejárata a gépkocsi parkolóhely területéről nyílik) és mérete nem haladja meg az 5 m²-t.

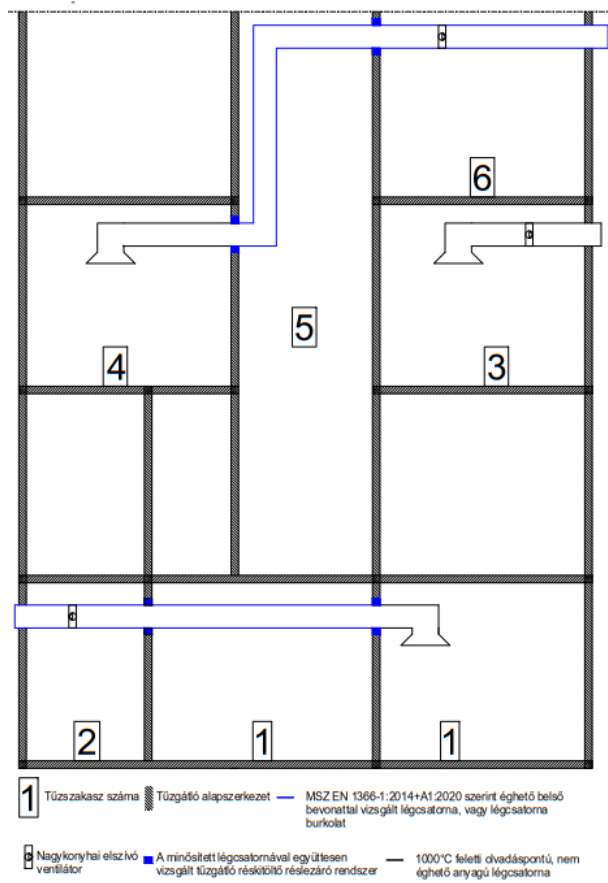
4Megjegyzés:

Gépjármű és gépjárműtároló vonatkozásában lásd továbbá a Kockázati osztályba sorolás TvMI iránymutatását.

- 6.2.2. Fenti helyiségeket – amennyiben egyéb követelmény nem határozza meg másképpen – nem kell a gépjárműtárolótól tűzgátló falszerkezettel vagy tűzállósági teljesítménnyel rendelkező falszerkezettel elválasztani.
- 6.2.3. Amennyiben a gépjárműtároló hő- és füstelvezetéssel ellátott, a hő- és füstelvezetés méretezésekor a méretezés alapjául szolgáló alapterületbe be kell számítani azoknak a helyiségeknek az alapterületét, amelyeket a gépjárműtárolótól nem választja el legalább tűzgátló válaszfal (vagy ennél nagyobb tűzállósági teljesítményű tűzgátló fal).
- 6.3. **4Nagykonyhai elszívó rendszerek tűzterjedés elleni védelme**

A nagykonyhai elszívó rendszerek tűzvédelmi szempontból a szellőző rendszerekhez képest különleges veszélyt jelentenek, mivel éghető lerakódások halmozódhatnak fel a légszatórnák belső felületén, ami fokozza a tűz terjedésének lehetőségét. Az ilyen rendszerek légszatórna nyomvonalának tervezésekor és kivitelezésekor a következő szempontokat szükséges szem előtt tartani (az NFPA 96 és az MSZ EN 1366-1 előírásai szerint):

- tűzgátló csappantyú nem telepíthető,
- a konyhai elszívó légszatórna minden szellőző, hő- és füstelvezető, légpótló vagy füstmentesítő légszatórna hálózattól független legyen,
- amennyiben a légszatórna nem halad keresztül idegen tűzszakaszon, nincs szükség tűzvédelmileg minősített légszatórnára (lásd 6.3. 1.ábrát 3. szituáció),
- az idegen tűzszakaszban futó légszatórna éghető belső bevonattal vizsgált komfort szellőző légszatórna rendszer legyen (lásd 6.3. 1. és 2.ábrát, részletek a 6.3.1. pontban),
- a tisztításhoz szükséges revíziós és tisztító ajtók beszerelése a vonatkozó MSZ EN 12097 szabvány előírásai alapján történjen.



6.3. 1.ábra.

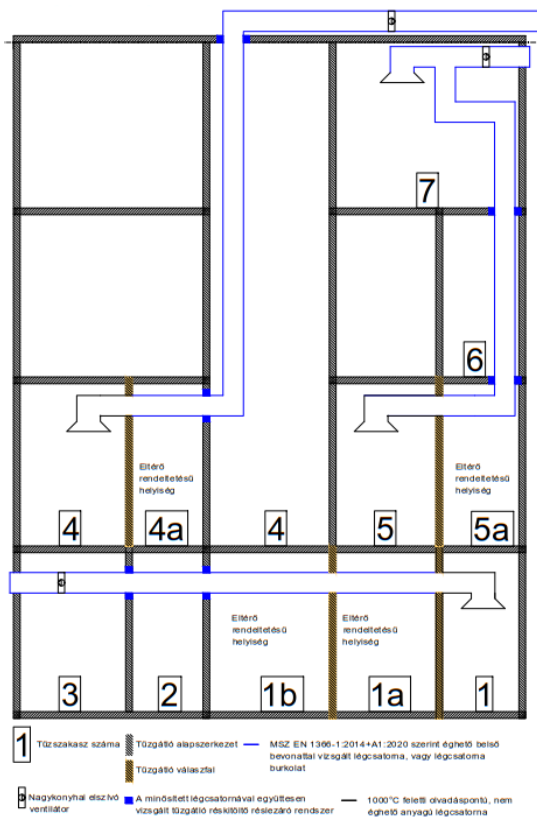
4Példák nagykonyhai elszívó rendszerek általános kialakítására

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



6.3. 2.ábra.

4Példák nagykonyhai elszívó rendszerek átlagostól eltérő kialakítására

6.3.1. 4Éghető belső bevonattal vizsgált tűzgátló komfort légszatórnák

Jelen TvMI D1.5.2.3. pontja részletezi a tűzgátló szellőző légszatórnák európai szabványos vizsgálatának részleteit. A nagykonyhai rendszerek elszívó légszatórnáit az ott felsoroltaktól eltérően éghető belső bevonatú légszatórnaként vizsgálják, ami szigorúbb követelményrendszert jelent, tekintettel a fokozott tűzterjedési veszélyre.

Megjegyzés:

Nem elegendő az MSZ EN 1366-1 szerinti alapvizsgálat, hanem akár az MSZ EN 1366-1:2014 9.1.2.3. pontja, akár az MSZ EN 1366-1:2014+A1:2020 9.1.2.3. pontja alatt ismertetett, kiegészítő T₃ hőelemmel elvégzett vizsgálatra van szükség. Az eredményeket MSZ EN 13501-3 szerint értékelik.

6.4. Beépített tűzoltó berendezés szivattúházának tűzterjedés elleni védelme

6.4.1. 4A szivattúház kialakítására vonatkozó megoldásokat a Beépített tűzoltó berendezések tervezése, telepítése című TvMI 6. fejezete tartalmazza.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

1AZ IRÁNYELVBEN HIVATKOZOTT ÉS JAVASOLT JOGSZABÁLYOK, SZABVÁNYOK ÉS SZAKMAI ANYAGOK JEGYZÉKE

*4*Megjegyzés:

A táblázat a TvMI kiadásakor hatályos szabványok jegyzékét évszámmal adja meg, abban az esetben amennyiben a TvMI külön nem tér ki annak alkalmazására, szabványváltozás esetén a hivatkozott dokumentum legutolsó kiadását szükséges alkalmazni.

Az 54/2014. (XII.5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ)

²MSZ EN ISO 13943:2017 Tűzbiztonság. Szakszótár

^{1,3}MSZ 9113:2003 Felvonók létesítése. A felvonók épülettűzzel kapcsolatos kiegészítő követelményei

⁴MSZ EN 81-72:2020 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 72. rész: Tűzoltófelvonók

^{2,4}MSZ EN 81-73:2020 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 73. rész: Felvonók viselkedése tűz esetén

²MSZ EN 998-2:2017 Előírás falazati habarcsra. 2. rész: Falazóhabarcs

⁴MSZ 14800-6:2020 Tűzállósági vizsgálatok. 6. rész: Tűzterjedés vizsgálata épülethomlokzaton

MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 Épületszerkezetek és építési termékek tűzvédelmi osztályozása. 1. rész: Osztályba sorolás a tűzvesélyességi vizsgálatok eredményeinek felhasználásával

³MSZ EN 13501-1:2019 Építési termékek és építményszerkezetek tűzvédelmi osztályozása. 1. rész: Osztályba sorolás a tűzzel szembeni viselkedés vizsgálata során kapott eredmények felhasználásával

^{1,3}MSZ EN 13501-2:2016 Épületszerkezetek és építési termékek tűzvédelmi osztályozása. 2. rész: Osztályba sorolás a tűzállósági vizsgálatok eredményeinek felhasználásával, a szellőző rendszerek kivételével

MSZ EN 13501-3:2005+A1:2010 Épületszerkezetek és építési termékek tűzvédelmi osztályozása. 3. rész: Osztályba sorolás az épületgépészeti rendszerekbe beépítendő termékek és elemek tűzállósági vizsgálati eredményeinek felhasználásával: tűzálló szellőzővezetékek és tűzgátló csappantyúk

²MSZ EN 13501-4:2016 Épületszerkezetek és építési termékek tűzvédelmi osztályozása. 4. rész: Osztályba sorolás a füstgátló rendszerek elemei tűzállósági vizsgálati eredményeinek felhasználásával

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

- ³MSZ EN 1363-1:2020 Tűzállósági vizsgálatok. 1. rész: Általános követelmények
- MSZ EN 1363-2:2000 Tűzállósági vizsgálatok. 2. rész: Alternatív és kiegészítő eljárások
- ³MSZ ENV 1363-3:2000 Tűzállósági vizsgálatok. 3. rész: A vizsgálókemence működésének hitelesítése
- ¹MSZ EN 1364-1:2016 Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 1. rész: Falak
- ^{1,3}MSZ EN 1364-2:2018 Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 2. rész: Álmennyezetek
- MSZ EN 1364-3:2014 Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 3. rész: Függetlenfalak. Teljes konfiguráció (teljes összeállítás)
- MSZ EN 1364-4:2014 Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 4. rész: Függetlenfalak. Részleges konfiguráció
- ^{2,3}MSZ EN 1364-5:2017 Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 5. rész: Szellőzőrácsok
- ²MSZ EN 1365-1:2013 Teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata 1. rész: Falak
- ²MSZ EN 1365-2:2015 Teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata 2. rész: Födémek és tetők
- ²MSZ EN 1365-3:2000 Teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata 3. rész: Gerendák
- ²MSZ EN 1365-4:2000 Teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata 4. rész: Oszlopok
- ²MSZ EN 1365-5:2005 Teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata 5. rész: Erkélyek, függőfolyosók és kezelőjárdák
- ²MSZ EN 1365-6:2005 Teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata 6. rész: Lépcsők
- ^{1,4}MSZ EN 1366-1:2014+A1:2020 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 1. rész: [Légcsatornák](#)
- ¹MSZ EN 1366-2:2015 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 2. rész: Tűzgátló csappantyúk
- MSZ EN 1366-3:2009 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 3. rész: Átvezetések tömítései
- ⁴MSZ EN 1366-4:2021 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 4. rész: Hézag-tömítések
- ⁴MSZ EN 1366-5:2021 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 5. rész: Szerelőcsatornák és -aknák

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

²MSZ EN 1366-6:2005 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 6. rész: Kettős és üreges padlók

MSZ EN 1366-7:2005 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 7. rész: Konvektorrendszerek és záróelemeik

MSZ EN 1366-8:2005 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 8. rész: Füstelvezető csővezetékek

MSZ EN 1366-9:2008 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 9. rész: Önálló tűzszakaszok füstelvezető csatornái

²MSZ EN 1366-10:2011+A1:2017 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 10. rész: Füstcsappantyúk

²MSZ EN 1366-11:2018 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 11. rész: Kábelrendszerek és kapcsolódó elemeik tűzvédelmi rendszerei

^{2,3}MSZ EN 1366-12:2014+A1:2020 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 12. rész: Szellőzővezeték-rendszerek nem mechanikus tűzgátló záróelemei

²MSZ EN 1366-13:2019 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 13. rész: Kémények

⁴MSZ EN 1992-1-2:2004/A1:2019 Eurocode 2: Betonszerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Szerkezetek tervezése tűzhatásra

⁴MSZ EN 1996-1-2:2013 Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Szerkezetek tervezése tűzhatásra

⁴MSZ EN 12097:2006 Épületek szellőztetése. Légcsatornák. A légcsatorna részegységeinek követelményei a légcsatornarendszer karbantarthatóságának könnyítésére

⁴MSZ EN 13381-1:2020 Szerkezeti elemek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 1. rész: Vízszintes védőmembránok

⁴MSZ EN 13381-2:2015 Szerkezetek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 2. rész: Függőleges védőmembránok

⁴MSZ EN 13381-3:2015 Szerkezetek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 3. rész: Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez

⁴MSZ EN 13381-4:2013 Szerkezetek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 4. rész: Acélszerkezetek járulékos passzív védelme

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

⁴MSZ EN 13381-5:2015 Szerkezetek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 5. rész: Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez

⁴MSZ EN 13381-6:2012 Szerkezetek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 6. rész: Járulékos tűzvédelem kibetonozott üregek acélpillérekhez

⁴MSZ EN 13381-7:2019 Szerkezeti elemek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 7. rész: Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez

⁴MSZ EN 13381-8:2013 Szerkezetek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 8. rész: Acélszerkezetek járulékos reaktív védelme

⁴MSZ EN 13381-9:2015 Szerkezetek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 9. rész: Járulékos tűzvédelmi rendszerek áttört gerincű acélgerendákhoz

⁴MSZ EN 13381-10:2020 Szerkezeti elemek tűzállóságához való hozzájárulás meghatározásának vizsgálati módszerei. 10. rész: Járulékos tűzvédelem húzott merev acélrudakhoz

³MSZ EN 15254-4:2019 Tűzállósági vizsgálatok eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. Nem teherhordó falak. 4. rész: Üvegezett szerkezetek

³MSZ EN 15269-1:2019 Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 1. rész: Általános követelmények

MSZ EN 15269-2:2013 Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 2. rész: Forgó- vagy csuklópántos acélajtók tűzállósága

MSZ EN 15269-3:2012 Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 3. rész: Forgó- vagy csuklópántos faajtók és nyitható faablakok tűzállósága

³MSZ EN 15269-5:2014+A1:2017 Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 5. rész: Forgó- vagy csuklópántos, fémkeretes üvegezett ajtók és nyitható ablakok tűzállósága

MSZ EN 15269-7:2010 Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 7. rész: Tűzgátló acél tolóajtók

MSZ EN 15269-10:2011 Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 10. rész: Gördülő acél zsaluszerkezetek tűzállósága

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

³MSZ EN 15269-11:2018+AC:2019 Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárési vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 11. rész: Működtetett függönykapuk tűzállósága

⁴MSZ EN 15269-20:2021 Ajtó-, redőny- és nyitható ablakszerkezetek, valamint szerelvényeik/vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárési vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 20. rész: Ajtó-, redőny-, működtetett függönykapu- és nyitható ablakszerkezetek füstgátlása

MSZ EN 15725:2011 Építési termékek és épületszerkezetek tűzállósági teljesítményét igazoló vizsgálati jegyzőkönyvek kiterjesztett alkalmazása

²MSZ EN 15882-1:2011+A1:2018 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 1. rész: Szellőzővezetékek

²MSZ EN 15882-2:2015 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 2. rész: Tűzgátló csappantyúk

²MSZ EN 15882-3:2009 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 3. rész: Átvezetések tömítései

MSZ EN 15882-4:2012 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 4. rész: Hézag-tömítések

⁴MSZ EN 15882-5:2022 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 5. rész: Kombinált átvezetések tömítései

MSZ EN 1634-1:2014+A1:2018 Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és füstzárési vizsgálatai. 1. rész: Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok tűzállósági vizsgálatai

MSZ EN 1634-2:2009 Ajtók, redőnyök, nyitható ablakok és vasalataik tűzállósági és füstzárési vizsgálatai. 2. rész: Vasalatok tűzállósági jellemzőinek vizsgálata

MSZ EN 1634-3:2005 Ajtók és nyílászáró szerkezetek tűzállósági vizsgálata. 3. rész: Füstgátló ajtók és nyílászárók

³MSZ EN ISO 13943:2017 Tűzbiztonság. Szakszótár (ISO 13943:2017)

MSZ EN 60332-3-10:2010 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-10. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. Vizsgálóberendezés (IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008)

MSZ EN 60332-3-21:2010 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-21. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. A F/R kategória (IEC 60332-3-21:2000, módosítva)

MSZ EN 60332-3-22:2010 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-22. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. A kategória (IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008)

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

MSZ EN 60332-3-23:2010 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-23. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. B kategória (IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008)

MSZ EN 60332-3-24:2010 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-24. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. C kategória (IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008)

MSZ EN 60332-3-25:2010 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-25. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. D kategória (IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008)

^{1,3}MSZ HD 60364-5-52:2011 Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-52. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Kábel- és vezetékrendszerek (IEC 364-5-52:2009, módosítva + 2011. februári helyesbítés)

³MSZ HD 60364-5-52:2011/A11:2018 Kisfeszültségű villamos berendezések. 5-52. rész: A villamos szerkezetek kiválasztása és szerelése. Kábel- és vezetékrendszerek

¹MSZE 24102: 2011 Villamos kábelrendszerek tűzállósági követelményei és vizsgálatai

MSZ EN 12400:2003 Ablakok és bejárati ajtók. Mechanikai tartósság. Követelmények és osztályozás

3

^{2,3}MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017 Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Ablakok és külső bejárati ajtók

²MSZ EN 14351-2:2019 Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 2. rész: Beltéri ajtók

MSZ EN 15650:2010 Épületek szellőztetése. Tűzgátló csappantyúk

MSZ EN 16034:2015 Bejárati ajtók, ipari, kereskedelmi, garázsajtók és nyitható ablakok. Termékszabvány, teljesítményjellemzők. Tűzállósági és/vagy füstgátlási jellemzők

MSZ EN 50577:2016 Villamos kábelek. Védelem nélküli (P-osztályú) villamos kábelek tűzállósági vizsgálata

MSZ EN 50582:2016 Fényvezető szálak sértetlenségének vizsgálati eljárása a kábelek tűzállósági vizsgálatokor

MSZ EN 50289-4-16:2017 Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírásai. 4-16. rész: Környezetállósági vizsgálati módszerek. Az égetésnek kitett áramkör integritása

³EAD 350454-00-1104 Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals

³EAD 350141-00-1106 Fire stopping and fire sealing products – Linear joint and gap seals

Ajánlott szakirodalom:

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

¹DIN 4102-11: 1985 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

¹DIN 4102-12: 1998 (magyar nyelvű megfelelője az MSZE 24102) Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen

¹MLAR 2016 Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen

¹Kruppa Attila: Vezetékrendszerek tűzvédelme

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

A melléklet

3 Tűzgátló építményszerkezetekre vonatkozó szabványok és teljesítményjellemzők

Műszaki megoldás	Vonatkozó szabvány			Teljesítményjellemző (xx: időtartam percben megadva)
	termék- szabvány	vizsgálati és kiterjesztési szabvány	osztályozási szabvány	
szellőzőrendszerekben alkalmazott termékek (kivéve a füst- és hőelvezető szellőztetést): tűzgátló (tűzvédelmi) csappantyú	MSZ EN 15650	MSZ EN 1366-2 MSZ EN 15882-2	MSZ EN 13501-3	E xx vagy EI xx kiegészítő jelölések: (i → o), (o → i) vagy (i ↔ o) v _e és/vagy h _o S
szellőzőrendszerekben alkalmazott termékek (kivéve a füst- és hőelvezető szellőztetést): szellőztetőcsatorna		MSZ EN 1366-1 MSZ EN 15882-1	MSZ EN 13501-3	E xx vagy EI xx kiegészítő jelölések: (i → o), (o → i) vagy (i ↔ o) v _e és/vagy h _o S
tűzgátló mandzetta (reaktív elven működő tűzgátló záróelem)	-	MSZ EN 1366-3 MSZ EN 15882-3	MSZ EN 13501-2	EI xx kiegészítő jelölések: C/C vagy C/U vagy U/C vagy U/U
tűzgátló réstömítő-részlezáró rendszer átvezetés lezárására	-	MSZ EN 1366-3 MSZ EN 15882-3	MSZ EN 13501-2	E xx vagy EI xx
tűzgátló lineáris hézagtomítás	-	MSZ EN 1366-4 MSZ EN 15882-4	MSZ EN 13501-2	E xx vagy EI xx kiegészítő jelölések: H és/vagy V és/vagy T Mxx vagy X F, M vagy B Wxx to yy
tűzgátló ajtó és csapóajtó, valamint csukószerkezeteik	MSZ EN 16034	MSZ EN 1634-1	MSZ EN 13501-2	EI ₁ xx / EI ₂ xx kiegészítő jelölések: C x, ahol x = 0...5 E xx C EW xx C
füstgátló ajtó	MSZ EN 16034	MSZ EN 1634-3	MSZ EN 13501-2	S ₂₀₀ xx vagy S _a xx kiegészítő jelölések: C x, ahol x = 0...5
teherhordó szerkezetek tűzhatároló funkcióval: falak		MSZ EN 1365-1 MSZ EN 15080-12	MSZ EN 13501-2	RE xx vagy REI xx vagy REI-M xx vagy REW xx
teherhordó szerkezetek tűzhatároló funkcióval: födémek és tetők		MSZ EN 1365-2	MSZ EN 13501-2	RE xx vagy REI xx
önállóan tűzálló mennyezetek		MSZ EN 1364-2	MSZ EN 13501-2	EI xxkiegészítő jelölések: (a → b), (b → a) vagy (a ↔ b)
függönyfalak és homlokzati vázkitöltő falak (ideértve az üvegezett szerkezeteket is)	MSZ EN 13830	MSZ EN 1364-3 MSZ EN 1364-4	MSZ EN 13501-2	E xx vagy EI xx vagy EW xx kiegészítő jelölések: (o → i), (i → o) vagy (i ↔ o)
kettős padlók, álpadlók		MSZ EN 1366-6	MSZ EN 13501-2	R xx vagy RE xx vagy REI xx kiegészítő jelölések: f r
szállítószalagok és pályához kötött szállítóeszközök elhatárolása		MSZ EN 1366-7	MSZ EN 13501-2	E xx vagy EI ₁ xx vagy EI ₂ xx vagy EW xx kiegészítő jelölések: C x, ahol x = 0...5
épületgépészeti vezetékcsatornák és aknák		MSZ EN 1366-5	MSZ EN 13501-2	E xx vagy EI xx kiegészítő jelölések: (i → o), (o → i) vagy (i ↔ o) v _e és/vagy h _o
üzemeltetéshez használt termékek: villamos és száloptikai kábelek és tartozékok; kábelek védőcsövei és tűzvédelmi rendszerei		MSZ EN 1366-11 MSZ EN 50577 MSZ EN 50582 MSZ EN 50289-4-16	MSZ EN 13501-3	P xx
üzemeltetéshez használt termékek: kis átmérőjű erősáramú vagy jelátviteli kábelek, illetve rendszerek (átmérő < 20 mm, vezeték keresztmetszete < 2,5 mm ²)		MSZ EN 50200	MSZ EN 13501-3	PH xx

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

hő- és füstelvezető rendszerekben használt termékek: egyszakaszos füstelvezető csatornák	MSZ EN 12101-7	MSZ EN 1366-9	MSZ EN 13501-4	E ₃₀₀ xx single vagy E ₆₀₀ xx single kiegészítő jelölések: v _e és/vagy h _o S 500 vagy 1000 vagy 1500
hő- és füstelvezető rendszerekben használt termékek: többszakaszos füstelvezető csatornák	MSZ EN 12101-7	MSZ EN 1366-8	MSZ EN 13501-4	EI xx multi kiegészítő jelölések: v _e és/vagy h _o S 500 vagy 1000 vagy 1500
hő-és füstelvezető rendszerekben használt termékek: egyszakaszos füstelvezető csappantyúk	MSZ EN 12101-8	MSZ EN 1366-9 MSZ EN 1366-10	MSZ EN 13501-4	E ₃₀₀ xx single vagy E ₆₀₀ xx single kiegészítő jelölések: HOT 400/30 v _{ed} vagy v _{ew} vagy v _{edw} és/vagy h _{od} vagy h _{ow} vagy h _{odw} S 500 vagy 1000 vagy 1500 AA vagy MA (i → o), (o → i) vagy (i ↔ o) C ₃₀₀ vagy C ₁₀₀₀₀ vagy C _{mod}
hő- és füstelvezető rendszerekben használt termékek: többszakaszos tűzálló füstelvezető csappantyú	MSZ EN 12101-8	MSZ EN 1366-2 MSZ EN 1366-8 MSZ EN 1366-10	MSZ EN 13501-4	EI xx multi vagy E xx multi kiegészítő jelölések: HOT 400/30 v _{ed} vagy v _{ew} vagy v _{edw} és/vagy h _{od} vagy h _{ow} vagy h _{odw} S 500 vagy 1000 vagy 1500 AA vagy MA (i → o), (o → i) vagy (i ↔ o) C ₃₀₀ vagy C ₁₀₀₀₀ vagy C _{mod}
hő-és füstelvezető rendszerekben használt termékek: füstgátak (fűstkötények)	MSZ EN 12101-1		MSZ EN 13501-4	D ₆₀₀ xx vagy DH
hő-és füstelvezető rendszerekben használt termékek: motoros hő- és füstelszívó ventilátorok, illesztések	MSZ EN 12101-3		MSZ EN 13501-4	F ₂₀₀ 120 vagy F ₃₀₀ 60 vagy F ₄₀₀ xx vagy F ₆₀₀ 60 vagy F ₈₄₂ 30
hő-és füstelvezető rendszerekben használt termékek: természetes hő- és füstelszívó ventilátorok	MSZ EN 12101-2		MSZ EN 13501-4	B ₃₀₀ 30 vagy B ₆₀₀ 30 vagy B _x 30

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

B melléklet**Tűzgátló nyílászárók burkolattal történő ellátása**

- B1.³A tűzgátló nyílászáró kiegészítő burkolata úgy választandó meg, hogy az ne befolyásolja hátrányosan a szerkezet tűzvédelmi osztályát (ahol tűzvédelmi osztály előírás van), illetve tűzállósági határértékét. Az MSZ EN 13501-1 szabvány és az Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői c. TvMI 3.2. fejezetében szereplő tűzvédelmi osztályba sorolás paramétereit, illetve az EN 1634-1 szabvány közvetlen alkalmazási feltételeit is figyelembe véve A1, A2 tűzvédelmi osztályú nyílászáró ellátható MSZ EN 13501-1 szerinti A1, A2 tűzvédelmi osztályú burkolattal; ám ha a nyílászáróra B tűzvédelmi osztály követelmény vonatkozik, akkor MSZ EN 13501-1 szerinti B tűzvédelmi osztályú burkolattal is ellátható.
- B2.³A tűzgátló nyílászárók kiegészítő burkolattal történő ellátása az akkreditált tűzvédelmi vizsgálatok eredményeinek közvetlen alkalmazási területének megfelelően, akkreditált vizsgáló intézet bevonásával, a hatályos tűzvédelmi jogszabályi előírásokkal összhangban, és a gyártó vagy gyártói képviselő jóváhagyásával történjen. Ilyenkor a gyártó nyilatkozik arról, hogy a tervezett burkolat vastagsága, többlet tömege ellenére biztosított a nyílászáró megfelelő működése, megfelel az MSZ EN 1634-1 szabványban rögzített előírásoknak (vastagsági korlát, súly korlát, rögzítés lehetősége), valamint a pántolás, ajtócsukó kivitele megfelelő.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

C melléklet

¹Tűzgátló nyílászárók beépítése

C1.³A tűzgátló nyílászárók beépítése a nyílászáró gyártójának előírásai alapján (beleértve az ajtótok és a fogadószerkezet közötti hézag kitöltését, lezárását), az ott megjelölt segédanyagok felhasználásával, a nyílászáró minősítésében szereplő fogadószerkezetbe történhet.

³Megjegyzés:

A fenti elv alapján a tűzgátló nyílászárók beépítésénél akkor is az adott nyílászáró gyártójának előírásai alapján kell eljárni, ha egy tűzgátló lezáráson feltüntetik hogy tűzgátló ajtó beépítésénél az ajtótok és a fogadószerkezet közötti hézag lezárására alkalmas.

- C2. Amennyiben a különleges működési módú tűzgátló nyílászárók téglá, vasbeton, gázbeton vagy mészhomok szerkezettől eltérő fogadószerkezetekre (pl. acél- vagy faszerkezetek) rögzítettek, a fogadószerkezet alakváltozását a működési mód által meghatározott tűréshez kell igazítani a megbízható csukódás biztosítására, továbbá az acélszerkezet tűzvédelmi jellemzőit a fogadószerkezet, illetve a különleges működési módú tűzgátló, nyílászárók tűzvédelmi követelményeihez kell igazítani. Ha a kapu fogadószerkezete a különleges működési módú tűzgátló nyílászáró körüli tűzgátló falszerkezetet is merevíti, a fogadószerkezet tűzvédelmi jellemzői a tűzgátló falszerkezet tűzvédelmi követelményeihez igazítandók (OTSZ 16 § (6) pontja).
- C3. Portálszerkezetbe, üvegfalba akkor építhető be tűzgátló nyílászáró közvetlenül, ha mindkét szerkezet és emellett a beépítési mód is rendelkezik akkreditált laboratóriumban lefolytatott vizsgálati eredménnyel. Ennek hiányában a két szerkezet olyan megfelelő tűzállóságú szerkezettel csatlakoztatható, amelybe az adott tűzgátló nyílászáró rendelkezik bevizsgált beépítési móddal, és amelynek fogadására a portálszerkezet, illetve üvegfal is akkreditált vizsgálattal igazolva alkalmas.
- C4. A tűzgátló nyílászáró beépítését követően az építető részére biztosítandó iratok:
- a nyílászáró megfelelőségét/teljesítményét igazoló, a hatályos előírások szerinti dokumentum,
 - ³kivitelezői (beépítési) nyilatkozat (a nyilatkozat javasolt mintája a K mellékletben található),
 - a kivitelezést végző dolgozó tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának másolata,
 - beépítési, használati-üzemeltetési és karbantartási dokumentáció.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

D melléklet

1 Gépészeti és villamos vezetékek átvezetésénél alkalmazott tűzgátló lezárások

D1. 3 Gépészeti vezetékek átvezetéseinek tűzgátló lezárásai MSZ EN 1366-3 szerint

- Csővég konfiguráció

3 Az áttörési keresztmetszeten átvezetett csöveket – akár a tűztérben, akár a védett térben – lezárt (capped, rövidítése C) vagy nyitva hagyott (uncapped, jelölése U) csővéggel vizsgálják. A tesztelt elrendezés alapján a következő kombinációk lehetségesek (a csövek funkciója szerint példákkal illusztrálva):

Vizsgálati konfiguráció	Csővég		Cső anyaga és funkciója
	a kemencén belül	a kemencén kívül	
U/U	nyitott	nyitott	<u>műanyag cső</u> : csapadékvíz elvezetés, szellőztetett szennyvíz-elvezetés
U/C	nyitott	zárt	<u>műanyag cső</u> : szellőztetés nélküli szennyvíz- elvezetés, gáz, vezetékes víz, fűtés <u>fémcső</u> : nem tűzálló rögzítésekkel, hulladékéjtő fémcső
C/U	zárt	nyitott	<u>fémcső</u> tűzálló rögzítésekkel
C/C	zárt	zárt	-

3 Csővég konfiguráció MSZ EN 1366-3 szerint

A vizsgálatok eredményeinek használata:

		Vizsgált konfiguráció			
		U/U	C/U	U/C	C/C
Alkalmazható?	U/U	I	N	N	N
	C/U	I	I	N	N
	U/C	I	I	I	N
	C/C	I	I	I	I

I: elfogadott, N: nem elfogadott

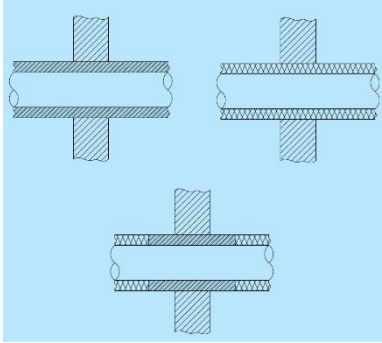
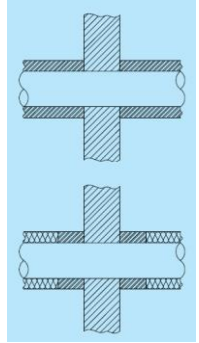
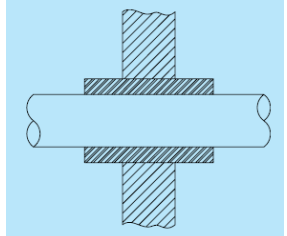
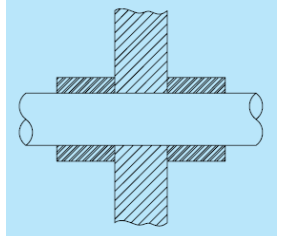
U/U		U/C		C/U		C/C	
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

3 Megjegyzés:

Javasolt alkalmazás az 5.4.3.1.4. pont alatt található.



- 3Csőszigetelés konfigurációja

Az áttörési keresztmetszeten átvezetett csöveket igen gyakran -akár technológiai, akár páratechnikai, akár tűzvédelmi okokból- hőszigeteléssel látják el. A hőszigetelés áthaladhat az áttörés keresztmetszetén (átmenő szigetelés, "sustained", jelölése S), illetve megszakadhat az építményszerkezet felületénél (megszakított szigetelés, "interrupted", jelölése I). A szigetelés hosszát illetően létezik a cső teljes hosszán alkalmazott folyamatos szigetelés ("continued", jelölése C) vagy az áttörés közelében, adott hosszban kialakított lokális szigetelés ("local", jelölése L). Az alábbi kombinációk lehetségesek (jelölésekkel: CS, CI, LS, LI):

	Átmenő	Megszakított
Folyamatos szigetelés (a cső teljes hosszán)	 CS eset (Continued Sustained)	 CI eset (Continued Interrupted)
Lokális szigetelés (szakasz-szigetelés)	 LS eset (Local Sustained)	 LI eset (Local Interrupted)

³Csőszigetelések MSZ EN 1366-3 szerint

³A szigetelés funkciója:

 a szigetelés a tűzgátló réskitöltő-részlezáró rendszer része	 hőszigetelés, akusztikai szigetelés, egyéb funkció
---	---

³Akár éghető anyagú, akár nem éghető csövek szigeteléséről van szó, a tűzgátló lezárás egyik kulcsfontosságú paramétere a csövön kialakított vagy a tűzgátlás miatt kialakítandó hőszigetelés: mind anyagát, mind vastagságát, mind konfigurációját illetően meghatározóak a minősítő dokumentumokban részletezett paraméterek.

D1.1 Éghető anyagú csővezetékek átvezetéseinek tűzgátló lezárásai

³Az éghető (műanyag) csővezetékek tűz hatására gyorsan elolvadnak és az így keletkező nyílás lehetőséget ad a tűz és a füst tovaterjedésére, ezért az ilyen csövek tűzterjedést gátló lezárása hő hatására duzzadó anyaggal történhet, amely a cső kilágyulásakor és tönkremenetelkor keletkező hézagot kitölti és a kívánt ideig biztosítja a lezárás megfelelő tűzállóságát. Az éghető szigeteléssel ellátott éghető csövek átvezetéseinek lezárása ugyanezen az elven működik. A tűzterjedést gátló

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

rendszerek beépítése gondos tervezést igényel, hiszen a műanyag csövek tűzeseti viselkedése függ a cső anyagának kémiai összetételétől, falának vastagságától, a cső hőszigetelésének tűzvédelmi osztályától és vastagságától, valamint a beépítés módjától. A tűzgátló lezárás megválasztásánál figyelembe kell venni a következőket: a választott tűzterjedést gátló rendszerek engedélyében felsorolt csőtípusokat (pl.: PE, egyrétegű vagy többretegű PP, PVC, ötrétegű cső, stb.) és azok engedélyezett maximális külső átmérőjét illetve falvastagságát, az alkalmazott hőszigetelés tűzvédelmi osztályát és vastagságát, valamint az esetleges csőtoldások jelenlétét az áttörésben. A vizsgálati eredményeket és osztályozásokat tekintve a következő szabályok érvényesek:

- az MSZ EN 1329-1, az MSZ EN 1453-1 vagy az MSZ EN ISO 1452-2 szabványok szerint készült egyrétegű PVC-U csövek vizsgálati eredményei és osztályozásai a felsorolt szabványok szerinti és az MSZ EN ISO 15493 szerinti egyrétegű PVC-U csövekre, valamint az MSZ EN 1566-1, MSZ EN ISO 15493 vagy MSZ EN ISO 15877 szerint készült PVC-C csövekre érvényesek,
- az MSZ EN 1519-1 vagy az MSZ EN 12666-1 szabványok szerint készült egyrétegű PE csövek vizsgálati eredményei és osztályozásai az MSZ EN 1519-1, az MSZ EN 12666-1, az MSZ EN 12201-2, vagy az MSZ EN ISO 15494 szerinti szabványos egyrétegű PE csövekre, az MSZ EN 1455-1 vagy MSZ EN ISO 15493 szerinti ABS (akrilnitril-butadién-sztirol) csövekre, valamint az MSZ EN 1565-1 szerint készült SAN+PVC (sztirolkopolimer-keverék) csövekre érvényesek,
- az MSZ EN 1451-1 szabvány szerint készült egyrétegű PP csövek vizsgálati eredményei és osztályozásai a MSZ EN 1451-1, az MSZ EN ISO 15874 és az MSZ EN ISO 15494 szerinti egyrétegű PP csövekre érvényesek,
- amennyiben olyan cső halad keresztül a lezáráson, amire a felsorolt szabványok egyike sem vonatkozik, azt a csőátvezetést egyedileg, a cső gyártója és a pontos csőtípus (márkanév) szerint szükséges vizsgálatni (pl. többretegű PP cső vagy ötrétegű /alumínium kompozit/ cső),
- derékszögben átvezetett csövek eredményei csak derékszögű átvezetésre érvényesek,
- amennyiben egy csövet a lezárásra merőlegesen és ferdén is teszteltek, akkor az eredmény a derékszög és a vizsgált szög közötti minden szögre érvényes,
- csőtoldások vizsgálata külön szükséges,
- a hőszigetelés nélkül vizsgált csövek eredményei nem használhatóak hőszigetelt csövek átvezetéseihez,
- az átmenő hőszigeteléssel végzett tesztek eredményei csak akkor alkalmazhatóak megszakított hőszigetelésre is, ha a csövet lezáró elem nem érintkezik közvetlenül a csővel,
- a megszakított hőszigeteléssel végzett tesztek eredményei nem alkalmazhatóak átmenő hőszigetelésre.

³Hangcsillapítás céljából a cső felületére tekerhető adott tűzvédelmi osztályú és vastagságú szigetelő réteg, amennyiben ezt a reaktív tűzgátló záróelem minősítése engedi.

D1.1.1. ¹Tűzgátló mandzsetták

^{1,2}A fémháza tekercselt, hő hatására duzzadó anyaggal töltött ún. tűzgátló mandzsettákat falátvezetésben jellemzően mindkét oldalon, födémátvezetés esetén csak alul kell felszerelni. A mandzsetták nem a csőre, hanem a legalább azonos

¹módosult 2017.07.03.

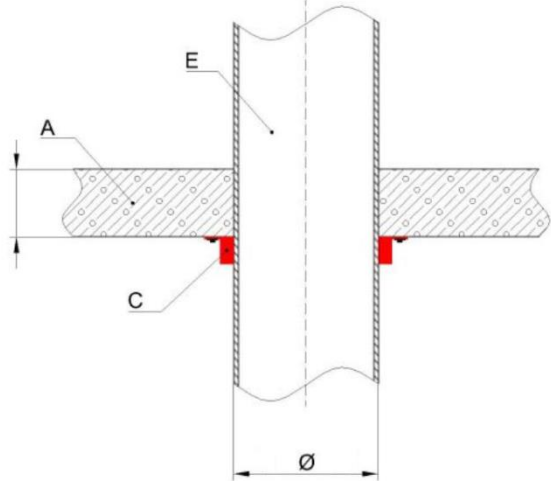
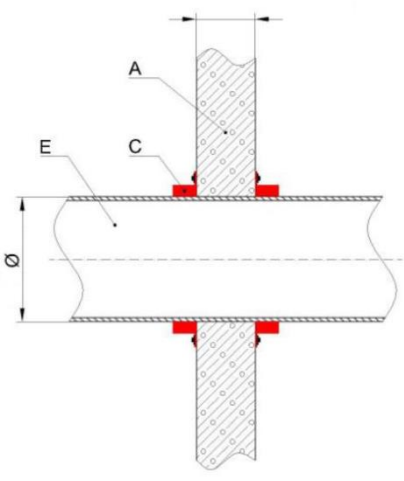
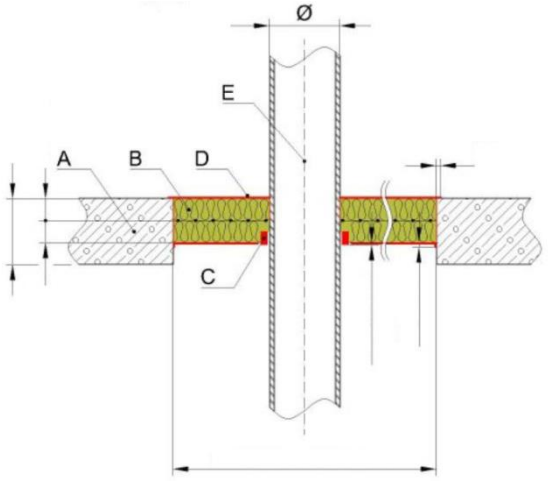
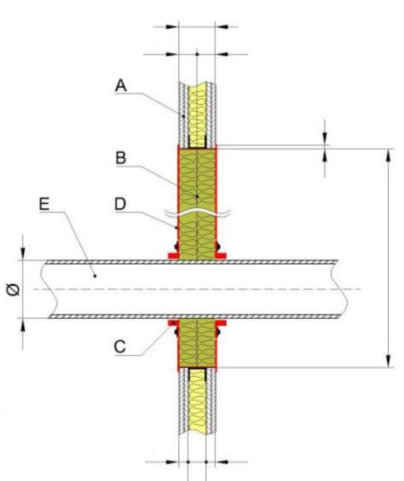
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

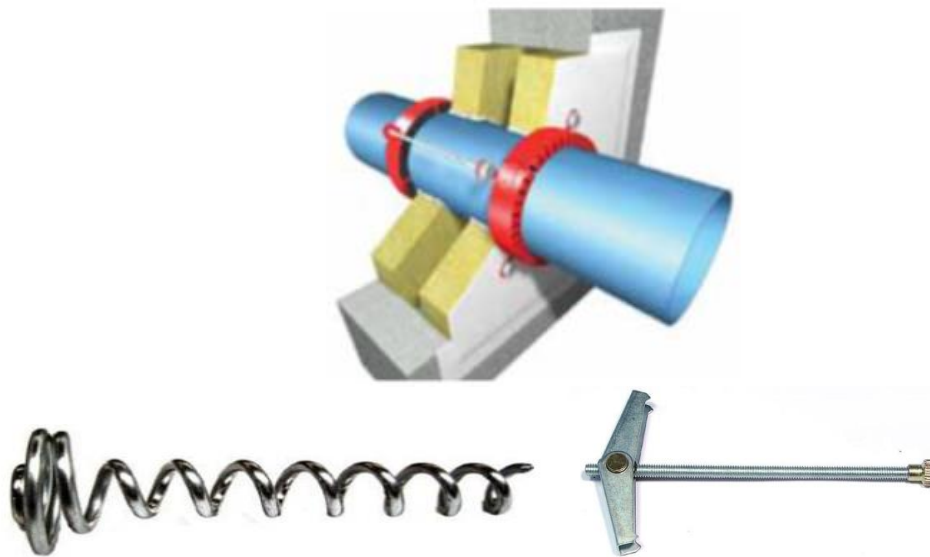
tűzállósági teljesítményű fogadószervezethez rögzítendőek annak érdekében, hogy tűz esetén az előírt időtartamig állékonyak maradjanak. Hőszigetelt szerkezetek (pl. gázbeton hőszigeteléssel ellátott vasbeton szerkezet) esetén a mandzsetta - ellenkező minősítés hiányában - nem a hőszigeteléshez, hanem a vasbetonhoz rögzített. A cső átmérőjénél lényegesen nagyobb áttörések esetén a nyílást a csövön kívül a hideg füst áttörése ellen minősített tűzgátló lezárással kell kitölteni. A lezárás tervezésekor figyelembe kell venni, hogy a választott mandzsettát hogyan lehet felszerelni (felcsavarozva, befalazva, esetleg lágy lezárásban). A tűzvédő bevonattal ellátott közetgyapotból kialakított ún. lágy lezárás kialakításakor ellenőrizni kell, hogy a választott mandzsetta ilyen körülmények között használható-e, és ha igen, milyen bevonattal együtt minősített, ill. a bevonatot rá lehet-e vinni a mandzsettára? Több cső egymáshoz közeli elhelyezése esetén és csőhajlatok tervezésekor számoljunk a mandzsetta geometriai adottságaival (a fémház szélessége, magassága). A mandzsetta méreteit a töltőanyag mennyisége határozza meg a védeni kívánt csövek átmérőjének függvényében. Az alkalmazás mérethatárait a minősítésnek tartalmaznia kell.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

 <p>D1.1.1.1. ábra tűzgátló mandzsetta födém alá csavarozva</p> <p>A: tömör födém (meghatározott vastagság és testsűrűség) C: tűzgátló mandzsetta E: műanyag cső (meghatározott átmérőjű, anyagú és falvastagságú)</p>	 <p>D1.1.1.2. ábra tűzgátló mandzsetta épített fal mindkét oldalára csavarozva</p> <p>A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság) C: tűzgátló mandzsetta E: műanyag cső (meghatározott átmérőjű, anyagú és falvastagságú)</p>
 <p>D1.1.1.3. ábra tűzgátló mandzsetta lágylezárásban a födém síkján belül</p> <p>A: tömör födém (meghatározott vastagság és testsűrűség) B: közetgyapot (meghatározott vastagság és testsűrűség) C: tűzgátló mandzsetta D: tűzvédelmi bevonat (minősített rendszerem) E: műanyag cső (meghatározott átmérőjű, anyagú és falvastagságú)</p>	 <p>D1.1.1.4. ábra tűzgátló mandzsetta szerelt falban a lágylezárás mindkét oldalára csavarozva</p> <p>A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság) B: közetgyapot (meghatározott vastagság és testsűrűség) C: tűzgátló mandzsetta D: tűzvédelmi bevonat (minősített rendszerem) E: műanyag cső (meghatározott átmérőjű, anyagú és falvastagságú)</p>

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

²A tűzgátló mandzsetta rögzítése a kőzetgyapot táblákon csak a minősítés szerinti rögzítő elemekkel történhet. Igen gyakran ez csak a kőzetgyapoton átmenő menetes szárákkal, vagy a jellemzően kétrétegű kőzetgyapot lezárás mandzsettától távolabbi, a tűztől védett oldali táblájába is rögzülő megoldással lehetséges:



D1.1.1.5. ábra

Gyakran használt, ≥ 65 mm hosszú rögzítő elemek

D1.1.2. Hő hatására duzzadó szalagok (mandzsetta fémház nélkül)

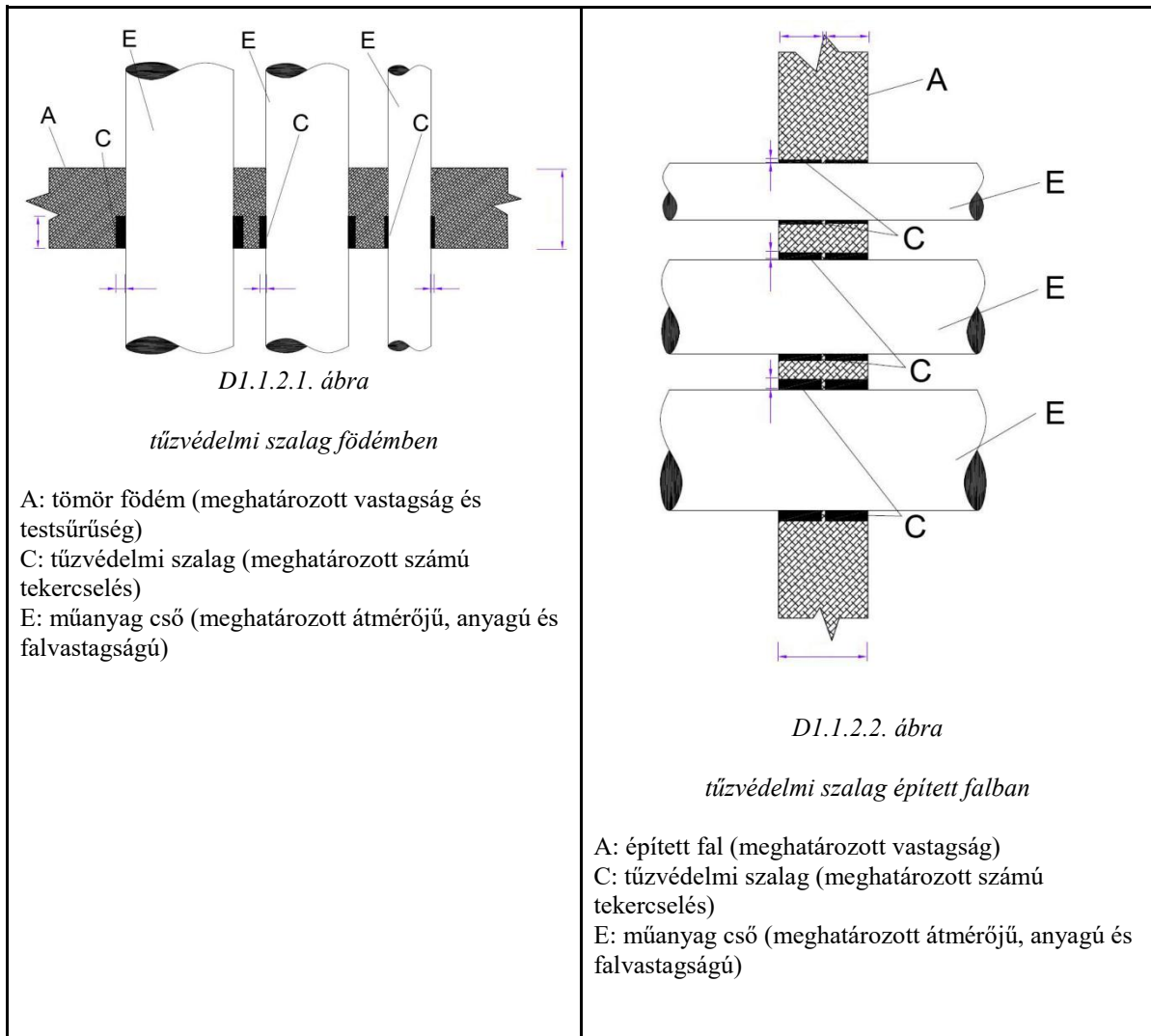
²Tervezési szempontjai a D1.1.1. szerinti fémházas mandzsettáéval azonosak (ellenőrizni kell a minősítést). Általában megfelelő szilárdságú és méretpontosságú fogadó épületszerkezet határoló síkjain belül tervezhető. Hőszigetelt szerkezet (pl. gázbeton hőszigeteléssel ellátott vasbeton szerkezet) esetén a szalag - ellenkező minősítés hiányában- nem a hőszigetelés, hanem a vasbeton síkján belül telepítendő. A tekercselés rétegeinek számát, ill. a habosodó anyag szükséges rétegvastagságát a csővezeték átmérője határozza meg (nagyobb csőátmérőhöz tekercselés tartozik, *D1.1.2.1. és D1.1.2.2. ábra*). Ezeket az adatokat a termék teljesítménynyilatkozata, valamint alkalmazástechnikai útmutatója tartalmazza. A kivitelezést úgy kell elvégezni, hogy ez könnyen ellenőrizhető legyen. Az elhelyezés kevesebb geometriai problémával jár, de a megfelelő hozzáférést a pontos kivitelezés érdekében biztosítani kell.

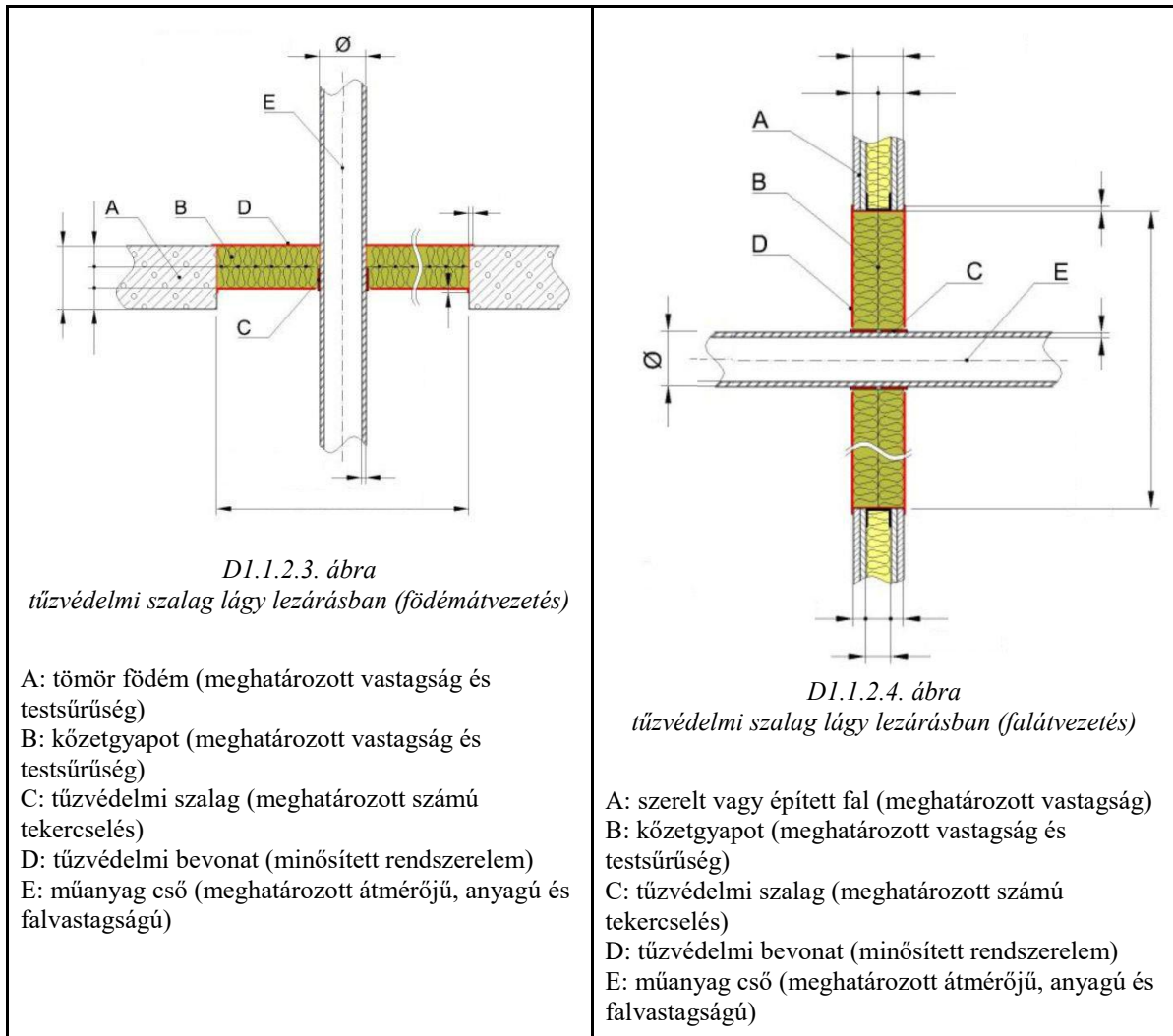
¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.





D1.1.3. Hő hatására duzzadó tűzvédelmi kiték

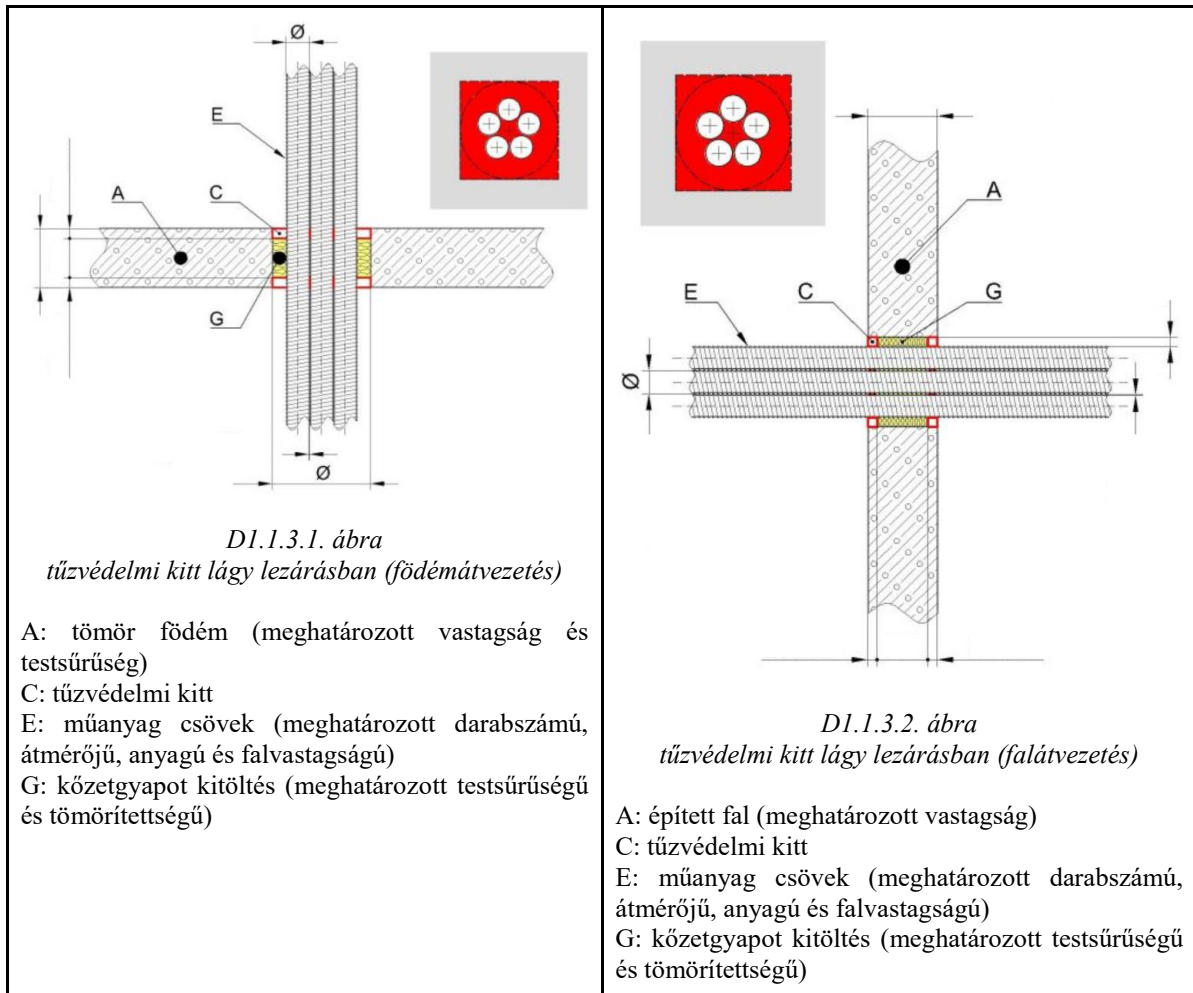
Az áttörési keresztmetszetet előírt vastagságú és testsűrűségű kőzetgyapottal töltik ki, amelynek felületét mindkét oldalon a minősítésekben előírt vastagságú tűzvédő kitékkel borítják. A kiték duzzadóképesége korlátozott, így ezzel a megoldással jellemzően csak kis átmérőjű (általában legfeljebb $\varnothing 50$ mm) csövek tűzgátló lezárása biztosítható.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

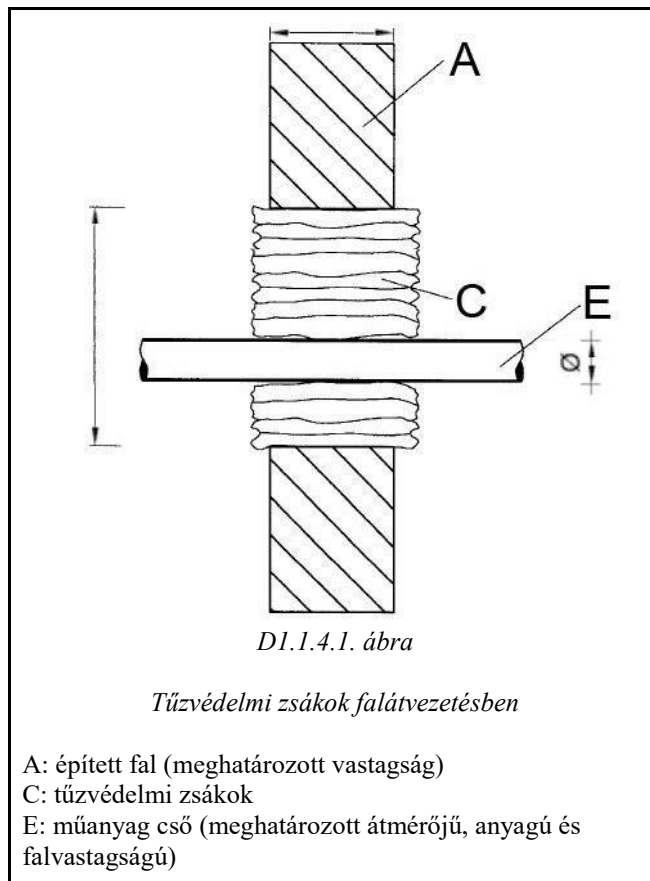
³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

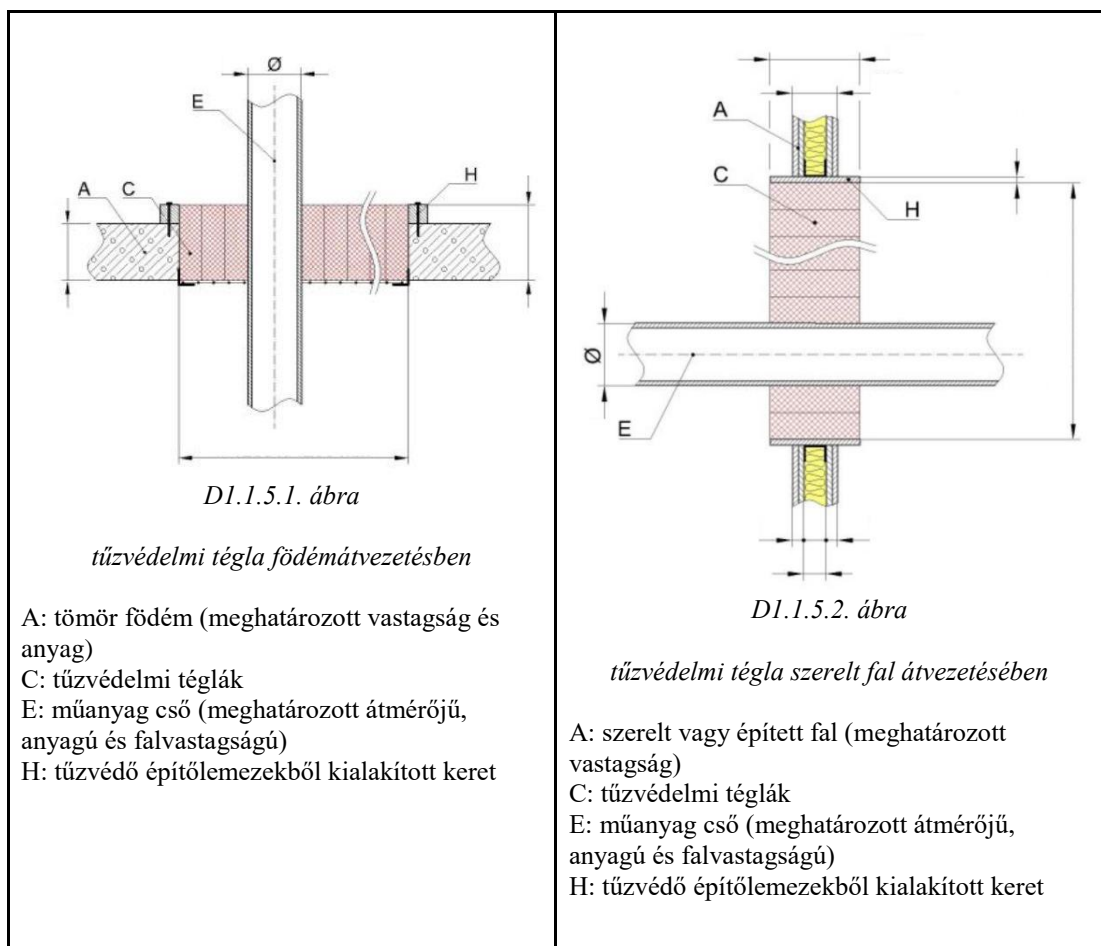
D1.1.4. Tűzvédelmi zsákok

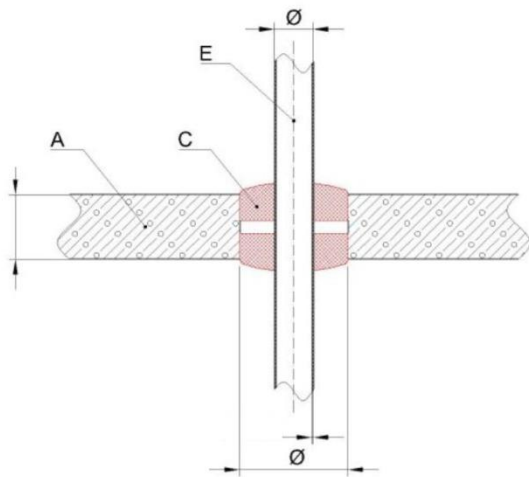
A tűzvédelmi zsákok duzzadóképesége a tűzvédő kittekhez hasonlóan korlátozott, így ezzel is csak kis átmérőjű (általában legfeljebb $\varnothing 50$ mm) csövek tűzvédő lezárása biztosítható. Az alkalmazás legnagyobb előnye a gyors és tiszta kivitelezés (szoroson egymásra pakolás), az egyszerű bonthatóság és az újrafelhasználhatóság. A zsákokat elsősorban olyan építkezés során célszerű alkalmazni, amikor a tűzgátló lezárást már kivitelezés közben biztosítani kell, de a folyamatos építési munkálatok miatt még sok a tűzveszélyes tevékenység. Átadás előtt célszerű a zsákokat eltávolítani (a zsákok máshol újra használhatóak), és az áttöréseket akár más tűzgátló lezárással, pl. lágyzárással lehet véglegesre készíteni.



D1.1.5. Tűzvédelmi téglák, dugók

¹Az áttörési keresztmetszetet szorosan egymáshoz préselt, közepes duzzadóképeségű tűzvédelmi téglákkal vagy dugókkal töltik ki. A téglák gyártási oldalhosszai általában az EI 30, EI 60, EI 90 tűzállósági teljesítménynek felelnek meg, azaz a téglák beépítésének irányával érhető el a kívánt tűzállósági teljesítmény. Az áttörési keresztmetszet mélysége szükség esetén megfelelő tűzgátló burkolólappal növelhető, ezáltal biztosítható a kívánt fal- vagy födémvastagság. Szerelt falakban megfelelő tűzvédő lapból kialakított káva megépítése szükséges (D1.1.5.2. ábra). Egyes téglák korlátozott duzzadóképeségét speciális, a rendszerhez tartozó tömítővel javítják, amit a téglák és a cső közé kell adagolni. A megoldás legnagyobb előnye a száraz technológiából adódó pormentesség és a roncsolás nélküli bonthatóság, ezáltal csövek utólagos átvezetése és a lezárás helyreállítása igen gyorsan megoldható.

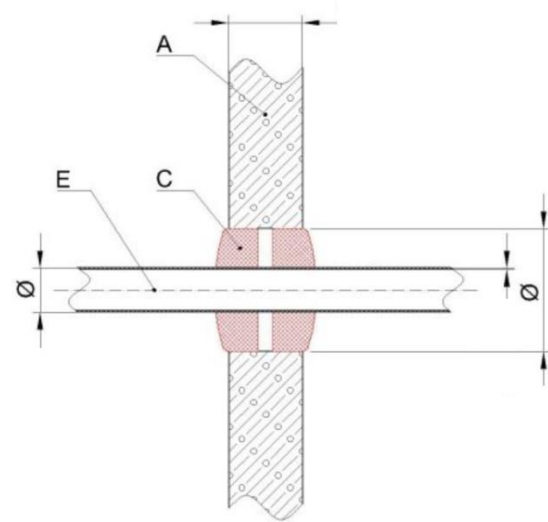




D1.1.5.3. ábra

tűzvédelmi dugó födémátvezetésben

- A: tömör födém (meghatározott vastagság és testsűrűség)
 C: tűzvédelmi dugó
 E: műanyag cső (meghatározott átmérőjű, anyagú és falvastagságú)



D1.1.5.4. ábra

tűzvédelmi dugó falátvezetésben

- A: épített fal (meghatározott vastagság és testsűrűség)
 C: tűzvédelmi dugó
 E: műanyag cső (meghatározott átmérőjű, anyagú és falvastagságú)

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

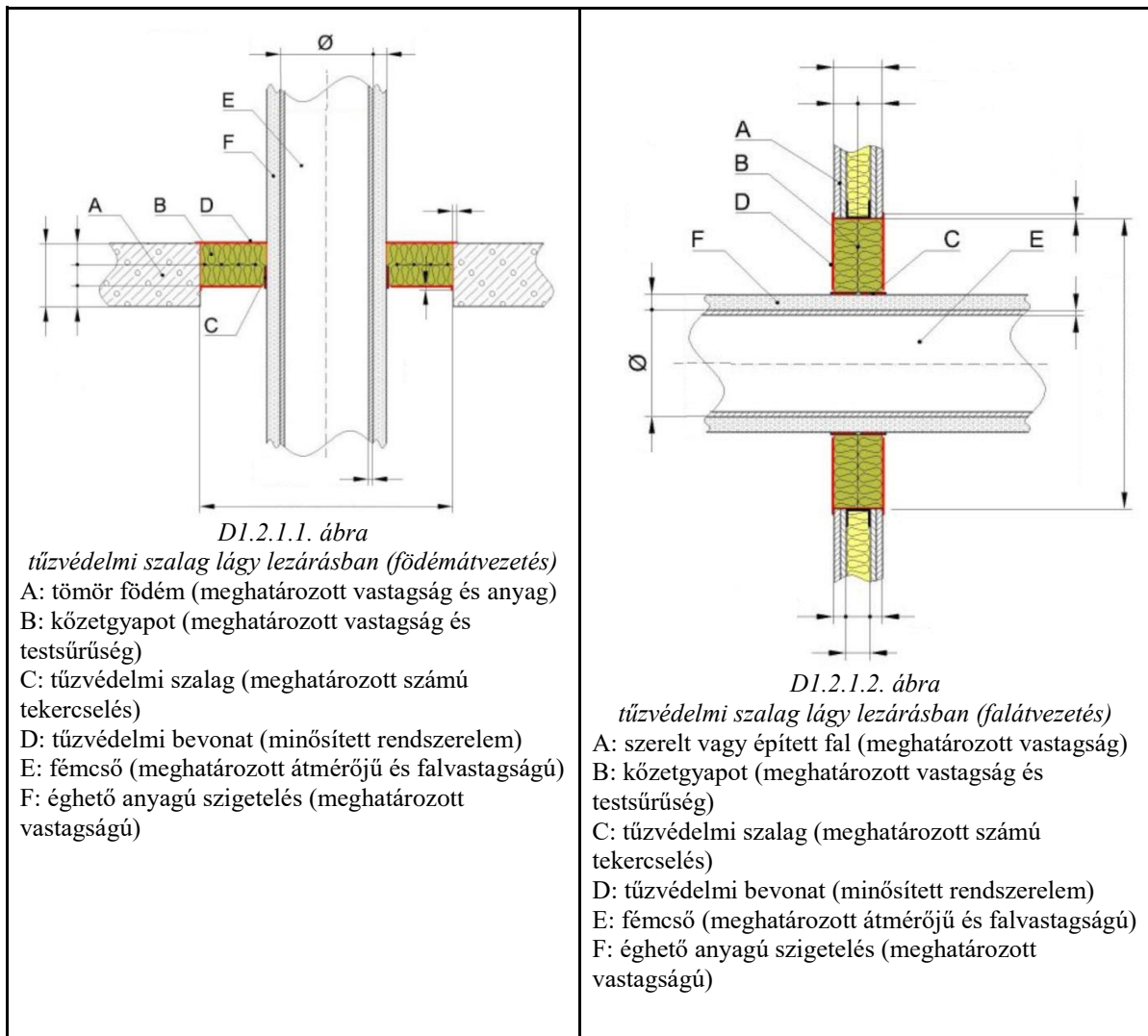
⁴módosult 2022.06.13.

D1.2. Éghető szigeteléssel ellátott nem éghető anyagú csővezetékek átvezetéseinek lezárása

²Az éghető szigetelésű csövek átvezetéseinél alkalmazott tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszereket részben az éghető anyagú, műanyag csöveknél bemutatott megoldásokra lehet visszavezetni. Az éghető anyagú szigetelés megengedett legnagyobb vastagságára, illetve a fémcsövek legkisebb igazolt falvastagságára ügyelni kell. A tűzben gyorsan deformálódó, kis falvastagságú acél szellőzőcsövek (pl. spirálkorcolt /spiko/ vagy félmerev flexibilis alumíniumcsövek /pl. westerform/ csövek) átvezetéseit - ellenkező minősítés hiányában - tűzgátló csappantyúval szükséges lezárni.

D1.2.1. Hő hatására duzzadó szalagok

²A D1.1.2. alatti sajátosságok figyelembevételével megfelelően tervezhető, kivitelezhető. A hőszigetelt ötrétegű (kompozit) csövek átvezetései gyakran ilyen módon zárhatók le, ügyelve a minősített szerkezet paramétereire.



¹módosult 2017.07.03.

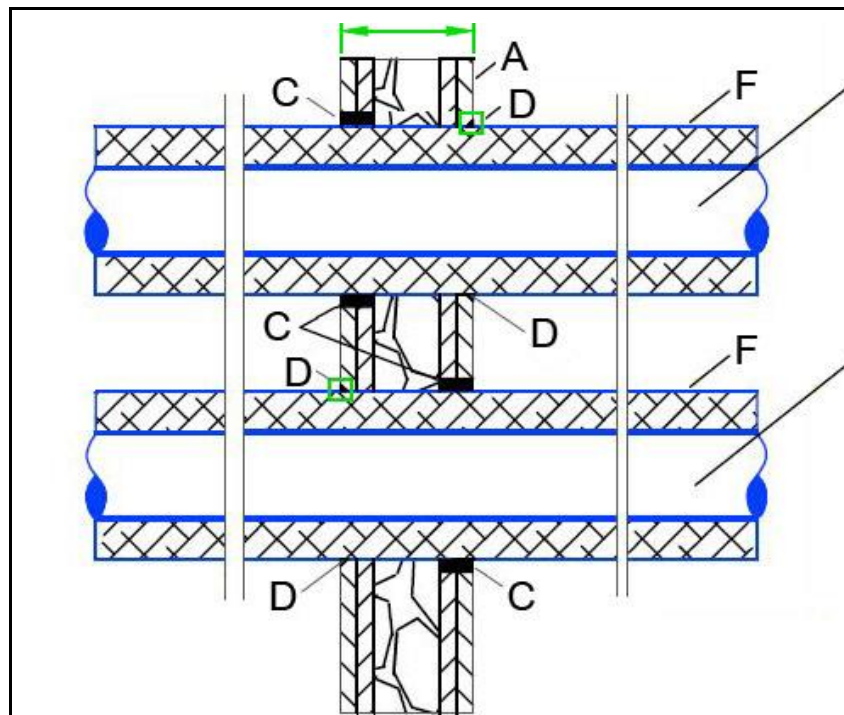
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

D1.2.2. Hő hatására duzzadó tűzvédelmi kitlek

A D1.1.3. alatti sajátosságok figyelembevételével megfelelően tervezhető, kivitelezhető.



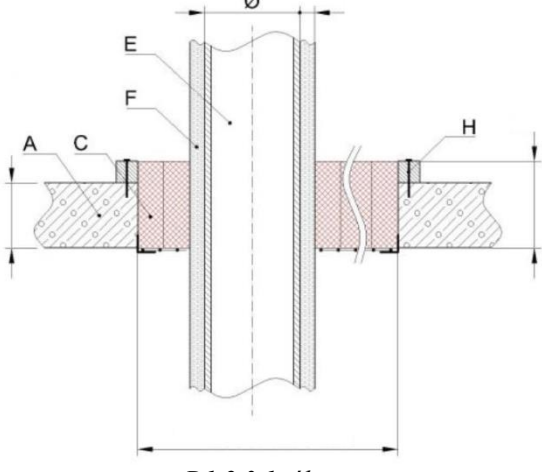
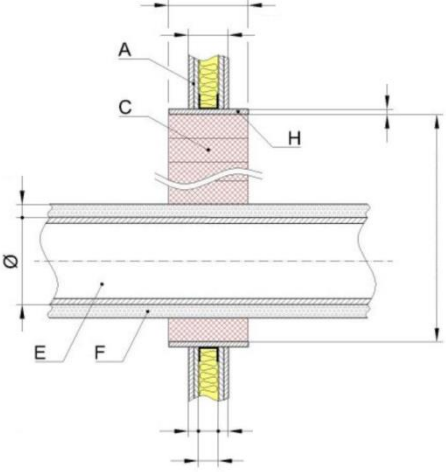
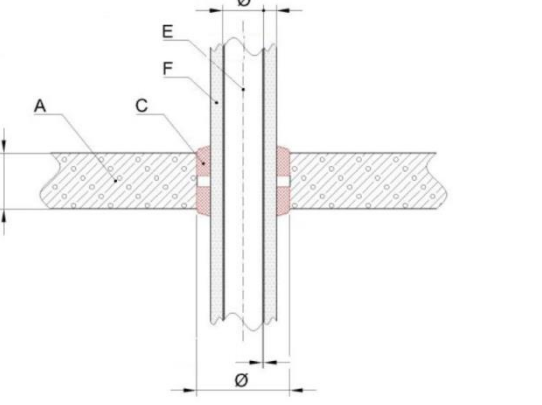
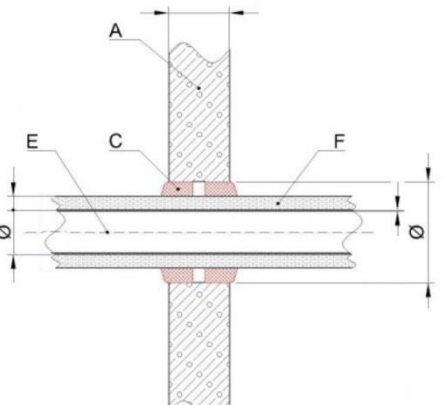
D1.2.2.1. ábra

tűzvédelmi kitt szerelt falátvezetésben

- A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság)
- C: tűzvédelmi kitt
- D: tűzvédelmi kittkitöltés
- E: fémcső (meghatározott átmérőjű és falvastagságú)
- F: éghető anyagú szigetelés (meghatározott vastagságú)

D1.2.3. Tűzvédelmi téglák, dugók

A D1.1.5. alatti sajátosságok figyelembevételével megfelelően tervezhető, kivitelezhető. Szerelt falokban megfelelő tűzvédő építőlemezről kialakított káva szükséges az áttörés körül (D1.2.3.2. ábra).

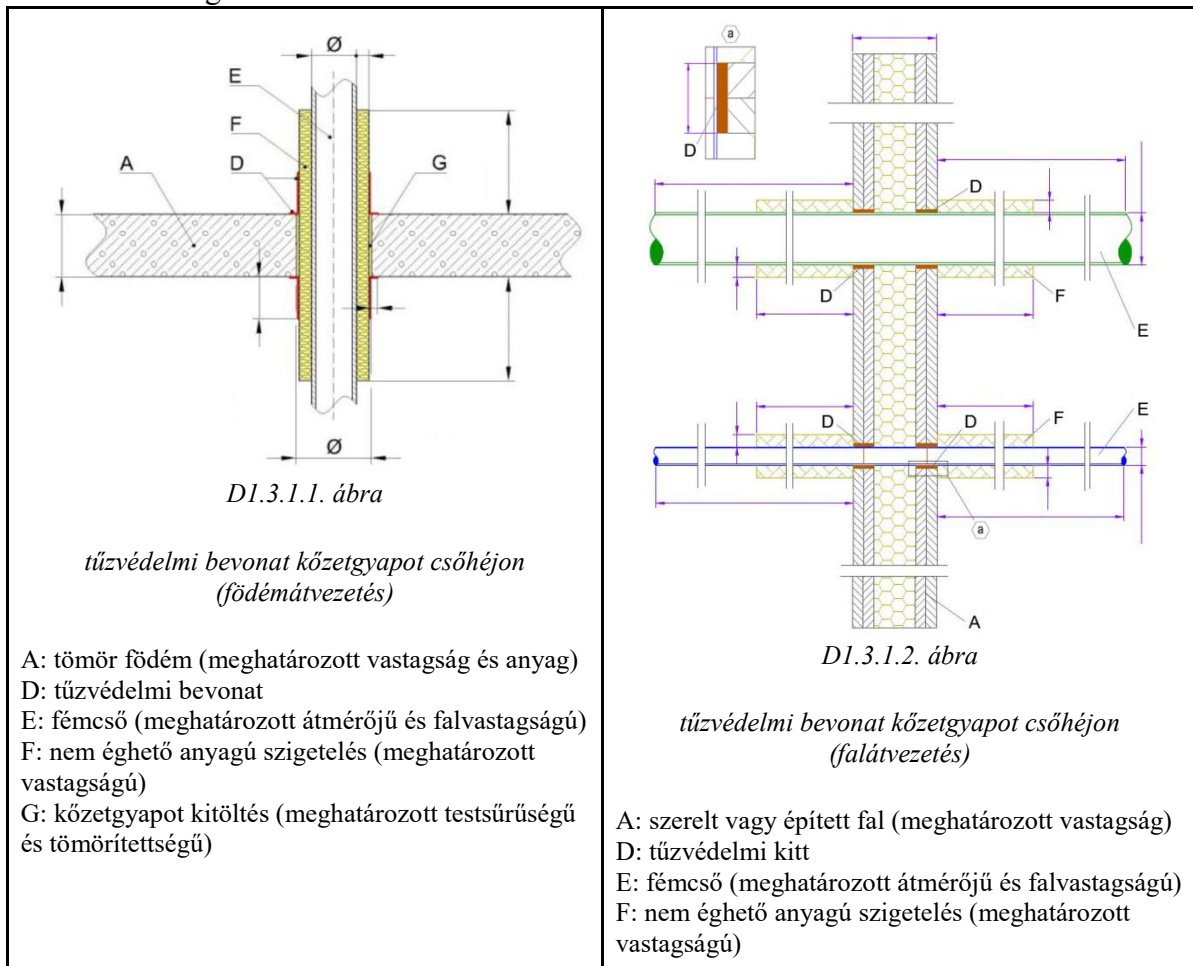
 <p style="text-align: center;">D1.2.3.1. ábra</p> <p style="text-align: center;"><i>tűzvédelmi téglá földmátvezetésben</i></p> <p>A: tömör földem (meghatározott vastagság és anyag) C: tűzvédelmi téglák E: fémcső (meghatározott átmérőjű és falvastagságú) F: éghető anyagú szigetelés (meghatározott vastagságú) H: tűzvédő építőlemezekből kialakított keret</p>	 <p style="text-align: center;">D1.2.3.2. ábra</p> <p style="text-align: center;"><i>tűzvédelmi téglá szerelt falátvezetésben</i></p> <p>A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság) C: tűzvédelmi téglák E: fémcső (meghatározott átmérőjű és falvastagságú) F: éghető anyagú szigetelés (meghatározott vastagságú) H: tűzvédő építőlemezekből kialakított keret</p>
 <p style="text-align: center;">D1.2.3.3. ábra</p> <p style="text-align: center;"><i>tűzvédelmi dugó földmátvezetésben</i></p> <p>A: tömör földem (meghatározott vastagság és anyag) C: tűzvédelmi dugó E: fémcső (meghatározott átmérőjű és falvastagságú) F: éghető anyagú szigetelés (meghatározott vastagságú)</p>	 <p style="text-align: center;">D1.2.3.4. ábra</p> <p style="text-align: center;"><i>tűzvédelmi dugó falátvezetésben</i></p> <p>A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság) C: tűzvédelmi dugó E: fémcső (meghatározott átmérőjű és falvastagságú) F: éghető anyagú szigetelés (meghatározott vastagságú)</p>

D1.3. Szigetelés nélküli, nem éghető anyagú csővezetékek átvezetéseinek lezárása

Szigetelés nélküli fémcsövek átvezetésének tűzgátló lezárásokor nem az éghető anyag jelenti a fő problémát, hanem a csövek által a tűzmentett oldalra átvezetett hő, ami lehetővé tenné a csőhöz közeli gyúlékony anyagok meggyulladását a védett tűzszakaszban. Ilyen esetekben hőelvonó tulajdonságú és a cső működés közbeni esetleges tartós vibrációja miatt tartósan rugalmas megoldásra van szükség.

D1.3.1. Lokális szigetelő csőhéj kőzetgyapotból

²A csövet az áttörés környékén mindkét irányban a fémcső anyagától, átmérőjétől és falvastagságától függően előírt hosszúságú, vastagságú és testsűrűségű kőzetgyapottal szigetelik (D1.3.1.2. ábra). A jobb hővezetésű rézcsöveken rendszerint hosszabb hőszigetelés szükséges, mint az acélcsöveken. Egyes megoldásoknál a kőzetgyapot felületét a lezárás mindkét oldalán a minősítésekben előírt vastagságú tűzvédő bevonattal borítják (D1.3.1.1. ábra). A bevonat szükséges hosszát a csőhéj mentén, valamint áthúzásának mértékét a környező épületszerkezetre a választott termék minősítése írja elő. A bevonni kívánt felület mindig zsír- és pormentes legyen. Az erősen nedvszívó felületeket elő kell nedvesíteni. A tűzben gyorsan deformálódó, kis falvastagságú acélcsövek (pl. spirálkorcolt /spiko/ vagy félmerev flexibilis alumíniumcsövek /pl. westerform/ csövek) átvezetéseit - ellenkező minősítés hiányában- tűzgátló csappantyúval szükséges lezárni.



¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

D1.3.2. Tűzvédelmi zsákok

A D1.1.4. alatti sajátosságok figyelembevételével megfelelően tervezhetők, kivitelezhetők.

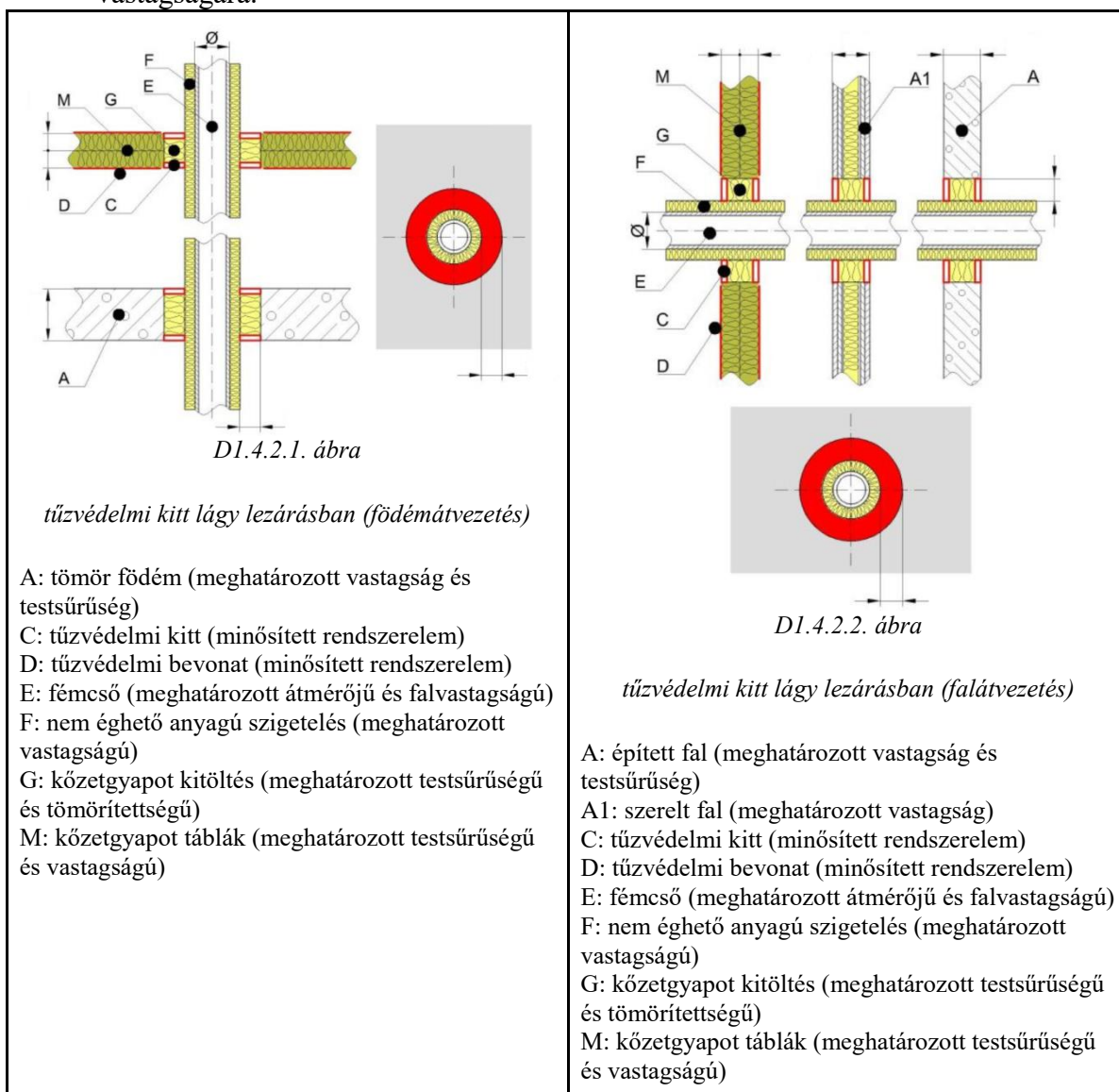
D1.4. Nem éghető szigeteléssel ellátott, nem éghető anyagú csővezetékek átvezetéseinek lezárása

D1.4.1. Tűzvédelmi bevonat a nem éghető hőszigetelésen

A szigetelés felületét mindkét oldalon a minősítésekben előírt vastagságú tűzvédő bevonattal borítják. A bevonat szükséges hosszát a csőhøj mentén, valamint áthúzásának mértékét a környező épületszerkezetre a választott termék alkalmazástechnikai útmutatója írja elő. A bevonni kívánt felület mindig zsír- és pormentes legyen. Az erősen nedvszívó felületek előnedvesítendők, ha a tűzgátló lezárás hidraulikus kötőanyagú. A megoldás lényegében egyenértékű a D1.3.1. pont alatt bemutatottal.

D1.4.2. Tűzvédelmi kiték, tűzvédelmi szilikon

Lényegében D1.1.3. szerint. Ügyelni kell a csőszigetelés megengedett legnagyobb vastagságára.



¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

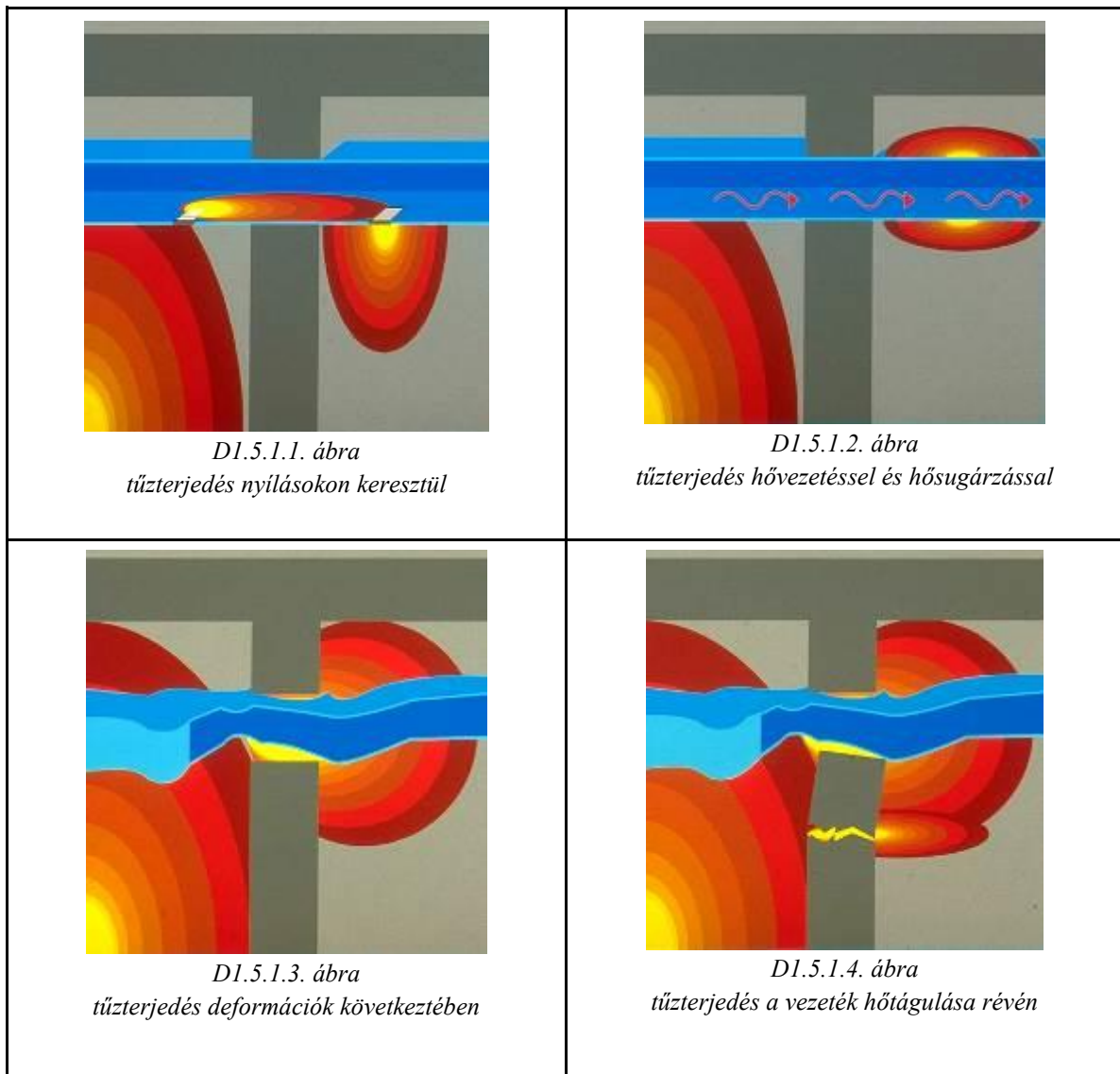
D1.4.3. Alumínium spirálkorcolt (Spiro vagy spiko cső) csövek átvezetéseinek lezárása

¹A lezárás tűzgátló mandzsettákkal készíthető el abban az esetben, ha ez a kiválasztott termék minőségében külön szerepel. Ábrák a D1.1.1. pont alatt. Ilyen minősítés hiányában minden esetben tűzgátló csappantyúk beépítése szükséges.

D1.5. Szellőzővezetékek átvezetéseinek tűzgátló lezárása

¹D1.5.1. A több tűszakaszt is keresztező, de tűzállósági teljesítménnyel nem rendelkező szellőzővezetékek több módon is lehetővé teheti a tűz és a füst továbbterjedését (D1.5.1.1-4. ábrák):

- a szellőzőnyílásokon keresztül;
- hővezetés és/vagy hőszugárzás révén;
- alakváltozás következtében.



D1.5.2. ²A komfort szellőző légszűrő rendszerint vékony acéllemezből készülnek, amelyek tűz hatására igen rövid idő alatt felmelegednek és jelentős alakváltozást szenvednek el. A deformálódó légszűrő mentén keletkező nyílások a tűzszakaszhatárokon lehetővé teszik a tűz és a füst továbbterjedését a szomszédos

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

tűzszakaszba (az alakváltozás extrém esetben az egyébként tökéletes tűzszakaszhatároló szerkezetet is tönkretelheti), amit mindenképpen meg kell akadályozni. Ez a D1.5.2. ábrán látható megoldások egyikével biztosítható:

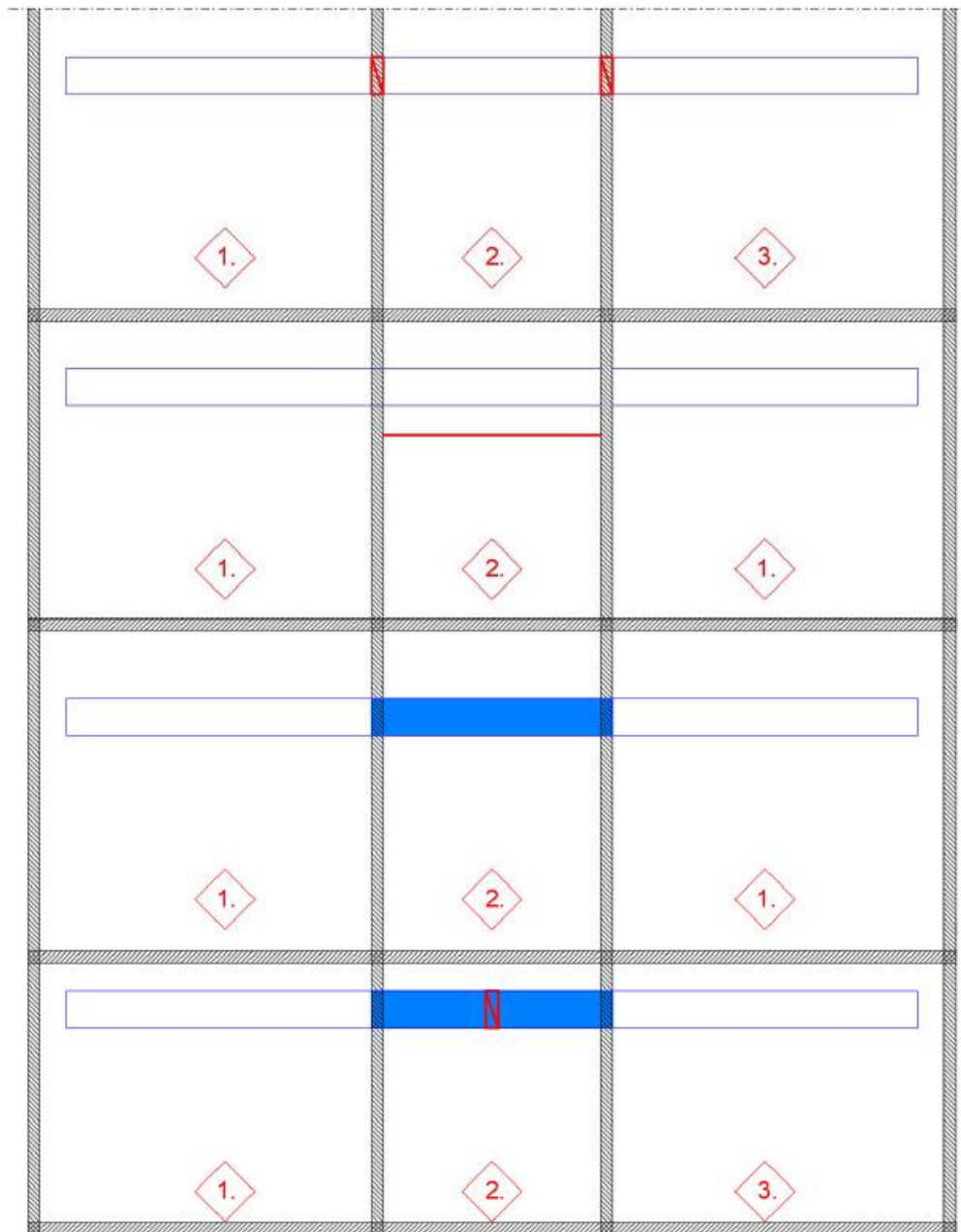
- Tűzgátló csappantyúk beépítése a tűzszakaszhatárokon (D1.5.2. ábra, felső kialakítás). Részletek D1.5.2.1. alatt.
- Az idegen tűzszakaszon áthaladó vezetékszakaszhatárolása kétoldali tűzhatásra minősített tűzgátló álmennyezettel (D1.5.2. ábra, felülről második kialakítás). Részletek D1.5.2.2. alatt.
- Az idegen tűzszakaszban haladó szellőző légszűrő tűzgátló kialakítása burkolással vagy önállóan (D1.5.2. ábra, felülről harmadik kialakítás). Részletek D1.5.2.3. alatt.
- Tűzgátló szellőző vagy több tűzszakaszos hő- és füstelvezető légszűrő és tűzcsappantyú kombinációja (D1.5.2. ábra, alsó kialakítás). Részletek D1.5.2.4. alatt.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.



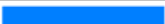


³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



D1.5.2. ábra

2A tűzvédelem lehetőségei szellőző légszűrő mentén

	<i>komfort acél légszűrő tűzállósági teljesítmény nélkül</i>
	<i>kétoldali tűzhatásra igazolt tűzgátló álmennyezet (MSZ EN 1364-2, MSZ EN 13501-2, MSZ EN 13964)</i>
	<i>EI x (i ↔ o) S tűzgátló szellőző légszűrő (MSZ EN 1366-1, MSZ EN 13501-3, MSZ EN 15882-2) vagy EI x S multi hő- és füstelvezető légszűrő (MSZ EN 1366-8, MSZ EN 13501-4)</i>
	<i>tűzsappantyú (MSZ EN 1366-2, MSZ EN 13501-3, MSZ EN 15882-2) és a csappantyúval együtt igazolt jellegű tűzgátló réskitöltő részlezáró rendszer (kőzetgyapotos vagy habarcsos)</i>
	<i>a tűzszakasz sorszáma</i>

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

D1.5.2.1. ²Tűzgátló csappantyúk beépítése a tűzszakaszhatárokon

A tűzgátló csappantyú beépítését az teszi lehetővé, hogy az adott szellőzővezetéknek a tűzben nincs funkciója, azaz tüzesetben mindig lezárandó (ezeket a vezetékszakaszokat tilos összekeverni a tűzhatás során is funkcióval bíró hő- és füstelvezető vezetékekkel, amelyeket a Hő és füst elleni védelemmel foglalkozó TvMI ismerteti). Tetszőleges számú tűzszakasz választható el egymástól. Vonatkozó szabványok: MSZ EN 1366-2, MSZ EN 13501-3, MSZ EN15882-2.

D1.5.2.2. ²Az idegen tűzszakaszon áthaladó vezetékszakasz lehatárolása kétoldali tűzhatásra minősített tűzgátló álmennyezettel

Amennyiben a szellőzővezeték sok egyéb szerelvénnel együtt halad az idegen tűzszakaszon keresztül, célszerű egy alsó és felső tűzhatásra egyaránt minősített (a ↔ b) tűzgátló álmennyezet kialakítása. Az álmennyezettel nem védett légszatórnaszakaszok azonos tűzszakaszba tartoznak. Vonatkozó szabványok:

MSZ EN 1364-2, MSZ EN 13501-2, MSZ EN 13964.

A megfelelő tűzvédelmi osztályozás: EI x (a ↔ b), ahol (a ↔ b): a tűzhatás iránya a minősített álmennyezeten (a: felül, b: alul). Esetünkben az (a ← b) vagy az (a → b) jelű osztályozás nem elegendő!

Az álmennyezet rögzítésére használt épületszerkezet legalább ugyanazzal a tűzállósági teljesítménnyel (EI 30, EI 60, stb.) rendelkezzen, mint az álmennyezetre előírt követelmény. A függesztéseket a választott álmennyezet minősítése szerint szükséges elvégezni.

D1.5.2.3. ²A szellőző légszatórnák tűzgátló kialakítása

Acéllemez szellőző légszatórnák védhetőek minősített tűzgátló burkolattal, de a szellőzővezeték kialakíthatjuk önálló rendszerként minősített tűzvédelmi építőlemezekből is. A nem tűzgátló légszatórnaszakaszok azonos tűzszakaszba tartoznak. Vonatkozó szabványok: MSZ EN 1366-1, MSZ EN 13501-3, MSZ EN 15882-1. Csak külső és belső tűzre egyaránt igazolt légszatórna fogadható el; osztályozása: EI x (v_e-h_o) (i ↔ o) S, ahol

- h_o és/vagy v_e: a vizsgált próbatest konfigurációja (h_o: vízszintes kialakítás; v_e: függőleges vezeték);
- (i ↔ o), (i ← o) vagy (i → o): a tűzhatás iránya a minősített vezetékszakaszon (i: belül, o: kívül). Esetünkben csak az (i ↔ o) jelű osztályozás megfelelő!
- S: füstszivárgás; választható teljesítményjellemező (a légszatórna belső felületének szivárgási sebessége óránként és négyzetméterenként nem haladja meg a 10 m³-t).

A tűzvédelmi megoldás tervezésekor és kialakításakor fontos szem előtt tartani a választott rendszer minősítésében szereplő adatokat a tűzállósági teljesítmény, a vezeték függőleges vagy vízszintes pozíciója, valamint a belső és/vagy külső tűzhatás vonatkozásában. A vezetékszakasz csak akkor marad a kívánt ideig állékony, ha a vezeték nyomvonalát, a rögzítéseket és a felfüggesztéseket is megfelelően alakítják ki. A következő alapelvek betartása elsődleges:

- A vezetékszakasz rögzítésére használt épületszerkezet legalább ugyanazzal a tűzállósági teljesítménnyel (EI 30, EI 60, stb.) rendelkezzen, mint a szellőzővezetékre előírt követelmény.
- A vizsgálati szabvány általában ± 300 Pa, de legfeljebb ± 500 Pa túlnyomást ill. depressziót vizsgál, így lehetőség szerint maradjunk e határokon belül.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

- A minősítésben megadott keresztmetszeti korlátozások betartása.
 - Szabványos vizsgálatnál rendszerint csak 4 oldalú légszűrőt vizsgálnak; 2 illetve 3 oldalú kialakítást csak a gyártó külön kérésére tesztelnek. Külön ellenőrizendő az ilyen osztályozás megléte.
 - A felfüggesztésre használt acél menetes szárok (min. M8) legnagyobb megengedett terhelése a következő lehet:
 - EI 30 és EI 60 követelmény esetén: $\leq 9 \text{ N/mm}^2$,
 - EI 90 és EI 120 követelmény esetén: $\leq 6 \text{ N/mm}^2$.
 - A minősített tűzvédelmi megoldások gyártói a felfüggesztés távközeit és keresztmetszeti méreteit általában táblázatos formában úgy adják meg, hogy azok már önmagukban is kielégítsék a kívánt tűzvédelmi követelményeket (azaz az adott tűzhatásra méreteznek). Ennek ellenére a felfüggesztés elemeit 1.500 mm hosszúság felett az acél menetes szárok hőtágulása miatt rendszerint megfelelő tűzvédelemmel kell ellátni.
 - A légszűrőt tartó keresztprofil pl. minősített szerelősín vagy minimum 40/40/4 mm méretű szögacél lehet.
 - A légszűrő fölé semmi sem helyezhető el, ami a tűzhatás során esetleg ráeshet és roncsolhatja. Egy építkezés során célszerű az ilyen légszűrőket elsőként kialakítani és az összes többi szerelvényt a kész tűzgátló burkolat (vagy önálló tűzvédelmi légszűrő) alatt (de nem ráfűggesztve!) szerelni.
 - A tűzvédelmi teljesítménnyel bíró légszűrőket és azok függesztéseit semmilyen egyéb külön szerelvény (vezeték, világítótest, beépített tűzoltó csővezeték, stb.) nem terhelheti, azokat függetlenül kell megépíteni!
A tűzgátló szellőző légszűrő helyett több tűzszakaszos hő- és füstelvezető légszűrő minden esetben használható; vonatkozó szabványok: MSZ EN 1366-8, MSZ EN 13501-4. Osztályozása: EI x (v_e-h_o) S multi.
- D1.5.2.4. ²Tűzgátló szellőző vagy több tűzszakaszos hő- és füstelvezető légszűrő és tűzcsappantyú kombinációja.
Kettőnél több eltérő tűzszakasz elválasztható egymástól. A tűzcsappantyú a tűzgátló légszűrőben bárhol elhelyezhető, amennyiben tűzszakaszhatártól távoli pozícióban minősítették (lásd 5.4.2.2.1. vonatkozó pontjait).
A megoldás előnyei:
- az első esethez képest kevesebb tűzcsappantyú szükséges,
 - a tűzcsappantyú könnyebben hozzáférhető az időszakos felülvizsgálathoz és a karbantartáshoz (OTSZ 18. melléklet 1. táblázat 15. sor).

D2 ³Villamos vezetékek tűzgátló lezárásai MSZ EN 1366-3 szerint

³Kábelcsoportok

Az áttörési keresztmetszetén átvezetett villamos szerelvényeket csoportokba rendezve vizsgálják, az alábbiak szerint:

1. csoport: kis méretű köpenyes kábelek legfeljebb 21 mm átmérőig;
a szigetelés / köpeny anyaga: PVC / PVC, EPR / PO vagy XLPE / EVA
2. csoport: közepes méretű köpenyes kábelek legfeljebb 61 mm átmérőig;
a szigetelés / köpeny anyaga: PVC / PVC, EPR / PO vagy XLPE / EVA
3. csoport: nagy méretű köpenyes kábelek legfeljebb 80 mm átmérőig;
a szigetelés / köpeny anyaga: PVC / PVC, EPR / PO vagy XLPE / EVA
4. csoport: kábelköteg (pl. telekommunikációs kábel) legfeljebb 100 mm átmérővel;
a szigetelés / köpeny anyaga: PE / PE

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

5. csoport: köpeny nélküli kábel (H07V-R egyeres vezeték);

a szigetelés / köpeny anyaga: PVC / -

6. csoport: kábelvédő csövek, varratmentes fémcsővek legfeljebb 16 mm átmérőig;

anyaga: acél vagy műanyag kábelvédő cső, acél vagy réz varratmentes cső.

³A pontos kábeltípusokat és csoportosításokat az MSZ EN 1366-3 A.1, A.2 és A.3 táblázata tartalmazza.

Egy tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer vizsgálatokor minden felsorolt csoportot külön szükséges tesztelni; az eredményeket az MSZ EN 13051-2 szerint kiállított osztályozási jegyzőkönyv részletezi. A 6. kábelcsoport tűzgátló lezárása jellemzően sokkal körülményesebben, adott esetben több tűzvédelmi anyag felhasználásával teljesíthető.

D2.1. Tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot szigetelésen (lágylezárás)

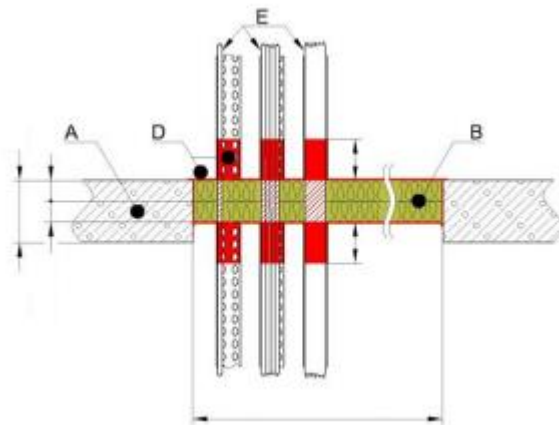
³A kábelek, kábeltálcák (amennyiben ez utóbbi a választott termékkel minősített) felületét az áttörés teljes keresztmetszetében és az áttörés síkjától mindkét irányban adott hosszúságban, az engedélyekben előírt száraz rétegvastagságú speciális minősített bevonattal be kell vonni. A nyílást megfelelően leszabott, előírt vastagságú és testsűrűségű kőzetgyapottal töltik ki (sokszor két rétegben), amelynek felületét mindkét oldalon a minősítésekben előírt vastagságú tűzvédő bevonattal borítják. A bevonat áthúzásának mértékét a környező épületszerkezetre a választott termék minősítése írja elő. A bevonnival kívánt felület mindig zsír- és pormentes legyen. Az erősen nedvszívó felületeket az alkalmazott lágylezárás száradási tulajdonságaival összhangban kell előnedvesíteni. Amennyiben a lágylezárás a 6. kábelcsoport átvezetésének tűzgátló lezárására is minősített, a többi kábelcsoporthoz képest kiegészítő szigetelés lehet szükséges, pl. több, akár 2-3-szoros bevonat-rétegvastagság.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

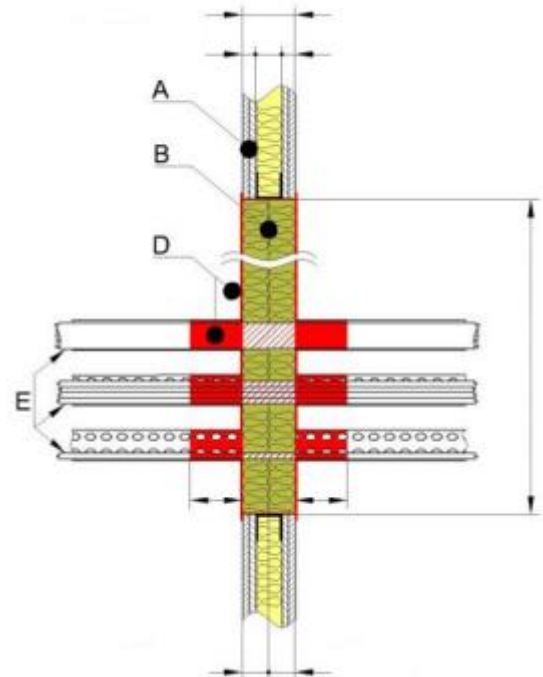
⁴módosult 2022.06.13.



D2.1.1. ábra

tűzvédelmi bevonat (födémátvezetés)

A: tömör födém (meghatározott vastagság és anyag)
 B: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)
 D: tűzvédelmi bevonat
 E: kábel, kábelköteg



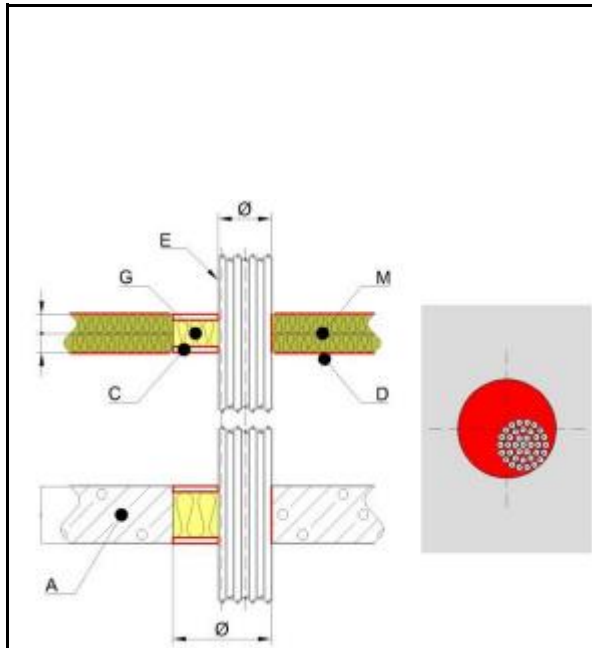
D2.1.2. ábra

tűzvédelmi bevonat (falátvezetés)

A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság)
 B: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)
 D: tűzvédelmi bevonat
 E: kábel, kábelköteg

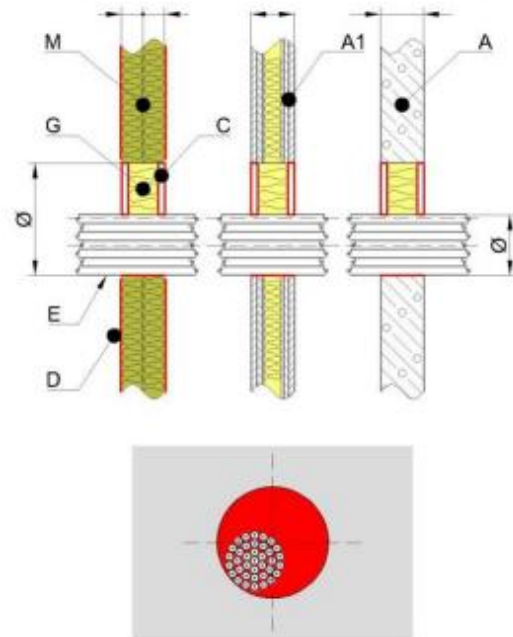
D2.2. Hő hatására duzzadó tűzvédelmi kittek, paszták

Az áttörési keresztmetszetet előírt vastagságú és testsűrűségű kőzetgyapottal töltjük ki, amelynek felületét mindkét oldalon a minősítésekben előírt vastagságú tűzvédő kittel kell borítani. Kábelkötegek esetén törekedjünk a kábelek közötti hézagok minél precízebb kitöltésére.



D2.2.1. ábra

tűzvédelmi kitt (födémátvezetés)



D2.2.2. ábra

tűzvédelmi kitt (falátvezetések)

A: tömör födém (meghatározott vastagság és testsűrűség)
 C: tűzvédelmi kitt (minősített rendszerelem)
 D: tűzvédelmi bevonat (minősített rendszerelem)
 E: kábel, kábelköteg
 G: kőzetgyapot kitöltés (meghatározott testsűrűségű és tömörítettségű)
 M: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)

A: épített fal (meghatározott vastagság és anyag)
 A1: szerelt fal (meghatározott vastagság)
 C: tűzvédelmi kitt (minősített rendszerelem)
 D: tűzvédelmi bevonat (minősített rendszerelem)
 E: kábel, kábelköteg
 G: kőzetgyapot kitöltés (meghatározott testsűrűségű és tömörítettségű)
 M: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)

¹módosult 2017.07.03.

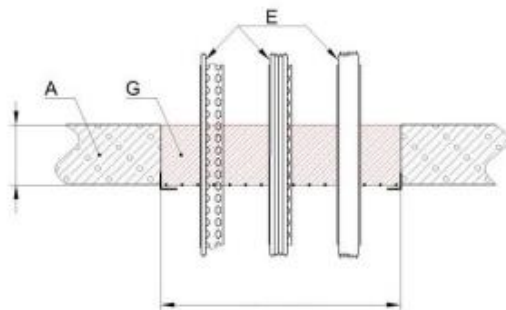
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

D2.3. Tűzvédelmi habarcs (kemény lezárás)

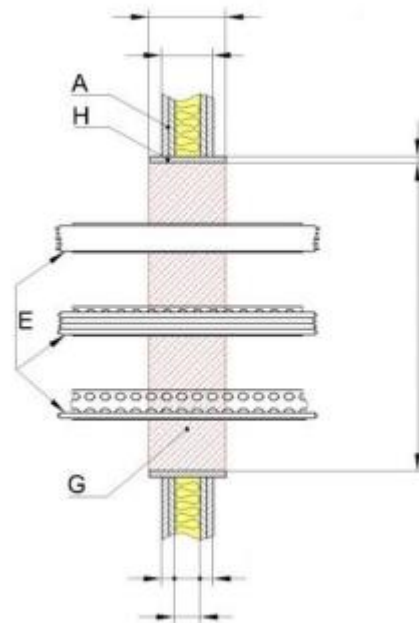
¹A hidraulikus kötőanyagú, speciális töltőanyagú tűzvédelmi habarcsok gyakorlatilag ébredő feszültség nélkül száradnak, így a lezárás termikus sokk hatására sem reped meg. A tűzvédelmi habarccsal elkészített lezárások kis vastagságban is nagy tűzállósági teljesítménnyel bírnak. Szerelt falakban megfelelő tűzvédő lapból kialakított káva megépítése szükséges (D2.2.3.1. ábra). Az erősen nedvszívó felületeket elő kell nedvesíteni. A kemény lezárás teljes kötési ideje akár néhány hét is lehet. Egyes tűzvédelmi habarcsokból kültéri lezárások is készíthetők.



D2.3.1. ábra

tűzvédelmi habarcs (födémátvezetés)

A: tömör födém (meghatározott vastagság és testsűrűség)
E: kábel, kábelköteg
G: tűzvédelmi habarcs



D2.3.2. ábra

tűzvédelmi habarcs (falátvezetés)

A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság)
E: kábel, kábelköteg
G: tűzvédelmi habarcs
H: tűzvédő építőlemezektől kialakított keret

¹módosult 2017.07.03.

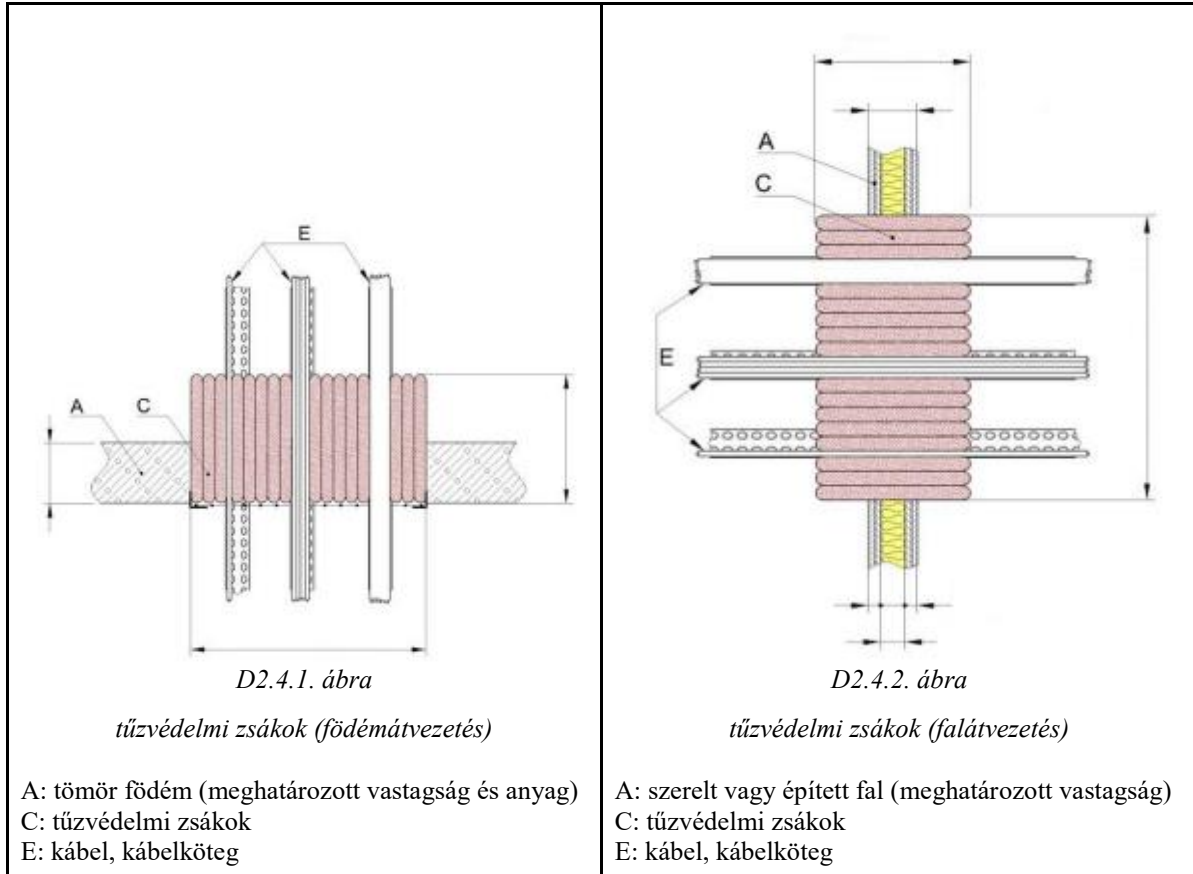
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

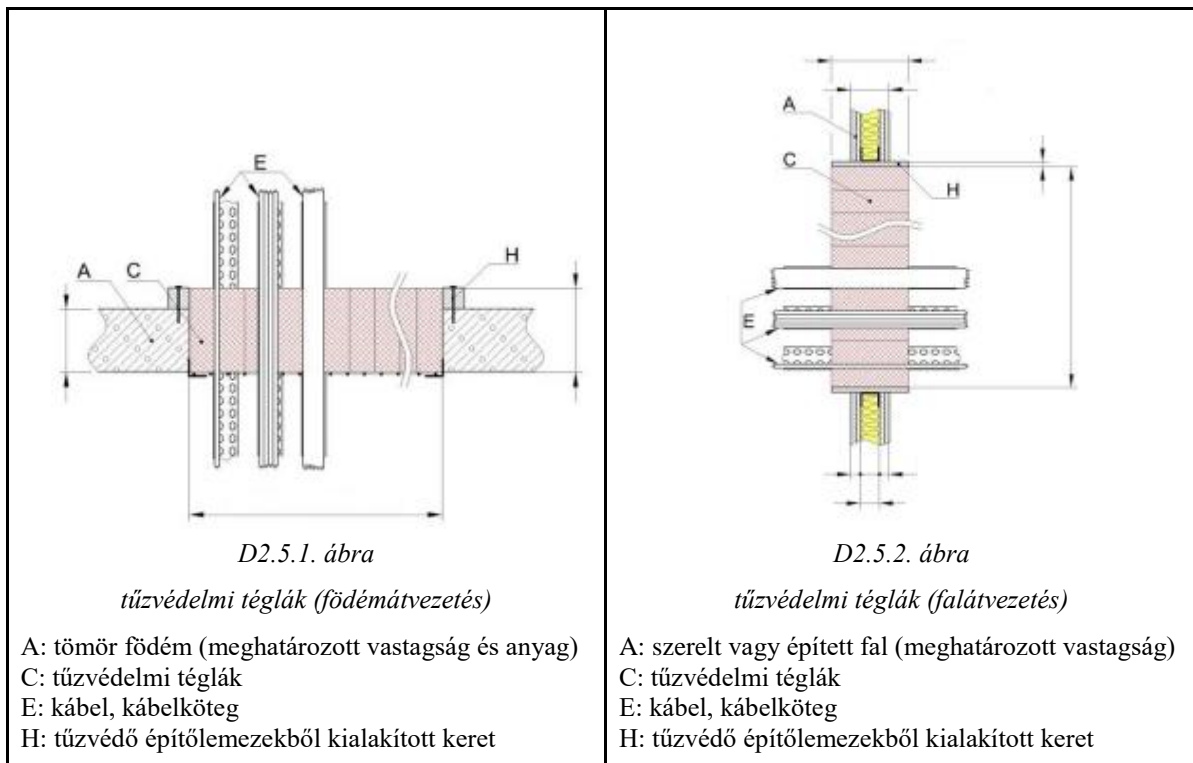
D2.4. Tűzvédelmi zsákok, párnák

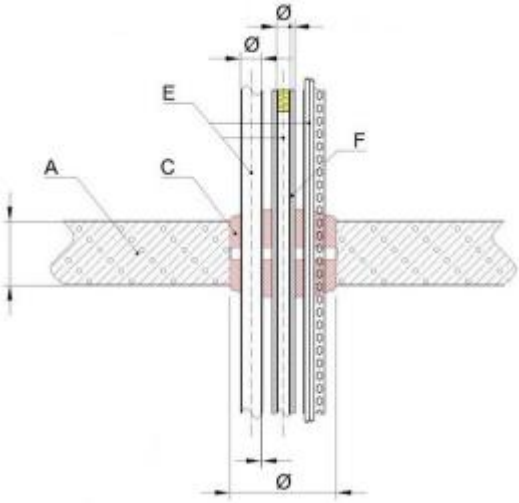
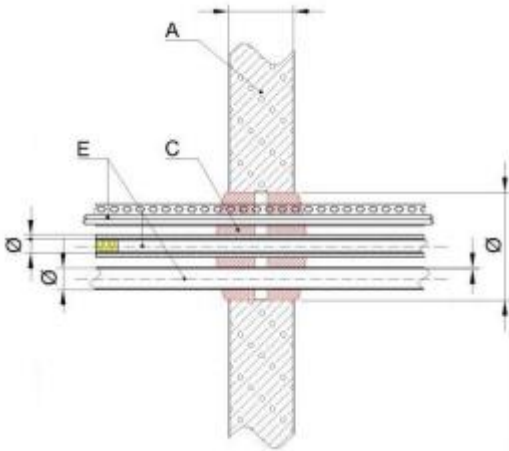
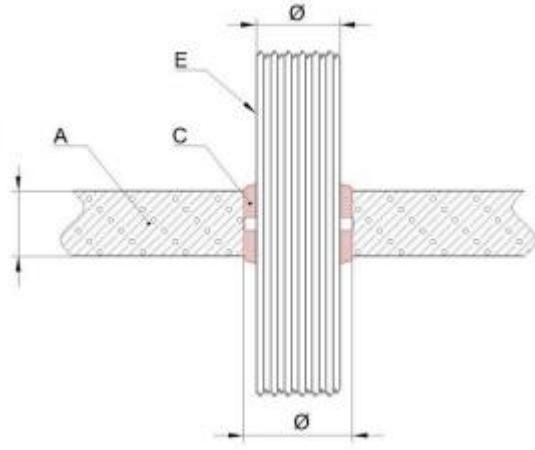
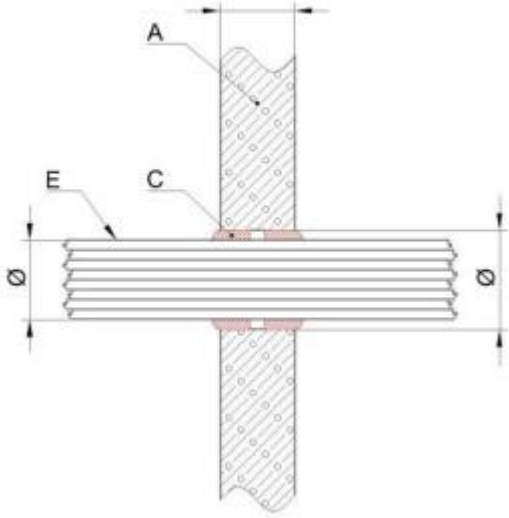
A tűzvédelmi zsákok legnagyobb előnye a gyors és tiszta kivitelezés (szorosan egymásra pakolás), az egyszerű bonthatóság és az újrafelhasználhatóság. A zsákokat elsősorban egy olyan építkezés során célszerű alkalmazni, amikor a tűzszakaszolást már biztosítani kell, de a folyamatos építési munkálatok miatt még sok a tűzveszélyes tevékenység. Átadás előtt célszerű a zsákokat eltávolítani (a zsákok máshol újra használhatóak!), és az áttöréseket pl. lágy lezárással véglegesre készíteni.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

D2.5. Tűzvédelmi habtéglák, dugók

¹Az áttörési keresztmetszetet szorosan egymáshoz préselt, közepes duzzadóképeségű tűzvédelmi téglákkal vagy dugókkal töltjük ki. A téglák gyártási oldalhosszai általában az EI 30, EI 60, EI 90 tűzállósági teljesítménynek felelnek meg, azaz a téglák beépítésének irányítottágával érhető el a kívánt tűzállósági teljesítmény. Az áttörési keresztmetszet mélysége szükség esetén megfelelő tűzvédelmi burkolólappal növelhető, ezáltal biztosítható a kívánt fal- vagy födémvastagság. Szerelt falakban megfelelő tűzvédő lapból kialakított káva megépítése szükséges (D2.5.2. ábra). Egyes téglák korlátozott duzzadóképeségét speciális, a rendszerhez tartozó tömítővel javítják, amit a téglák és a kábelek közé kell adagolni. A megoldás legnagyobb előnye a száraz technológiából adódó pormentesség és a roncsolás nélküli bonthatóság, ezáltal kábelek utólagos átvezetése és a lezárás helyreállítása igen gyorsan megoldható.

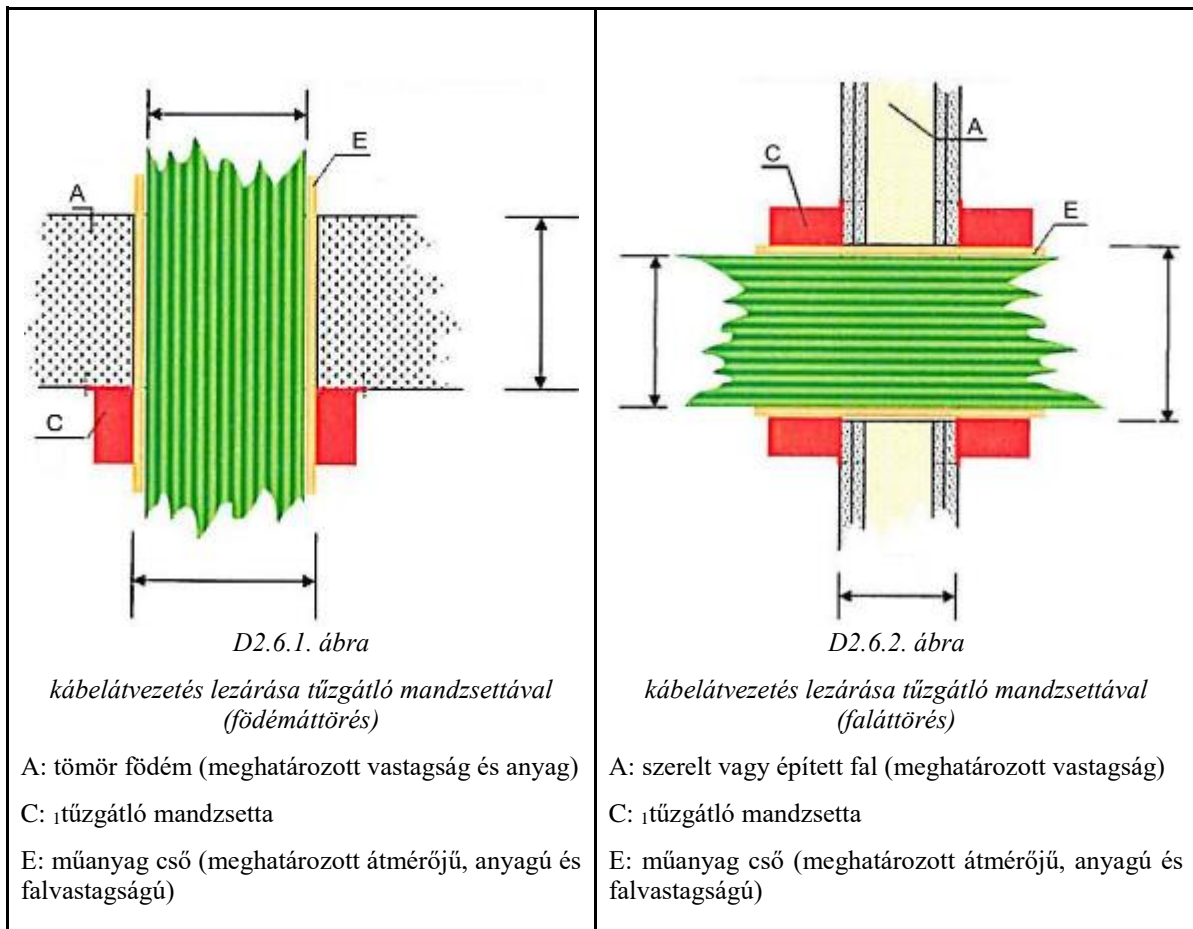
¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

 <p style="text-align: center;"><i>D2.5.3. ábra</i></p> <p style="text-align: center;"><i>tűzvédelmi dugó (födémátvezetés kábeltálcával)</i></p> <p>A: tömör födém (meghatározott vastagság és anyag) C: tűzvédelmi dugó E: kábel, kábeltöteg, műanyag vagy fémcső F: éghető anyagú szigetelés (meghatározott vastagságú)</p>	 <p style="text-align: center;"><i>D2.5.4. ábra</i></p> <p style="text-align: center;"><i>tűzvédelmi dugó (falátvezetés kábeltálcával)</i></p> <p>A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság) C: tűzvédelmi dugó E: kábel, kábeltöteg, műanyag vagy fémcső F: éghető anyagú szigetelés (meghatározott vastagságú)</p>
 <p style="text-align: center;"><i>D2.5.5. ábra</i></p> <p style="text-align: center;"><i>tűzvédelmi dugó (födémátvezetés kábeltöteggel)</i></p> <p>A: tömör födém (meghatározott vastagság és anyag) C: tűzvédelmi dugó E: kábel, kábeltöteg</p>	 <p style="text-align: center;"><i>D2.5.6. ábra</i></p> <p style="text-align: center;"><i>tűzvédelmi dugó (falátvezetés kábeltöteggel)</i></p> <p>A: épített fal (meghatározott vastagság és testsűrűség) C: tűzvédelmi dugó E: kábel, kábeltöteg</p>

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

D.2.6. 1 Tűzgátló mandzsetták

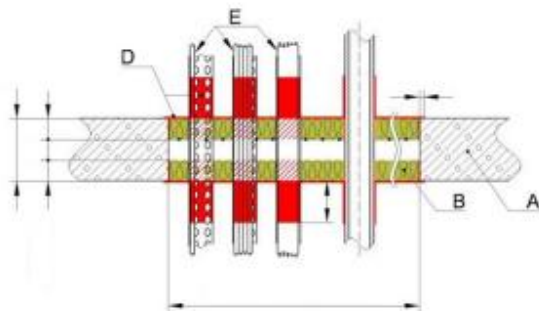
A fémházba tekercselt, hő hatására duzzadó anyaggal töltött ún. tűzgátló mandzsettákat falátvezetésben a tűz várható támadási iránya felőli oldalra (ez általában mindkét oldal), földémátvezetés esetén csak alul kell felszerelni. A mandzsetták rögzítése a kívánt időtartamig állékony kell maradjon. Tervezés és kivitelezés során ügyelni kell arra, hogy a választott tűzgátló mandzsetta kábelátvezetések lezárására milyen konfigurációban minősített (egyedi kábel, kábelköteg, védőcsőben futtatott kábelköteg, stb.). A kábelköteg átmérőjénél lényegesen nagyobb áttörések esetén a nyílást a csövön kívül a hideg füst áttörése ellen minősített tűzvédelmi lezárással kell kitölteni. A lezárás tervezésekor vegyük figyelembe, hogy a választott mandzsettát hogyan lehet felszerelni (felcsavarozva, befalazva, esetleg lágy lezárársban). A tűzvédő bevonattal ellátott közetgyapottól kialakított ún. lágy lezárás kialakításakor ellenőrizni kell, hogy a választott mandzsetta ilyen körülmények között használható-e, és ha igen, milyen bevonattal együtt minősített, ill. a bevonatot rá lehet-e vinni a mandzsettára (általában nem, mert a bevonat felmelegedés gátló hatása gátolja a mandzsetta felmelegedését és működését). Az alkalmazás mérethatárait a minősítés tartalmazza.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

D.3. ⁴Vegyes tűzgátló lezárások (gépészeti csövek és kábelek)

A mindennapi gyakorlatban sokszor találkozunk olyan áttörésekkel, amelyeken villamos kábelek és gépészeti vezetékek egyaránt áthaladnak. Ezeket az ún. **vegyes** lezárásokat az alábbi három megoldás egyikével készíthetjük el:

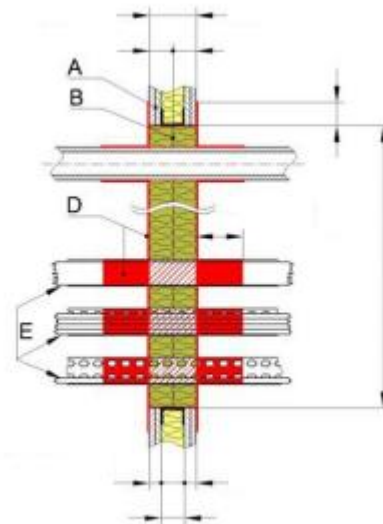
- méretre vágott, előírt vastagságú és testsűrűségű kőzetgyapokra előírt száraz rétegvastagságban felhordott tűzvédelmi bevonattal (D3.1. és D3.2. ábra),
- tűzvédelmi téglákkal (D3.3. és D3.4. ábra),
- tűzvédelmi zsákokkal (D3.5. ábra).



D3.1. ábra

⁴Vegyes tűzgátló lezárás (cső és kábel egy áttörésben) lezárása tűzvédő bevonattal (födémáttörés)

- A: tömör födém (meghatározott vastagság és anyag)
 B: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)
 D: tűzvédelmi bevonat
 E: kábel, kábelköteg



D3.2. ábra

⁴Vegyes tűzgátló lezárás (cső és kábel egy áttörésben) lezárása tűzvédő bevonattal (faláttörés)

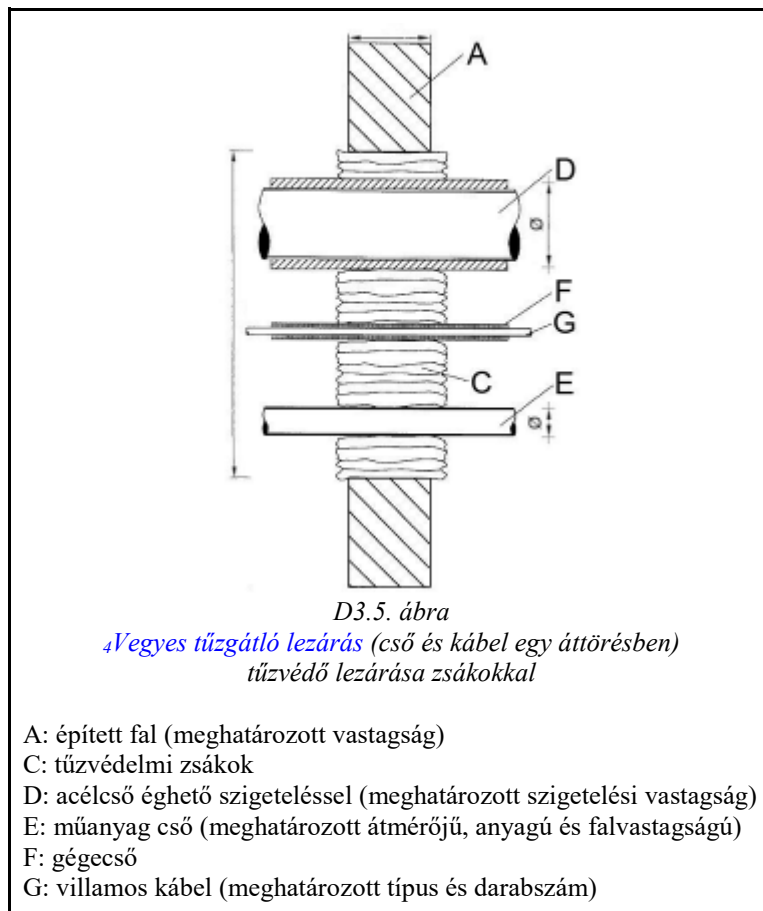
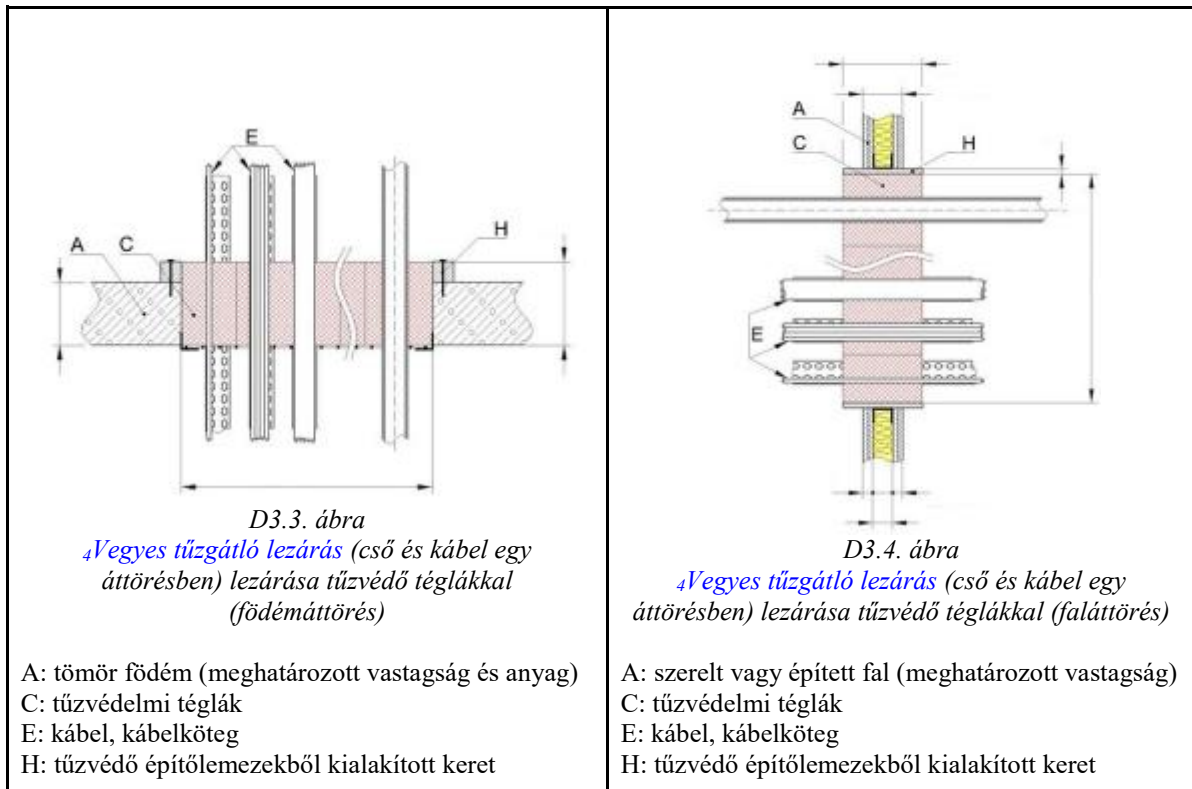
- A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság)
 B: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)
 D: tűzvédelmi bevonat
 E: kábel, kábelköteg

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

D4. Lángterjedés gátlása villamos vezetékrendszerek mentén

A villamos vezetékrendszerek szerkezeti felépítésük és kialakításuk miatt (éghető szigetelőanyagok és hőt jól vezető fémek kombinációja, amely az építményt szó szerint „behálózza”) a tűzterjedést nyomvonaluk mentén elősegíthetik. Ez a lángterjedés a D.2. és D.3. pontban bemutatott tűzgátló tömítésekkel hatásosan gátolható, feltéve, hogy a nyomvonal olyan építményszerkezeteket keresztez, amelyekben a tűzgátló tömítés elhelyezhető. A vezetékrendszerek lángterjedés gátlására azonban olyankor is szükség lehet, amikor a vezetékrendszer nem keresztez építményszerkezeteket. Ide tartoznak például a nagyobb hosszúságú alagutak, vagy nagy alapterületű üzemsarnokokban, esetleg szabadtereken kialakított ún. kábel- vagy csőhidak. Speciális esete a lángterjedés gátlás szükségességének, amikor a tetőn vagy homlokzaton vezetett kábelek tűzterjedés elleni gátat kereszteznek, ld. 4.3.3. pont.

Villamos vezetékrendszerek lángterjedés gátlására jelenleg az alábbi elméleti megoldások állnak rendelkezésre:

1. Olyan kábelek és kábeltartó-szerkezetek felhasználása a villamos vezetékrendszer kialakításához, amelyek anyaguknál fogva képesek a lángterjedés gátlására
2. Tűzvédelmi burkolatok vagy bevonatok alkalmazása (tűzvédelmi csatornák és bandázsok, tűzvédelmi festékek)
3. Aktív tűzvédelmi intézkedések
4. A kábelek lángterjedés-gátlást biztosító elhelyezése

A felsorolt műszaki megoldások gyakorlati alkalmazhatósága nagyon változó, ezért a védelmi célkitűzések és az alkalmazási körülmények (kivitelezési feltételek, időjárásállóság, karbantarthatóság, átalakíthatóság, stb.) ismeretében kell kiválasztani a lehetséges védelmi intézkedéseket. A műszaki megoldások részleteit, alkalmazásuk szempontjait a D.4.1.-D.4.3. szakasz tartalmazza.

A lángterjedés gátlásnak nincs olyan mérőszáma, amely e képességet objektíven jellemezné (mint pl. a tűzgátló tömítések esetében a tűzállósági teljesítmény), ezért a követelmények megfogalmazásának és az alkalmazni kívánt megoldás megfelelőségének értékelése komplexebb feladat, mint sok más tűzvédelmi intézkedés esetében.

Azokat a kábelnyomvonal-szakaszokat, amelyeken lángterjedés gátlás van kialakítva, célszerű figyelemfelkeltő jelöléssel ellátni.

Megjegyzés 1:

A villamos vezetékrendszerek lángterjedés gátlásának célját tekintve nincs köze a tűzálló kábelrendszerek alkalmazásához. Bár a műszaki megoldások esetenként mutathatnak hasonlóságot, tisztában kell lenni a tűzvédelmi célkitűzés különbségeivel: előbbiek esetében csak azt várjuk el, hogy a vezetékrendszer ne segítse a tűz terjedését, utóbbiaknál viszont az a lényeg, hogy a vezetékrendszer egy ideig tűz hatásának kitéve is képes marad az áram vezetésére.

Megjegyzés 2:

Bizonyos esetekben a menekülési útvonalakat védeni szükséges az ott elhelyezett villamos vezetékrendszerek égését kísérő hatásoktól (ld. Villamos TvMI 7.2. B. melléklet B.2.6. szakasza). Az erre használt műszaki megoldások is mutathatnak hasonlóságot a lángterjedés gátlására használtakkal, de a védelmi célkitűzések itt is eltérőek.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

1D4.1. Lángterjedés gátló kábelek és kábeltartó-szerkezetek

A lángterjedést gátló kivitelű kábelek és kábeltartó-szerkezetek esetében az e szerkezetek gyártásához felhasznált anyagok (anyagminőségek) révén gátolják a lángterjedést. Lényeges azonban, hogy az ilyen kivitelű kábelekből és kábeltartó-szerkezetekből összeállított villamos vezetékrendszer is csak akkor képes hatásosan csökkenteni a lángterjedést, ha számos feltétel teljesül – ezek a feltételek e szerkezetek vizsgálati szabványával állnak összefüggésben.

Kábelek lángterjedésének vizsgálatára több szabvány is létezik. Ezek közül –figyelembe véve, hogy a kábelek elhelyezése általában csoportosan történik – az MSZ EN 60332-3 szabványsorozat a mértékadó. Gyakorlati szempontból tehát csak azok a kábelek tekinthetők lángterjedést gátló kábeleknek, amelyek teljesítik e szabványsorozat valamelyikének követelményeit. Az MSZ EN 60332-3 szabványsorozat alapján a kábeleket A, A F/R, B, C és D kategóriákba sorolják, hogy az adott kábelből milyen összmenyiséget lehet csoportosan elhelyezni ahhoz, hogy a lángterjedés gátló képesség fennálljon. Nagyon lényeges tehát, hogy a lángterjedés gátlás követelményének csak akkor lehet lángterjedés gátló kábelekkel eleget tenni, ha a kábelnyomvonalon a kategóriának megfelelő mennyiségű kábel fut. Ez jellemzően nem nagy mennyiség (előfordul, hogy mindössze néhány darab!), ezért nagyobb mennyiségű kábel egy nyomvonalon történő elhelyezésekor a lángterjedés követelmény lángterjedés gátló kábelekkel általában nem teljesíthető.

A kábeltartó-szerkezetekre (védőcsövek kábelcsatornák stb.) a lángterjedés gátló képesség vizsgálatának szabályrendszere kidolgozatlanabb, ezért a fémből készült kábeltartó-szerkezeteket kell előnyben részesíteni. Műanyag használatát csak akkor érdemes fontolóra venni, ha a kábeleket csak kábelbilincsek rögzítik, jellemzően 0,3 m-nél nagyobb távolságonként.

Megjegyzés 1:

A lángterjedés gátlás képessége nincs szoros kapcsolatban a halogénmentességgel, illetve a tűzállósággal, ezért nem tekinthető úgy, hogy a halogénmentes, illetve tűzálló kábelek és kábeltartó-szerkezetek egyúttal a lángterjedés-gátlás követelményeit is teljesítik.

Megjegyzés 2:

Általánosságban „javított égési jellemzőkkel rendelkező” kábeleknek nevezik azokat a kábeleket, amelyek valamilyen szempontból kedvezőbb műszaki jellemzőkkel rendelkeznek, mint a szokásos kábelek. Ide tartoznak a tűzálló kábelek (amelyek a tűzvédelmi rendszerek működőképesség-megtartásában játszanak szerepet), a halogénmentes kábelek (amelyek égésekor kevesebb mérgező égéstermék szabadul fel) és a lángterjedés gátló kábelek is. Egy adott kábel többféle szempontból is lehet „javított égési jellemzőkkel rendelkező”, ezért alkalmazásukkor mindig tisztázni kell, hogy a jellemzők összhangban vannak-e a tűzvédelmi célkitűzéssel.

1D4.2. Lángterjedést gátló tűzvédelmi burkolatok, bevonatok

A tűzvédelmi burkolatok és bevonatok olyan műszaki megoldások, amelyeknél a kábelek és/vagy kábeltartó-szerkezetek körül, azoktól (pl. szemrevételezéssel) jól elkülöníthetően van elhelyezve a lángterjedést gátló anyag, és amelyeket – a műszaki megoldástól függően – a kábelnyomvonal teljes hosszában vagy szakaszosan kell alkalmazni. A lángterjedés gátlást biztosító anyag jellegét tekintve lehet burkolólap, szövet vagy festék, amelynek lángterjedés gátló tulajdonsága hitelt érdemlően igazolt, és amelynek kivitelezési technológiája, alkalmazási feltételrendszere az igazolás részeként dokumentált.

Közös jellemzője a D.4.2.1.- D.4.2.4. pontokban bemutatott megoldásoknak, hogy a kábelek szerkezeti felépítésével kapcsolatban semmilyen követelmény nem fogalmazódik meg (azaz a kábeleknek nem kell lángterjedés gátlónak lenniük).

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

1D4.2.1. Tűzvédelmi kábelcsatorna (gyári termékként készülő kábelcsatorna)

A tűzvédelmi kábelcsatornák termékszerű csatorna-elemekből a helyszínen összeállított vezetékcsatornák. Szerkezeti felépítésüket tekintve készülhetnek eleve hőszigetelő anyagból (pl. kalciumszilikát-lapokból), vagy belső részén festékszerű bevonattal ellátott acéllemez vezetékcsatornából – utóbbi esetben a felhabosodó bevonat akadályozza a kábelek égését.

A tűzvédelmi csatornák – szerkezeti kialakításuktól függően – abban az értelemben nem szükségszerűen gátolják a lángterjedést, hogy a bennük elhelyezett kábelek égését nem feltétlenül gátolják. (Ilyenkor tűzvédelmi csatornák lángterjedést gátló tulajdonsága abban a formában érvényesül, hogy a vezetékrendszer a vezetékcsatornán kívüli részeken akkor sem járul hozzá a tűz terjedéséhez, ha a csatornán belül a kábelek esetleg teljes hosszúságukban égnek.) A tűzvédelmi kábelcsatornák vizsgálatára jelenleg nincs elfogadott európai szabvány. Számos termék vizsgálata a német DIN 4102-11 és -12 szabványok alapján történik. E vizsgálatok eredményeképp a kábelcsatornák belső (I) és külső (E) tűzhatással szembeni ellenálló képességét adják meg, percben kifejezett időértékkel, pl. I90, E30. Bár az így számszerűsített jellemzők nem elsősorban a tűzvédelmi csatorna lángterjedés gátló képességére vonatkoznak (hanem a csatornafal „tűzgátló” képességére), az e szabványok alapján bevizsgált termékek – szabályos kivitelezést feltételezve – megbízható és hatásos védelmet nyújtanak a lángterjedés ellen.

Megjegyzés 1:

Ügyelni kell arra, hogy a tűzvédelmi csatornák I és E betűvel jelzett tűzállósága nem azonos az MSZ EN 13501 szerinti osztályozási rendszer E (integritás) és I (szigetelés) tűzállósági teljesítményével!

Megjegyzés 2:

A kábelek tűzvédelmi csatornában történő elhelyezésekor a kábelek terhelhetőségének megállapításánál figyelembe kell venni az elhelyezési módból fakadó korlátozó tényezőket.

A lángterjedés gátlás biztosítására alkalmazott tűzvédelmi kábelcsatornák rögzítése általában nincs speciális feltételekhez kötve, de javasolt a fém kötőelemek/tartószerkezetek alkalmazása és a tűzálló kábelek rögzítésére alkalmas (TKRA) építményszerkezetekhez történő rögzítés (ld. Villamos TvMI 7.2.: 2.2.6. és 8.5.2.1.).

1D4.2.2. Tűzvédelmi burkolólapok (helyszínen kivitelezett kábelcsatorna)

A villamos vezetékrendszerek lángterjedés gátlását biztosító tűzvédelmi csatornák e célra szolgáló burkolólapokból is kialakíthatóak, a burkolólapok helyszíni méretre vágásával és összeszerelésével. Az így összeállított csatorna műszaki jellemzői hasonlóak a D4.2.1. pontban leírt tűzvédelmi csatornákéhoz, vizsgálatuk az MSZ EN 1366-5, osztályozásuk az MSZ EN 13501-2 alapján történik. A tervezéskor és a megfelelő rendszer kiválasztásakor megfontolandó a tűzhatás várható iránya, mivel az osztályozás az „(i → o)”, „(o → i)” vagy „(i ↔ o)” jelekkel egészül ki annak jelölésére, hogy a szerkezet vizsgálata megtörtént, és az a követelményeknek csak belülről kifelé, kívülről befelé, illetve mindkét irányban megfelel. Ezen felül a „v_e” és/vagy „h_o” szimbólumok azt jelzik, hogy a szerkezet vízszintes és/vagy függőlegesen használatra alkalmas.

Megjegyzés:

Mivel azonban a burkolólapokból összeállított konstrukció megfelelősége nagyobb mértékben függ a helyszíni összeszerelés módjától, különös figyelmet kell szentelni a kivitelezés szabályainak.

1D4.2.3. Tűzvédelmi bandázsok, paplanok

A tűzvédelmi bandázsok olyan, szövetszerű anyagok, amelyeknél a rugalmas hordozószövet speciális anyaggal van bevonva. A vezetékrendszer köré szorosan feltekert szövet belső, vagy

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

külső felülete hő hatására felhabosodik, kémiailag és fizikailag is akadályozza a kábelköteg égését, ezáltal a lángterjedést.

A bandázsok lángterjedés gátló jellemzőit az MSZ EN 60332-3-21/-22 szabványok szerint vizsgálják, azzal a különbséggel, hogy a kábelkötegben elhelyezhető kábelek mennyisége általában nincs korlátozva.

A technológia alkalmazása kültéren és beltéren is lehetséges.

A tűzvédelmi bandázsokat gyakran szakaszosan (pl. a nyomvonal mentén 10 méterenként 2-2 m hosszú szakaszon), vagy a kritikus helyek közelében (pl. a vezetékrendszer elosztóhoz vagy végponti készülékhez csatlakozó utolsó szakaszán) alkalmazzák.

Megjegyzés:

A kábelek tűzvédelmi bandázzsal történő burkolásakor a kábelek terhelhetőségének megállapításánál figyelembe kell venni az elhelyezési módból fakadó korlátozó tényezőket.

1D4.2.4. Tűzvédelmi bevonatok

Általános jellemzőjük, hogy kialakításuk a kábelek, vagy kábelkötegek felületén – többnyire a beépítés helyszínén – történik meg.

A bevonatoknak két fő fajtát különböztetjük meg:

- 1./ Reaktív – általában festék jellegűek-, amelyek szigetelőképességük révén még oszthatók:
 - intumescent – hőre habosodó
 - ablatív – hő elvonó képességgel bíró anyagokra.

Megjegyzés:

Ezek a bevonatok jellemzően nem vastagok, többnyire 1 mm alatti vagy néhány mm vastagságra tehetők.

- 2./ Nem reaktív habarcs jellegű anyagok, azaz hő hatására anyagukban nem történik látható változás, vagy kémiai reakció. Felhordásuk általában géppel történik.

A bevonatok lángterjedés gátló jellemzőit is, hasonlóan a bandázshoz az MSZ EN 60332-3-21/-22 szabványok szerint vizsgálják.

Kültéri, vagy csak beltéri alkalmazásuk az adott termék tulajdonságaitól függ.

1D4.3. Aktív tűzvédelmi intézkedések

Aktív tűzvédelmi rendszer (pl. olyan beépített oltóberendezés, amely nem okoz többlet veszélyhelyzetet tüzeseti működése során) alkalmazása a villamos vezetékrendszerek lángterjedés gátlására nem jellemző, de elméletileg nem zárható ki. Az alkalmasságot vizsgálattal célszerű igazolni.

1D4.4. A kábelek lángterjedés gátlást biztosító elhelyezése

Egyes kábelehelyezési módok eleve biztosítják a lángterjedés gátlást. Ilyen például

- a kábelek vagy kábelkötegek földárokba fektetése, az erre vonatkozó műszaki követelmény betartásával, és
- egyedi kábelek vakolat alatti (közvetlenül vagy védőcsővel vakolatba vagy vakolat alatt, a tűzálló kábelrendszerek rögzítésére is megfelelő (TKRA) falszerkezetbe ágyazott) elhelyezése.

Ezek esetében a lángterjedés gátlására alkalmazott módszer alkalmasságának igazolása szükségtelen.

Megjegyzés:

A kábelek vakolat alatti elhelyezésének itt megengedett módját csakis a lángterjedés gátlását hivatott biztosítani. Nem alkalmas ez az elhelyezés a működőképesség-megtartás biztosítására, vagyis tűzálló kábelrendszer kialakítására!

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

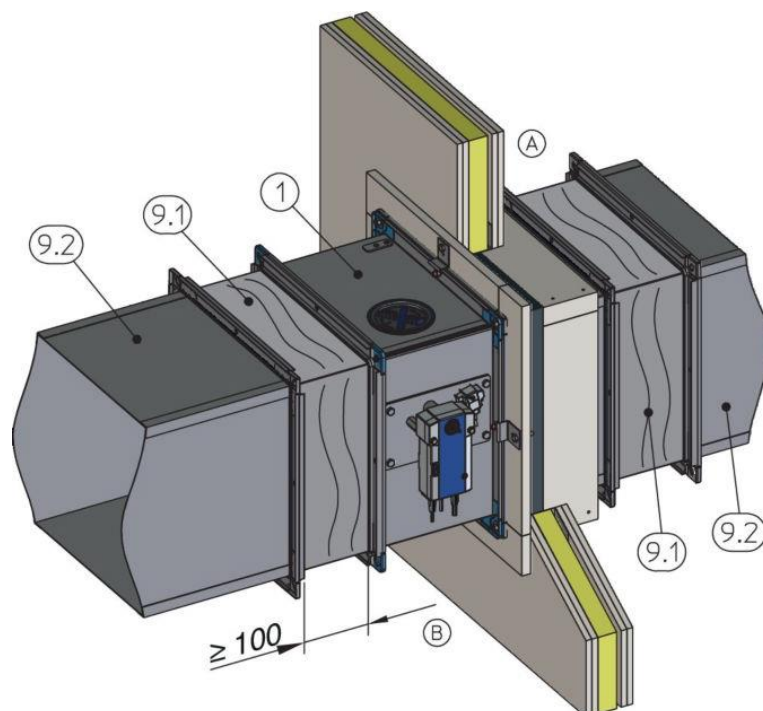
2D5. Tűzgátló csappantyúk beépítése

2Általános szempont: minden típusú tűzgátló csappantyú úgy építendő be, ahogy az minősítéskor megfelelt. A csappantyúk helyzete és tűzvédelmi funkciója tűz esetén maradjon változatlan; ellenkező minősítés hiányában sosem a légszatorna tartja a csappantyút!

2D5.1. Hőtágulási kompenzátorokkal

2A flexibilis vezeték vagy rugalmas összekötő elem alkalmazásának feltétele, hogy a flexibilis rész beépített állapotban mért hossza a hőtágulásnak kitett légtechnikai vezeték hosszának legalább 1%-a, de legalább 80 mm legyen. A rugalmas kompenzátor anyaga függ a légtechnikai rendszer funkciójától: amennyiben a tárgyi légtechnikai rendszer nem a hő- és füst elleni védelmet szolgálja, akkor a kompenzátor készülhet éghető anyagból. A kompenzátor anyaga azonban feleljen meg a füstképződésre, égve csepegésre vonatkozó előírásoknak! A kompenzátor minden esetben kifeszítve építendő be. Ebben az esetben a kompenzátor tűz esetén elég és a táguló légszatorna a csappantyút nem károsítja. A kompenzátorokat a csappantyú záróelemének mozgási területétől számított 1 m-en belül szükséges telepíteni. A csappantyút a kompenzátorok telepítése mellett is úgy kell beépíteni, hogy helyzetét tűzesetben saját súlyától se változtassa meg.

2A hőtágulás kezelése gyakran függ a beépítés módjától is, pl.: tűzgátló habarccsal beépített csappantyúhoz nem szükséges kompenzátor, míg ugyanazt a csappantyút kőzetgyapottal beépítve (amennyiben úgy minősített) nem kerülhető el a kompenzátor használata. Egyes esetekben elegendő a csappantyú egyik oldalára kompenzátort szerelni, más esetekben ez mindkét oldalon szükséges. Minden esetben a gyártó útmutatók irányadók.



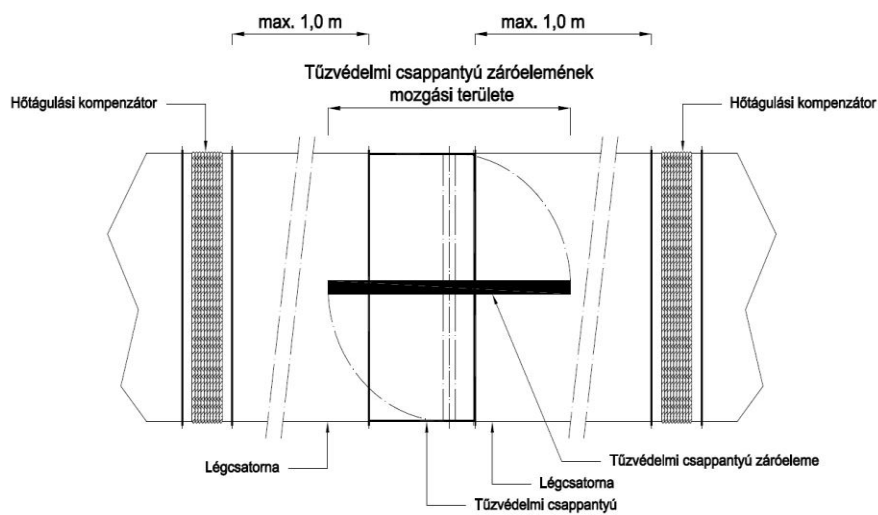
- 1: tűzgátló csappantyú
- 9.1: hőtágulási kompenzátorok
- 9.2: acél szellőző légszatorna
- A: beépítési oldal
- B: kezelő oldal

¹módosult 2017.07.03.

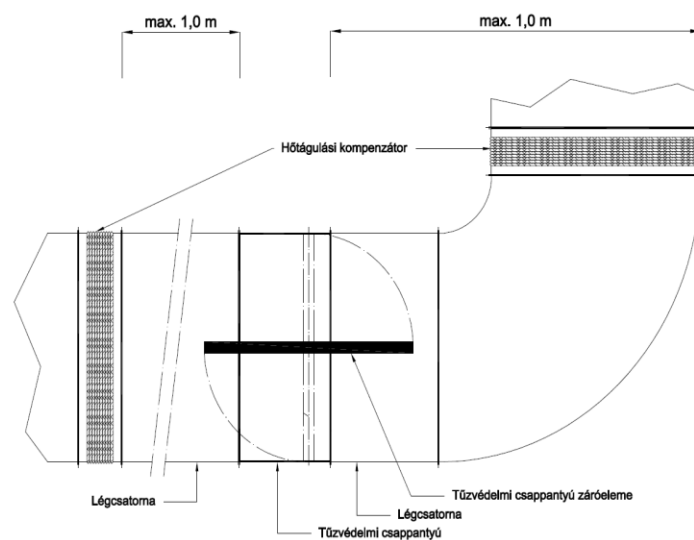
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



2,3D5.1.1. ábra. Tűzcsappantyú és egyenes légcsatorna kapcsolódása rugalmas összekötő elemek alkalmazásával



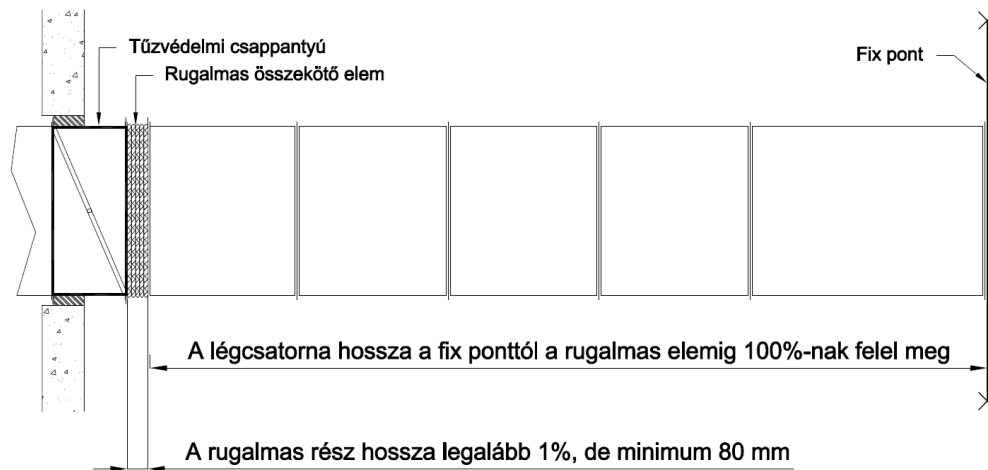
2D5.1.2. ábra. Tűzcsappantyú és kanyarodó légcsatorna kapcsolódása rugalmas összekötő elemek alkalmazásával

¹módosult 2017.07.03.

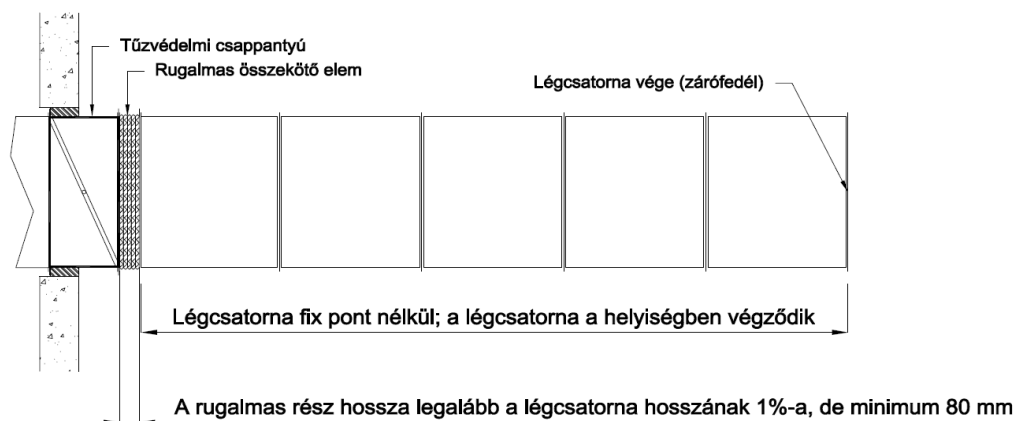
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

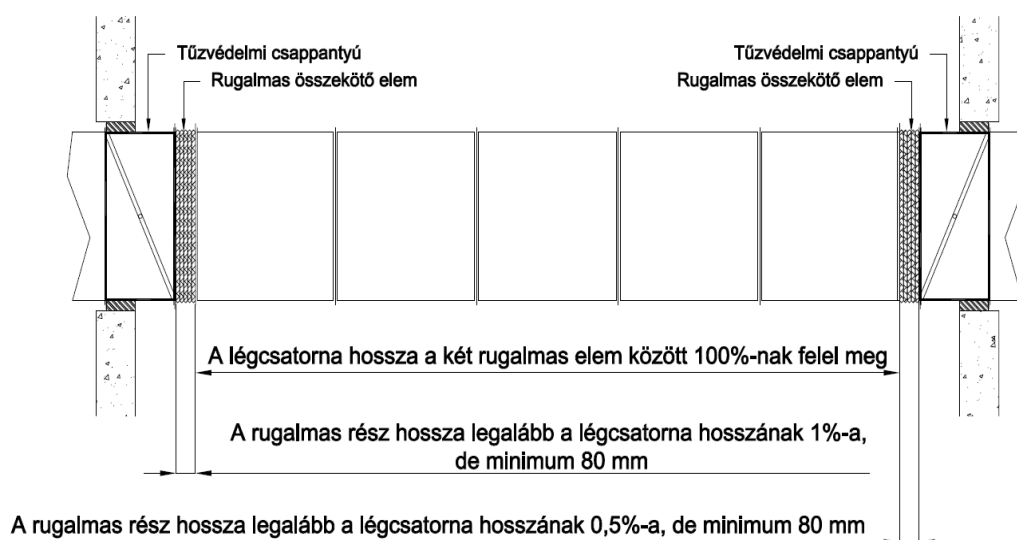
⁴módosult 2022.06.13.



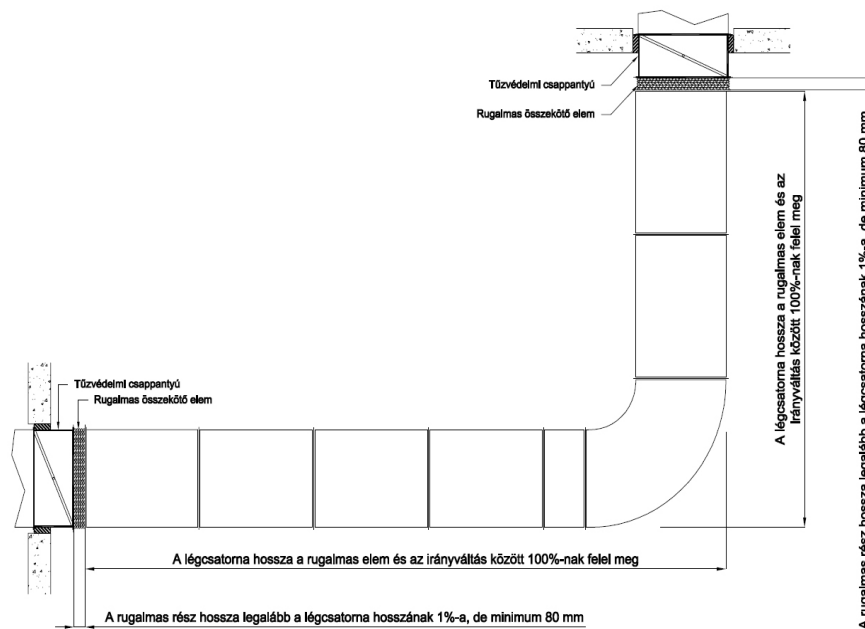
2D5.1.3. ábra. Tűzcsappantyú és egy fix ponttal beépített egyenes acél szellőző légcsonna kapcsolódása rugalmas összekötő elem alkalmazásával



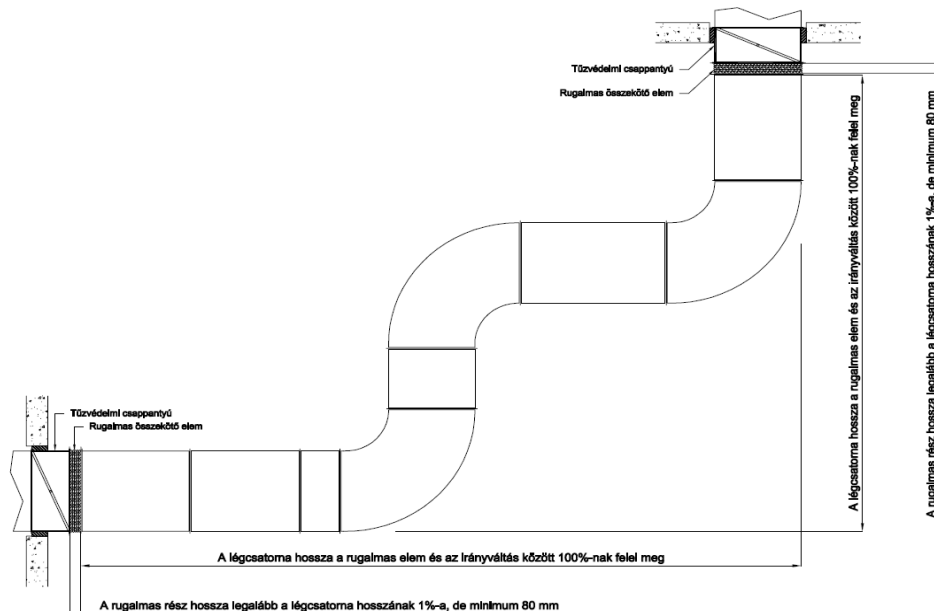
2D5.1.4. ábra. Tűzcsappantyú és szabadon végződő egyenes acél szellőző légcsonna kapcsolódása rugalmas összekötő elem alkalmazásával



2D5.1.5. ábra. Egyenes acél szellőző légcsonna kapcsolódása két tűzcsappantyúval rugalmas összekötő elemek alkalmazásával



2D5.1.6. ábra. Acél szellőző légszatorna irányváltással két tűzcsappantyú között rugalmas összekötő elemek alkalmazásával



2D5.1.7. ábra. Acél szellőző légszatorna több irányváltással két tűzcsappantyú között rugalmas összekötő elemek alkalmazásával

2D5.2. Tűzcsappantyú beépítése hőtágulási kompenzátorok nélkül

2D5.2.1. Tűzvédelmileg igazolt rögzítés

2A csappantyú alkalmas rögzítéssel mereven kapcsolódhat egy teherhordó tömör falhoz vagy födémhez. A merev rögzítés kialakítása tüzesetben ne tegye lehetővé a csappantyú elmozdulását illetve sérülését, figyelembe véve a kapcsolódó légszatornák deformációit és esetleges leszakadását. Ennek igazolása szakintézeti állásfoglalással lehetséges.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

2A fogadó teherhordó szerkezet és a csappantyú háza közötti rést igazolt tűzállósági teljesítményű tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerrel szükséges lezárni. Jellemzően lágy vagy kemény lezárás minősített a csappantyúval együtt. A rés szélessége nem lehet nagyobb a csappantyúval együtt igazoltnál. A tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer vastagsága nem lehet kisebb a csappantyúval együtt igazoltnál.

2D5.2.2. A csappantyú számításal igazolt merev rögzítése

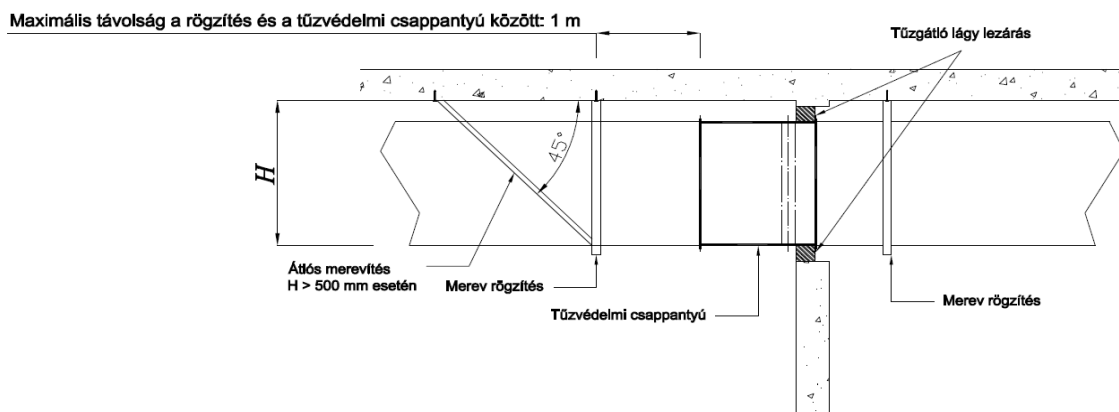
2,3Amennyiben nem áll rendelkezésre a D5.2.1. szerinti igazolás, egy tartószerkezeti tervező számításal is igazolhatja a szerkezet megfelelőségét: a csappantyú terhelését axiális irányban 10 kN nagyságú erővel kell számolni.

2D5.2.3. A csappantyú beépítése habarccsal vagy betonozással

2A csappantyú mereven rögzítettnek tekinthető, ha minden oldala a fogadó tömör fal vagy teherhordó födém síkján belül habarccsal vagy betonozással rögzített. Zsugorodásmentes tűzvédelmi habarcs (3. típus) alkalmazása szükséges.

2D5.3. A légtechnikai vezeték vagy a csappantyú merev rögzítése

2Amennyiben a légszatórna olyan masszívan rögzített, hogy a csappantyúra nem hat semmilyen olyan erő, ami a működését befolyásolni tudná, akkor a beépítésnél nincs szükség további, hőtágulást kompenzáló intézkedésre. A légszatórna megfelelően merev rögzítése akkor biztosított, amennyiben megfelelő szilárdságú rögzítő szerkezetet alkalmaznak (a D5.2.1. illetve D5.2.2. pont analógiájával) és a merev rögzítés legfeljebb egy méterre van a csappantyútól. Amennyiben a légszatórna alsó síkja 500 mm-nél messzebb van a födémétől, a légszatórna merev rögzítése mellett 45°-os acél merevítés kialakítása is szükséges.



2D5.3.1. ábra. Tűzcsappantyú és mereven rögzített acél légszatórna kapcsolódása rugalmas összekötő elemek nélkül

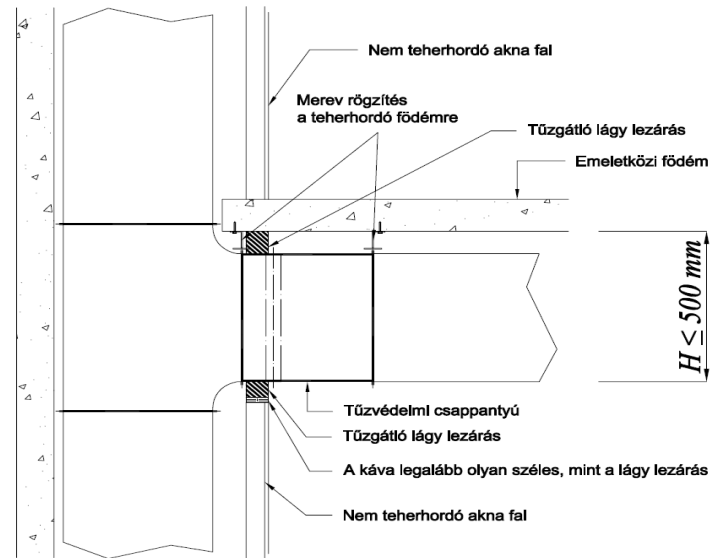
2Amennyiben a légtechnikai vezeték függőleges gerincvezetékhez csatlakozik és az akna fala nem teherhordó, akkor minden szinten be kell építeni a megfelelő tartószerkezetet (lásd a D5.2.1. illetve D5.2.2. pontot), amelyet a födémhez és/vagy az akna teherhordó falához kell rögzíteni.

¹módosult 2017.07.03.

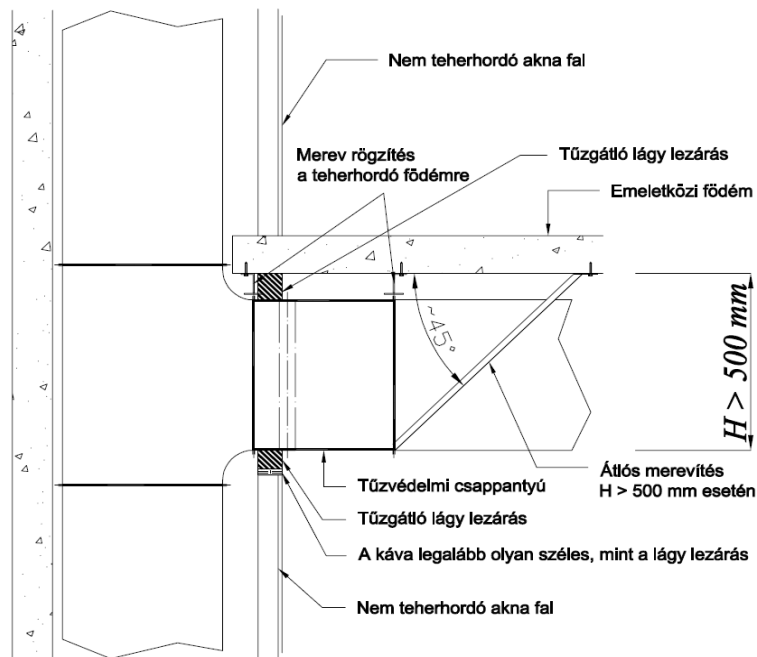
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



2D5.3.2. ábra. Nem teherhordó aknafalba épített, a födémhez mereven rögzített kisméretű tűzvédelmi csappantyú



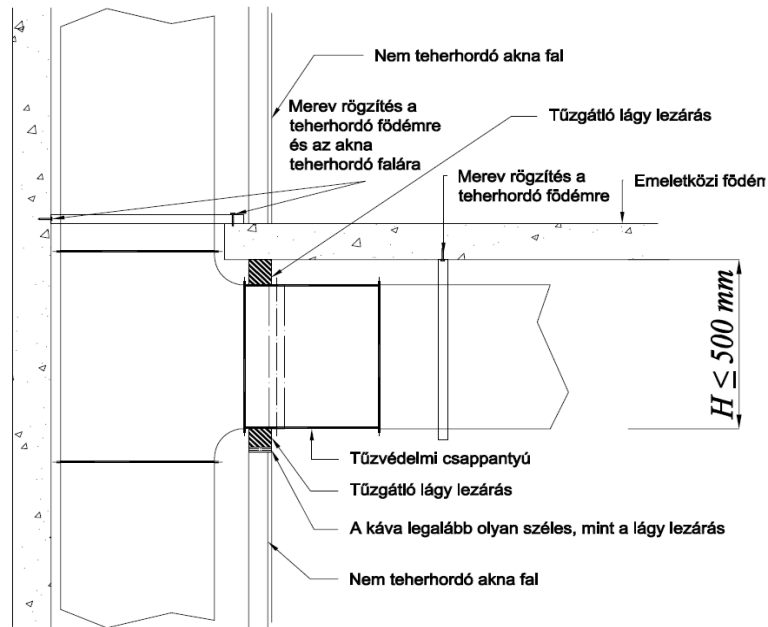
2D5.3.3. ábra. Nem teherhordó aknafalba épített, a födémhez mereven rögzített nagyméretű tűzvédelmi csappantyú

¹módosult 2017.07.03.

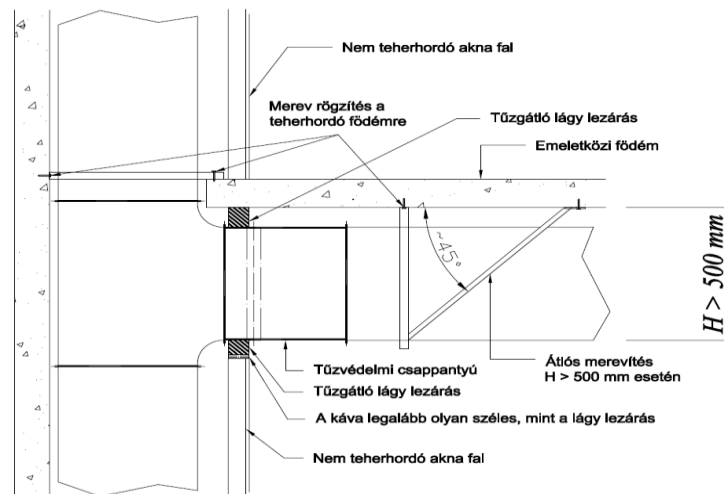
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



2D5.3.4. ábra. Nem teherhordó aknafalba épített kis méretű tűzvédelmi csappantyú a födémhez és az akna teherhordó falához mereven rögzített légcSATORNÁKKAL



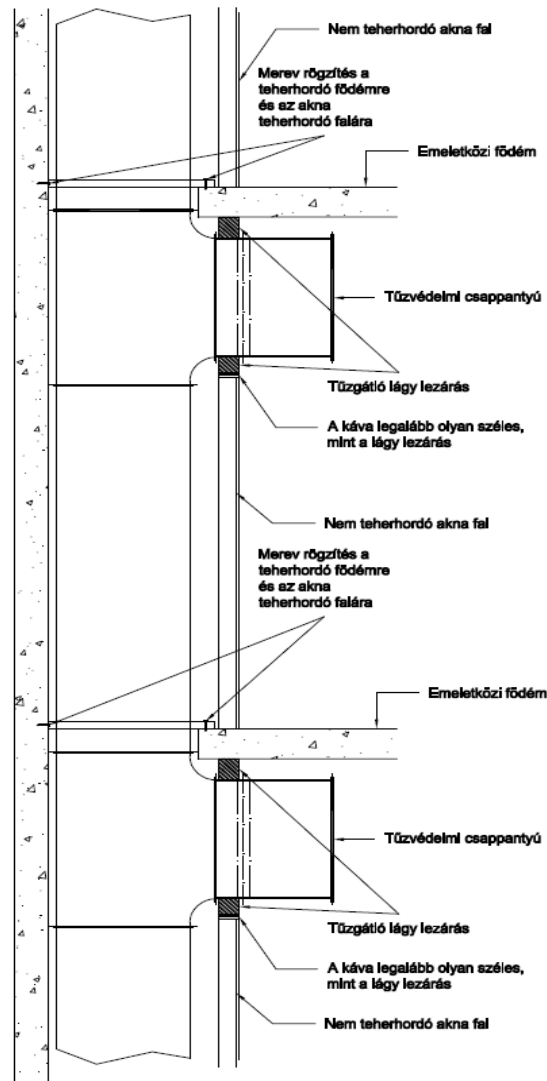
2D5.3.5. ábra. Nem teherhordó aknafalba épített nagy méretű csappantyú a födémhez és az akna teherhordó falához mereven rögzített légcSATORNÁKKAL

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



2D5.3.6. ábra. Nem teherhordó aknafalba épített, idegen tűzszakaszba légszatorna nélkül torkolló csappantyú és a teherhordó födémhez, valamint az akna teherhordó falához mereven rögzített légszatorna

2D5.4. Beépítés 100 mm-nél vékonyabb falakba

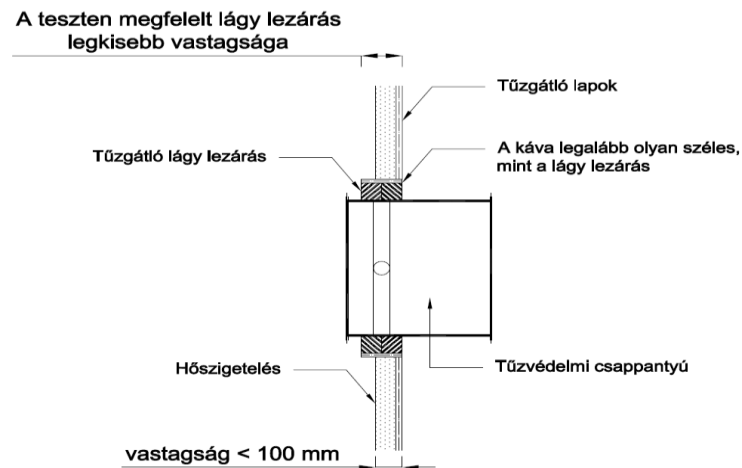
2Azoknál a szerelt falszerkezeteknél, amelyek vastagsága nem éri el a 100 mm-t és a beépítéshez szükséges kőzetgyapot lapok vastagsága több mint a fal vastagsága, az áttörés köré tűzgátló építőlemezről keretet szükséges építeni, aminek szélessége legalább a csappantyúval együtt vizsgált lágy lezárás minősítésben szereplő minimális teljes vastagságával azonos (a D5.4.1. ábra szerint). A kőzetgyapot táblák vastagságát elérő vastagságú falaknál hasonló káva szükséges (lásd D5.4.2. ábra).

¹módosult 2017.07.03.

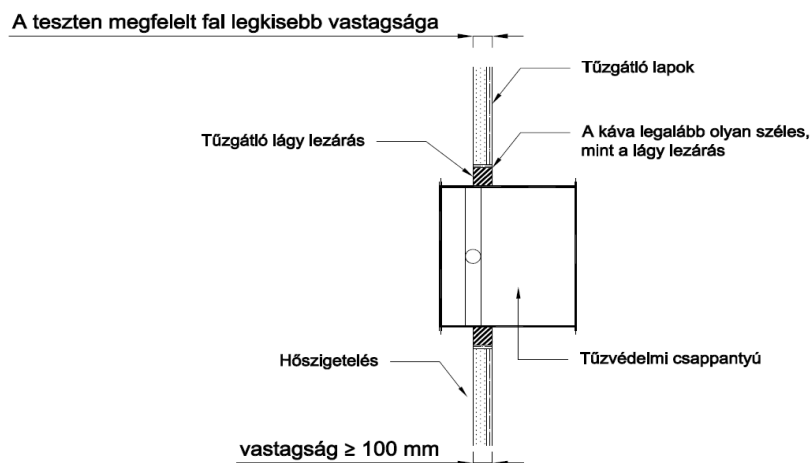
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



2D5.4.1. ábra. 100 mm-nél vékonyabb szerelt falba épített, idegen tűszakaszba légszatorna nélkül torkolló csappantyú beépítése lágy lezárással



2D5.4.2. ábra. Legalább 100 mm vastag szerelt falba épített csappantyú beépítése lágy lezárással

2D5.5. Tűzátló csappantyú beépítése a tűzgátló alapszerkezet síkján kívül

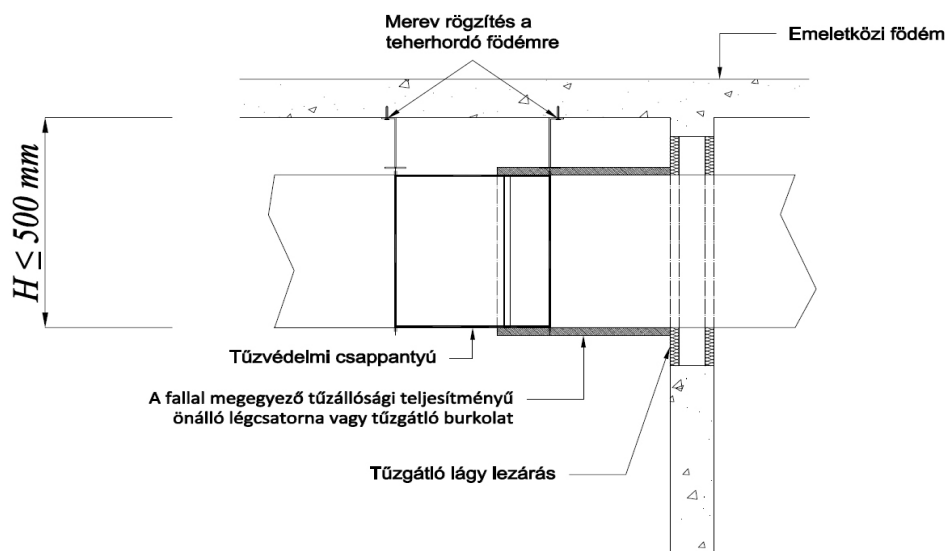
2,3Ha egy tűzgátló csappantyút oly módon építenek be, hogy a záróelem zárt állásban a tűszakaszhatáron kívülre esik (akár falban, akár födémbe), akkor ezen épületszerkezet és a csappantyú beépítési síkja közötti légtechnikai vezetéknek és/vagy magának a csappantyúháznak a légszatorna típusához illeszkedő tűzállósági teljesítményét minősített módon, legalább az adott épületszerkezetnek megfelelő tűzállósági teljesítmény időtartamra biztosítani kell (burkolattal vagy önálló légszatorna kivitelben). Szellőző légszatornánál MSZ EN 1366-1 szerinti, hő- és füstelvezető légszatornánál MSZ EN 1366-8 (többszakaszos) vagy MSZ EN 1366-9 (egyszakaszos) szerint vizsgált megoldás szükséges. MSZ EN 1364-1 szerint vizsgált nem teherhordó falszerkezet (szerelt fal, aknafal, szendvicspanel) nem megfelelő.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

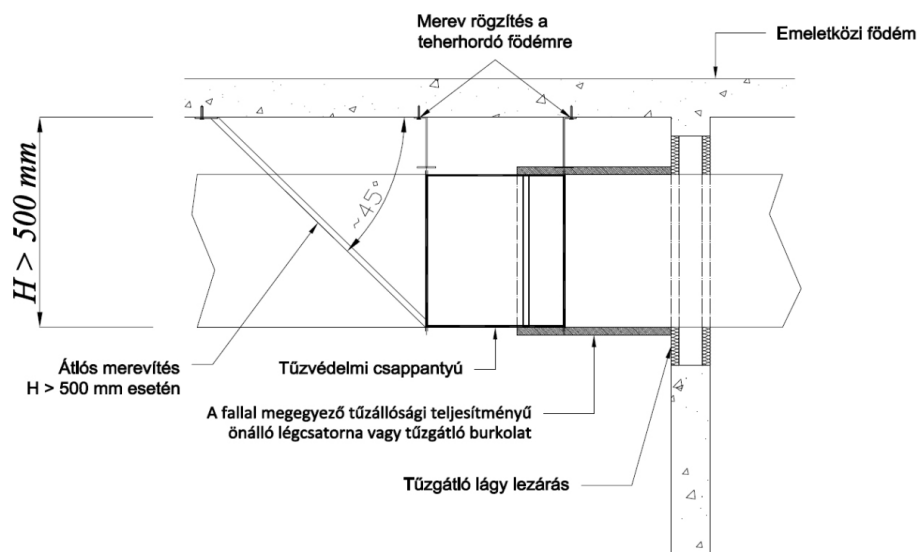
³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



2D5.5.1. ábra

kis méretű csappantyú beépítése merev rögzítéssel tűzszakaszhatáron kívül



2D5.5.2. ábra. Nagyméretű csappantyú beépítése merev rögzítéssel tűzszakaszhatáron kívül

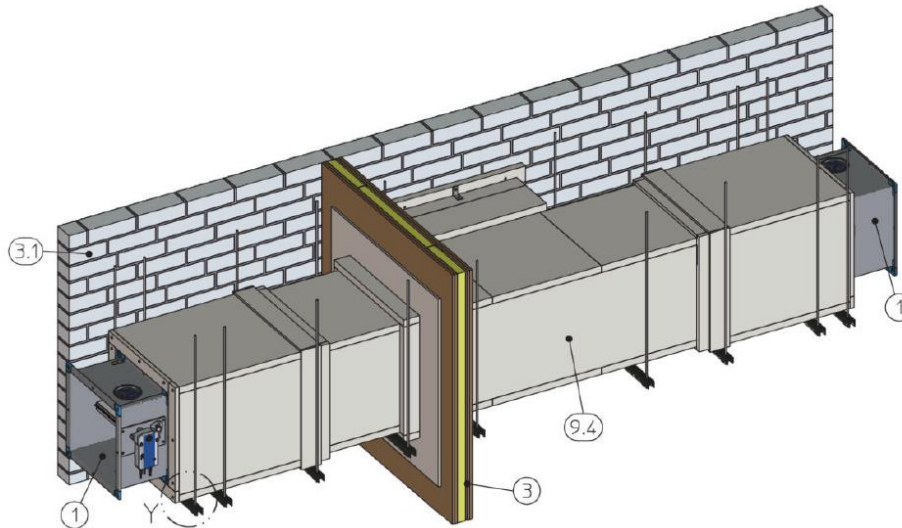
2,3A csappantyú házának tűzgátló szigetelése a csappantyú záróeleme és kioldó mechanizmusa és/vagy a kioldó szerkezet környékén a szükséges terjedelemben, de legfeljebb 300 cm²-en kivételes esetben kihagyható. Ha a csappantyú és a fal között lévő légcatorna-szakaszhoz további rögzítés (felfüggesztés, alátámasztás) szükségeltetik, azt a légcatornáknál ismertetett módon kell elkészíteni (lásd D1.5.2.3.).

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



3D5.5.3. ábra. Tűzgátló csappantyú beépítése külön függesztéssel a tűzszakaszhatár(ok) síkjától távol

1: falsíktól távoli pozícióban igazolt tűzgátló csappantyú

3: tűzgátló tömör fal

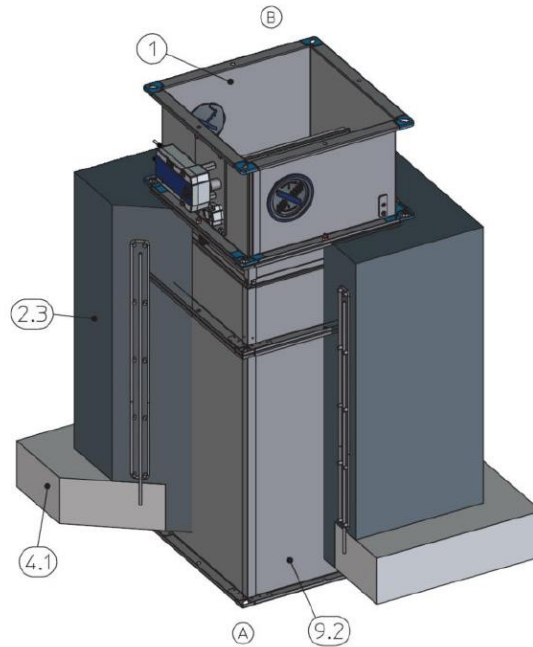
3.1: tűzgátló szerelt falszerkezet

9.4: tűzgátló légszűrő vagy acél szellőző légszűrő tűzgátló burkolattal (bármelyik rendszer MSZ EN 1366-1 szerint vizsgálva és MSZ EN 13501-3 szerint osztályozva); a rendszer tűzvédelmi jellemzői megegyeznek a 3. és 3.1. alatti tűzgátló falszerkezet tűzállósági teljesítményével

Y: függesztés a csappantyúgyártó előírásai szerint (nagy méretű csappantyúk rendszerint 2 pár függesztéssel)

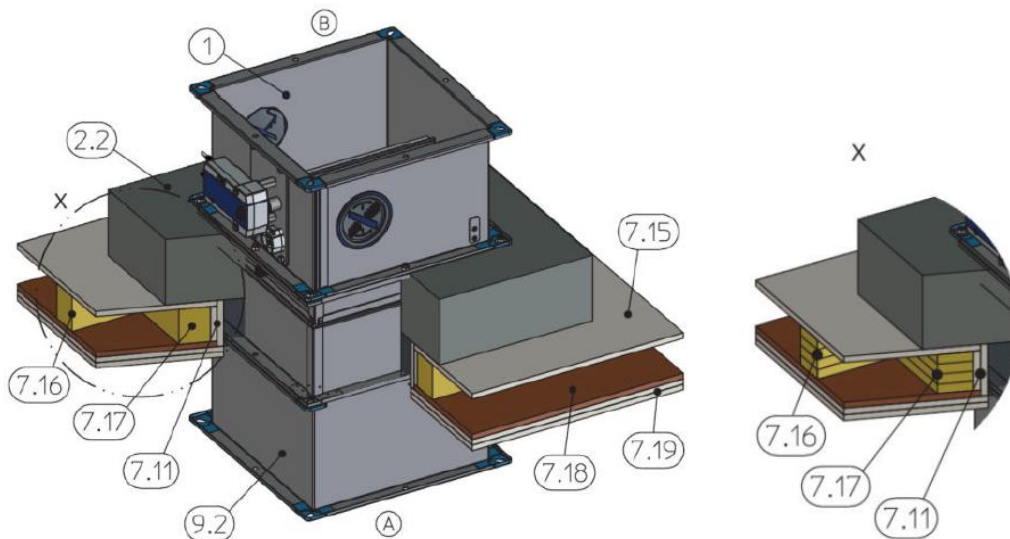
3D5.6. Tűzgátló csappantyú beépítése különleges helyzetekben illetve különleges fogadó szerkezetbe

Az alábbi elvi ábrák csak azokra a csappantyúkra érvényesek, amelyeket a jelzett fogadó építményszerkezetben MSZ EN 1366-2 szerint sikeresen vizsgáltak és az eredményeket MSZ EN 13501-3 szerint osztályozták. Minden esetben a minősítés és a gyártó utasításai mérvadóak.



3D5.6.1. ábra. Tűzgátló csappantyú beépítése vasbeton gallérba a vasbeton födém síkjától távol

- 1: ebben a beépítésben igazolt tűzgátló csappantyú
- 2.3: a csappantyúgyártó előírásai szerint kialakított vasbeton gallér
- 4.1: vasbeton födém
- 9.2: acél szellőző légcsonna
- A: beépítési oldal
- B: kezelő oldal



3D5.6.2. ábra. Tűzgátló csappantyú beépítése vasbeton gallérba egy fagerendás födém síkjára

- 1: ebben a beépítésben igazolt tűzgátló csappantyú
- 2.2: a csappantyúgyártó előírásai szerint kialakított vasbeton gallér
- 7.11 és 7.19: fagerendás födém tűzvédelmére igazolt tűzgátló burkolat
- 7.15: gyalult deszka (födém járható felülete)

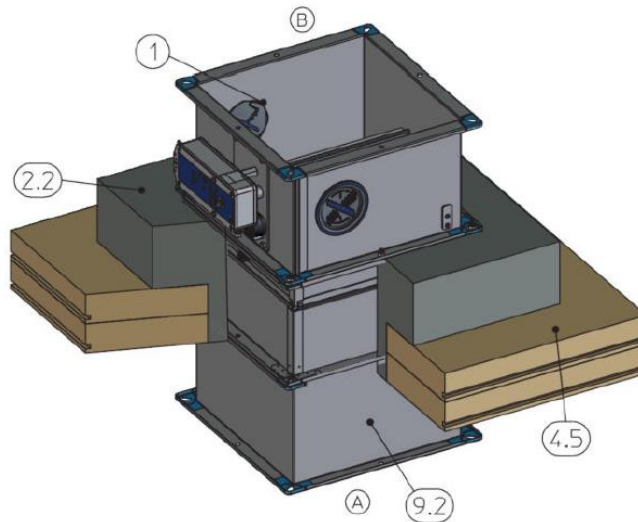
¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

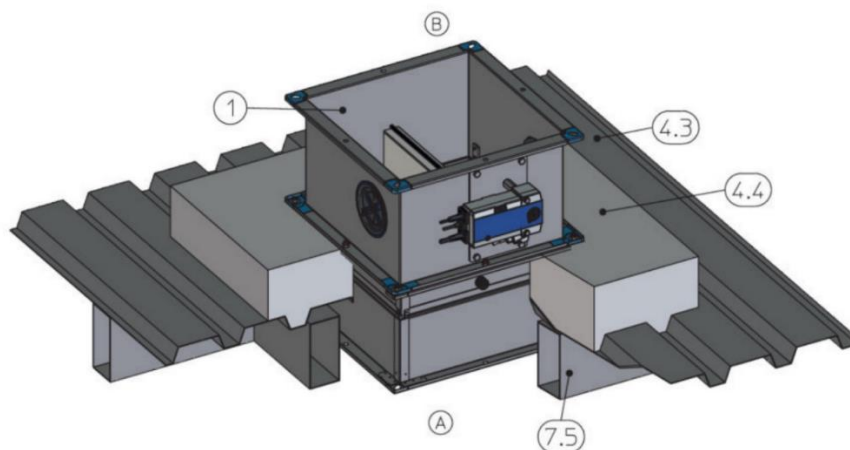
⁴módosult 2022.06.13.

- 7.16: fagerenda (az áttöréstől mért távolságok a csappantyúgyártó előírásai szerint)
 7.17: fakiváltó
 9.2: acél szellőző légcsatorna vagy acél légcsatorna-toldó idom
 A: beépítési oldal
 B: kezelő oldal



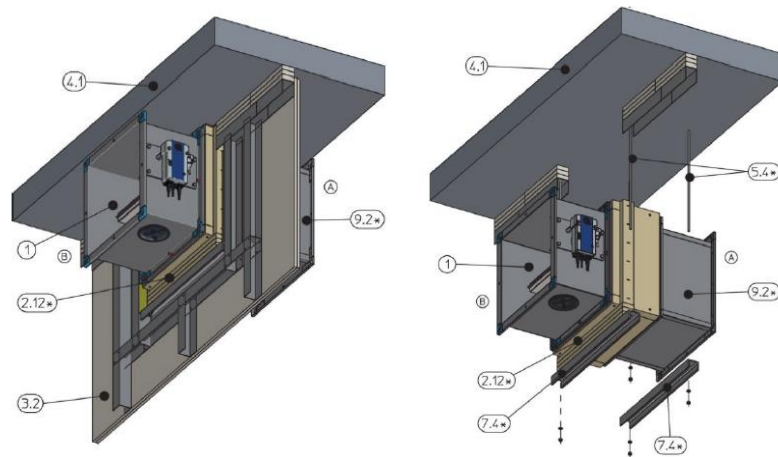
3D5.6.3. ábra. Tűzgátló csappantyú beépítése vasbeton gallérba CLT födém síkjára

- 1: ebben a beépítésben igazolt tűzgátló csappantyú
 2.2: a csappantyúgyártó előírásai szerint kialakított vasbeton gallér
 4.5: CLT födém
 9.2: acél szellőző légcsatorna vagy acél légcsatorna-toldó idom
 A: beépítési oldal
 B: kezelő oldal



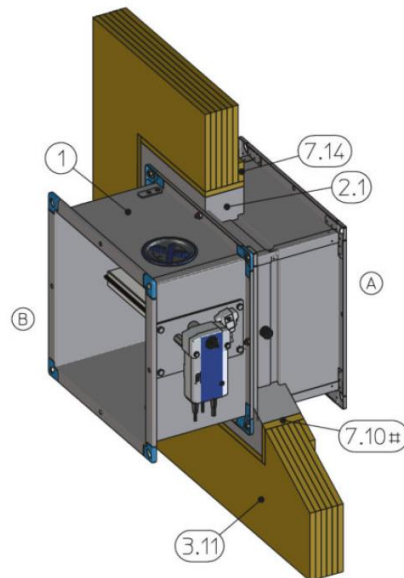
3D5.6.4. ábra. Tűzgátló csappantyú beépítése vasbeton gallérba könnyűszerkezetes födém síkjára

- 1: ebben a beépítésben igazolt tűzgátló csappantyú
 4.3: a csappantyú vonatkozó minősítésében leírt könnyűszerkezetes födém
 4.4: a csappantyúgyártó előírásai szerint kialakított vasbeton gallér
 7.5: acél tartószerkezet a csappantyúgyártó előírásai szerint
 A: beépítési oldal
 B: kezelő oldal



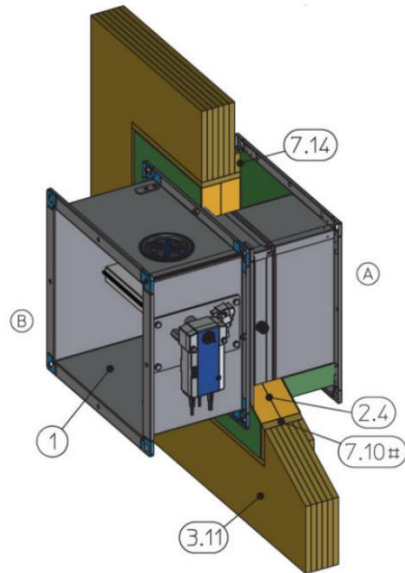
3D5.6.5. ábra. Tűzgátló csappantyú beépítése csúszó födémkapcsolattal és csappantyúbeépítő készlettel

- 1: ebben a beépítésben igazolt tűzgátló csappantyú
- 2.12: beépítő készlet (helyszínen telepítve)
- 3.2: szerelt tűzgátló fal
- 4.1: tömör födém
- 5.4: fémdübel tömör födémhez + min. M10 menetes szár (méretezés a gyártó előírásai szerint)
- 7.4: U-acél (méretek a gyártó előírásai szerint)
- 9.2: légszűrő-toldó idom (helyszínen telepítve)
- A: beépítési oldal
- B: kezelő oldal



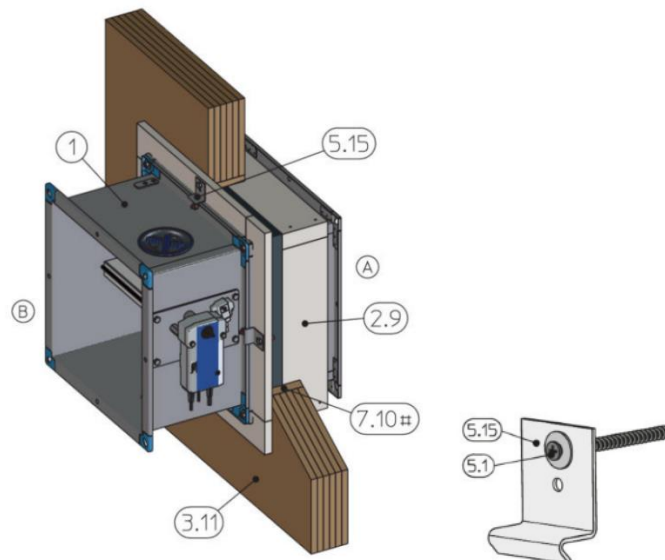
3D5.6.6. ábra. Tűzgátló csappantyú nedves (habarcsos) beépítése CLT fal síkján belül

- 1: ebben a beépítésben igazolt tűzgátló csappantyú
- 2.1: habarcs
- 3.11: CLT falszerkezet
- 7.10: káva
- 7.14: falszerkezet vastagítása a fal anyagából (szükség esetén a csappantyúgyártó előírásai szerint)
- A: beépítési oldal
- B: kezelő oldal



3D5.6.7. ábra. Tűzgátló csappantyú száraz (lágyszeres) beépítése CLT fal síkján belül

- 1: ebben a beépítésben igazolt tűzgátló csappantyú
- 2.4: a csappantyúval együtt igazolt lágyszeres
- 3.11: CLT falszerkezet
- 7.10: káva
- 7.14: falszerkezet vastagítása a fal anyagából (szükség esetén a csappantyúgyártó előírásai szerint)
- A: beépítési oldal
- B: kezelő oldal



3D5.6.8. ábra. Tűzgátló csappantyú beépítése beépítő készlettel CLT fal síkján belül

- 1: ebben a beépítésben igazolt tűzgátló csappantyú
- 2.9: ebben a beépítésben igazolt beépítő készlet
- 3.11: CLT falszerkezet
- 5.1, 5.15: rögzítőelemek
- 7.10: káva
- A: beépítési oldal
- B: kezelő oldal

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

E melléklet

Tűzgátló lineáris hézagtömítések

E1. Tűzgátló lineáris hézagtömítések teljesítmény-jellemzői

¹A vonatkozó vizsgálati (MSZ EN 1366-4) és osztályozási szabvány (MSZ EN 13501-2) szerint minősített hézagtömítési rendszerek műszaki adatlapjainak a tűzgátló lineáris hézagtömítések tűzállósági teljesítmény-jellemzőit alapvetően befolyásoló adatokat tartalmaznia kell. Egy ilyen osztályozás a következőképpen nézhet ki:

EI 120-H-M20-F-W00 to 50, ahol

- EI 120: a tűzvédelemben megszokott integritási és hőszigetelési követelmény határigeje percben;
- H, V vagy T: a vizsgált próbatest konfigurációja (H: vízszintes teherhordó szerkezet; V: függőleges teherhordó szerkezet függőleges hézaggal, T: függőleges teherhordó szerkezet vízszintes hézaggal);
- Mxx: a hézag megengedett mozgása a teljes hézagszélesség xx százalékában (esetünkben 20%);
- X: M helyett, ha nincs mozgás engedélyezve;
- F, M vagy B: a hézagtömítés típusa (M: előregyártott, F: helyszínen készített, B: előregyártott vagy helyszínen készített);
- Wxx to yy: engedélyezett hézagszélesség xx mm-től yy mm-ig.

E2. Tűzgátló lineáris hézagtömítések osztályozása a fellépő mozgások alapján

Építményszerkezeteket igen gyakran hézagokkal választanak el egymástól, amelyek egyes esetben a tűzszakasz határára esnek. A hézagok a fellépő elmozdulások alapján a következők lehetnek:

- fix hézag (a hézag mentén elmozdulások nem lépnek fel, lásd E2.1. ábra),
- zsugorodási hézag (a hézag tágulására kell csak számítani a csatlakozó épületszerkezetek zsugorodása révén),
- tágulási hézag (a hézag síkjára merőleges zsugorodására és tágulására egyaránt számítani kell),
- mozgási hézag (a hézag elmozdulására a tér minden irányában számítani kell, lásd E2.2. ábra).

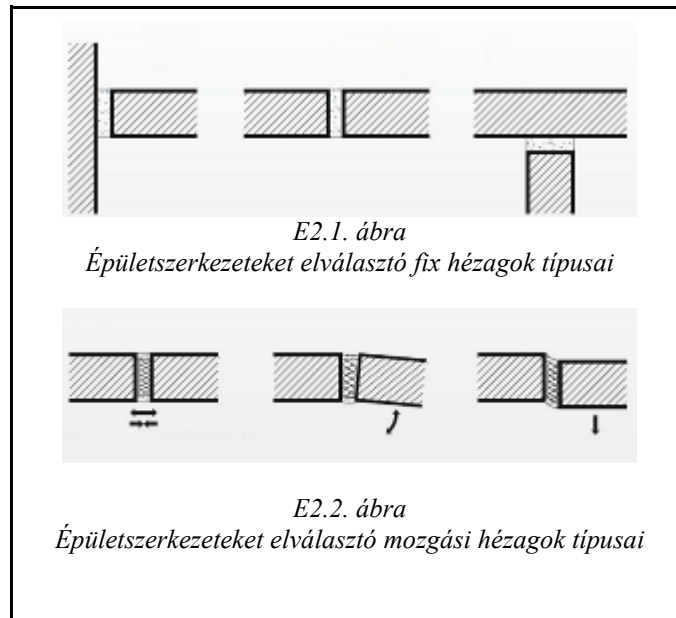
Fentiek közül tűzszakaszhatárok esetén a fix és a mozgási hézagok fordulnak elő jellemzően tűzszakaszhatárok alapszerkezeteinél. Az előforduló alaptípusok: föld-föld (vízszintes lezárás), fal-fal (függőleges lezárás), fal-föld (függőleges vagy vízszintes lezárás).

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

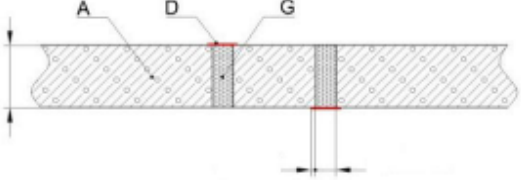
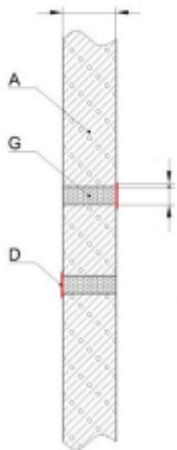
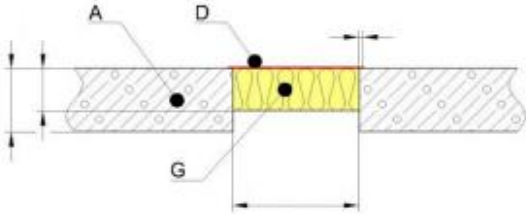
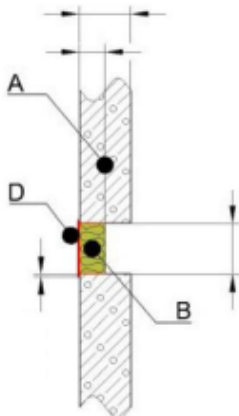
⁴módosult 2022.06.13.



E3. Mozgási hézagok tűzgátló lineáris hézagtömítései

E3.1. Tűzvédelmi bevonat közetgyapoton

A hézagot megfelelően leszabott, előírt vastagságú és testsűrűségű közetgyapottal töltik ki, amelynek felületét a minősítésekben előírt oldalon előírt vastagságú tűzvédő bevonattal borítják. A bevonat áthúzásának mértékét a környező épületszerkezetre a választott termék minősítése írja elő. A bevont felület mindig zsír- és pormentes legyen. Az erősen nedvszívó felületeket elő kell nedvesíteni.

 <p style="text-align: center;"><i>E3.1.1. ábra</i> tűzvédelmi bevonat (födém)</p> <p>A: tömör födém (meghatározott vastagság és anyag) D: tűzvédelmi bevonat G: kőzetgyapot vagy poliuretán kitöltés (a rendszerminősítés szerint)</p>	 <p style="text-align: center;"><i>E3.1.2. ábra</i> tűzvédelmi bevonat (falban)</p> <p>A: épített fal (meghatározott vastagság és testsűrűség) D: tűzvédelmi bevonat G: kőzetgyapot vagy poliuretán kitöltés (a rendszerminősítés szerint)</p>
 <p style="text-align: center;"><i>E3.1.3. ábra</i> tűzvédelmi bevonat (födém)</p> <p>A: tömör födém (meghatározott vastagság és anyag) D: tűzvédelmi bevonat G: kőzetgyapot kitöltés (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)</p>	 <p style="text-align: center;"><i>E3.1.4. ábra</i> tűzvédelmi bevonat (falban)</p> <p>A: épített fal (meghatározott vastagság és testsűrűség) B: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú) D: tűzvédelmi bevonat</p>

E3.2. Tűzvédelmi kiték, tűzvédelmi szilikon

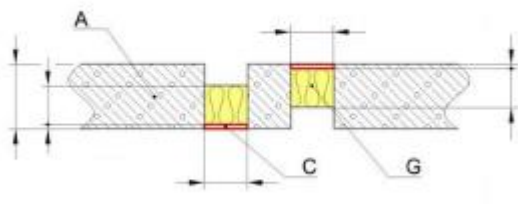
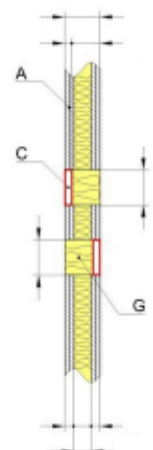
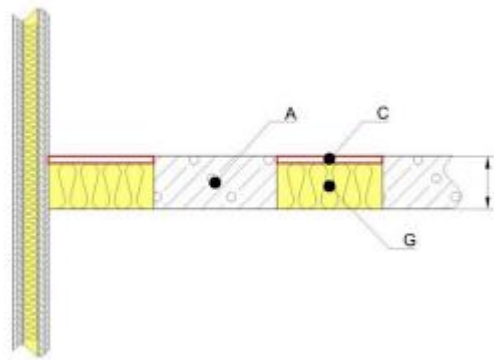
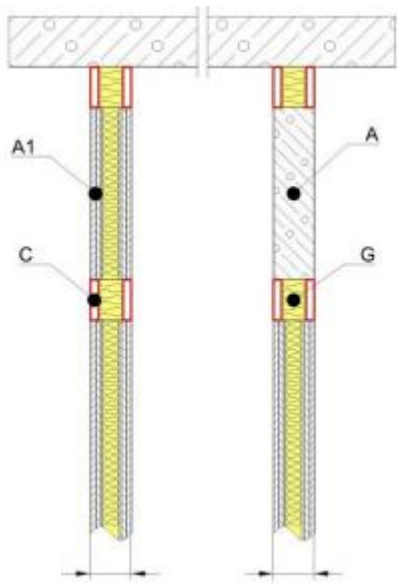
A hézagot előírt vastagságú és testsűrűségű kőzetgyapottal töltik ki, amelynek felületét általában mindkét oldalon a minősítésekben előírt vastagságú tűzvédő kittel vagy tűzvédő szilikonnal borítják.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

 <p style="text-align: center;"><i>E3.2.1. ábra</i> tűzvédelmi szilikon (födémben)</p> <p>A: tömör födém (meghatározott vastagság és anyag) C: tűzvédelmi szilikon G: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)</p>	 <p style="text-align: center;"><i>E3.2.2. ábra</i> tűzvédelmi szilikon (falban)</p> <p>A: szerelt vagy épített fal (meghatározott vastagság) C: tűzvédelmi szilikon G: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)</p>
 <p style="text-align: center;"><i>E3.2.3. ábra</i> tűzvédelmi kitt (födémben)</p> <p>A: tömör födém (meghatározott vastagság és testsűrűség) C: tűzvédelmi kitt G: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)</p>	 <p style="text-align: center;"><i>E3.2.4. ábra</i> tűzvédelmi kitt (falban)</p> <p>A: épített fal (meghatározott vastagság és testsűrűség) A1: szerelt fal (meghatározott vastagság) C: tűzvédelmi kitt G: kőzetgyapot táblák (meghatározott testsűrűségű és vastagságú)</p>

E.3.3. Hőhatásra felhabosodó hézagtömítő elemek

A hézagot a tűz várható támadási oldala felől előírt vastagságú és testsűrűségű kőzetgyapottal töltik ki. Az előregyártott hézagtömítő elemet a kőzetgyapot kitöltés elé helyezik (esetleg ragasztják, ha a minősítés azt előírja). Az éghető anyagú,

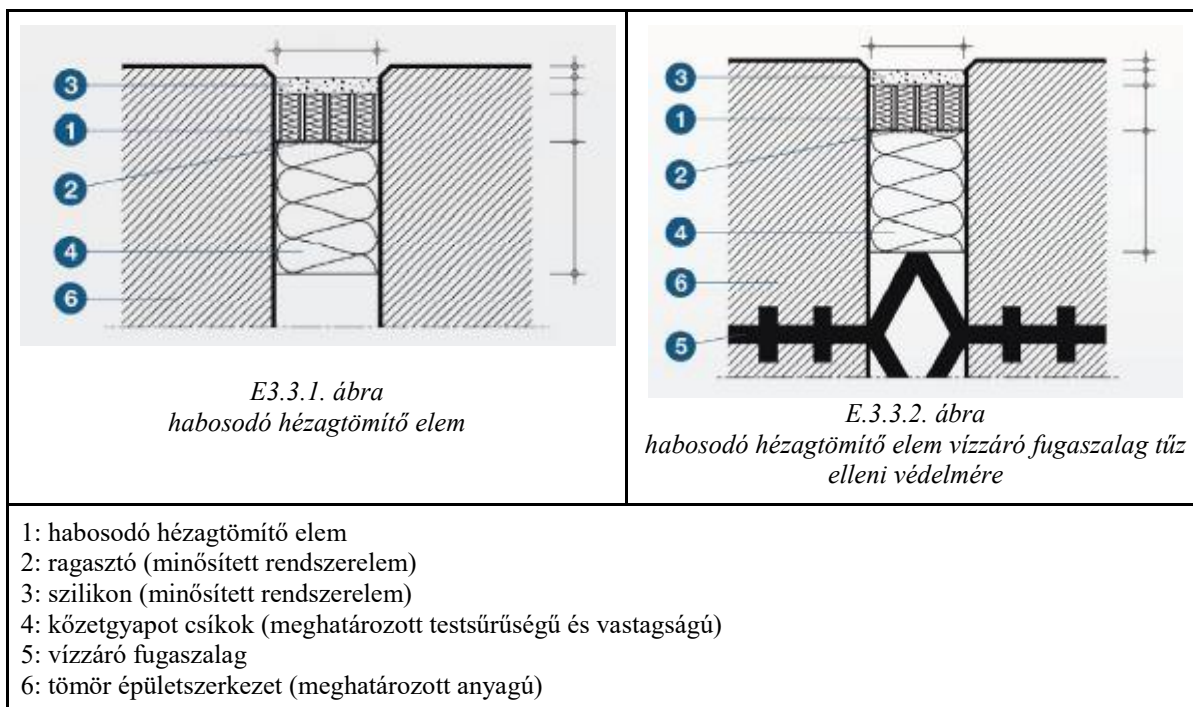
¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

könnyen összenyomható köztes rétegeknek köszönhetően a hézagtömítő elem szélességében igen rugalmasan viselkedik. Tűz esetén a habanyag gyorsan kiég, a felhabosodó szalagokból pedig nagymértékű térfogatnövekedés mellett hőszigetelő hab képződik, amely kitölti és lezárja a hézagot, ezáltal megakadályozza a tűz és a füst tovaterjedését, illetve megvédi a tűz hatásától egyes építményszerkezeteket (pl. acél kötőelemek vagy a vízzáróságot biztosító fugaszalagok). A hézagtömítő külső felületét időjárás elleni védelem céljából sokszor tűzvédő szilikonnal borítják.



E3.4. Hő hatására felhabosodó hézagtömítő tömlő

Lényegében a hő hatására felhabosodó hézagtömítő elemek elvén működik, és gyakran kőzetgyapot kitöltés nélkül is alkalmazható. Az átmenő hézag két oldalán, szimmetrikusan helyezendő el.



¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

E4. Fix hézagok tűzterjedést gátló lineáris hézagtömítései

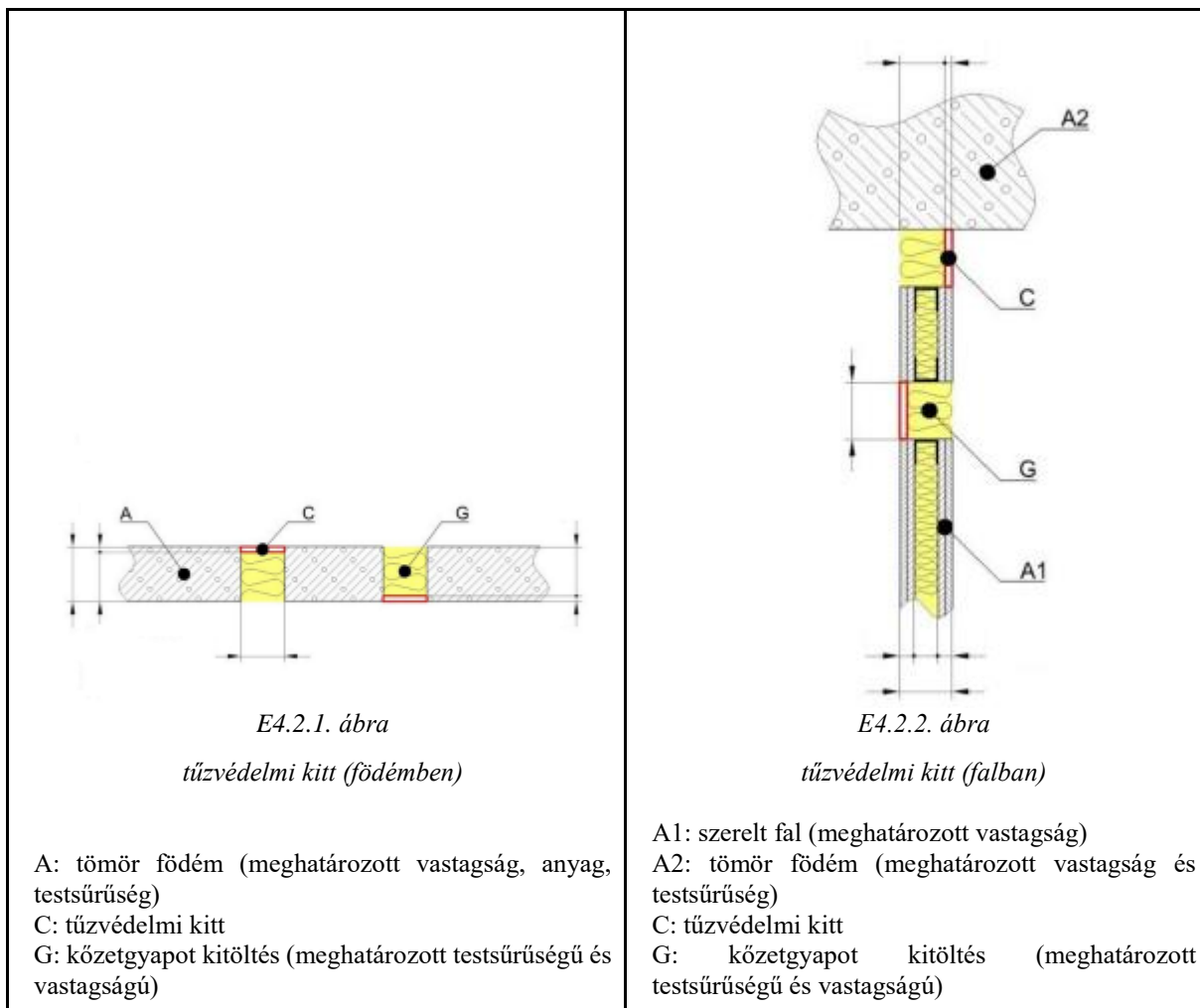
Ezek a tűzvédelmi lezárások az eddig felsoroltakhoz hasonlóak. Egy adott termék minősítésében fel van tüntetve, ha csak mozgás nélküli hézagok lezárására alkalmas.

E4.1. Tűzvédelmi bevonat kőzetgyapoton

Lényegében az E3.1. szerint.

E4.2. Tűzvédelmi kitt

Lényegében az E3.2. szerint.

**E4.3. Tűzvédelmi minősítéssel rendelkező poliuretán (PUR) hab**

A speciális tűzgátló adalékkal ellátott poliuretán habot lényegében ugyanúgy kell bedolgozni, mint a közönséges PUR habokat. Fontos a fogadó felület pormentesítése és előnedvesítése, ugyanis a hab csak nedvesség hatására köt meg kielégítően. A hab korlátlan kiterjedését gátolni kell, azaz adott esetben zsulut kell kialakítani. Alkalmazása nehezen hozzáférhető helyeken ideális, de alkalmazása csak állandó méretű hézagban lehetséges, mozgási hézag kitöltésére alkalmatlan. Tűzgátló nyílászárók rögzítésére önmagában alkalmatlan, de a nyílászáró dübeles rögzítése esetén a tok és az épületszerkezet közötti hézag kitöltésére használható, ha ezt a

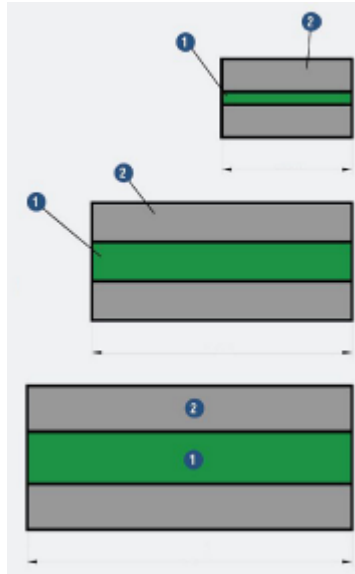
¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

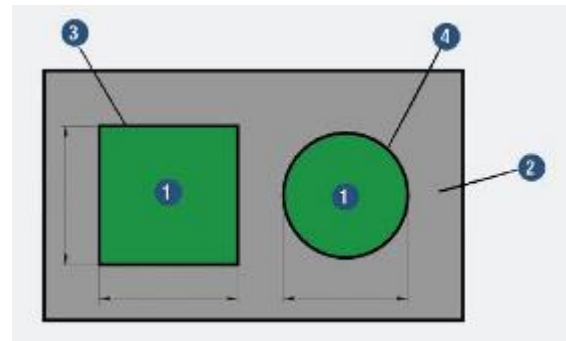
⁴módosult 2022.06.13.

tűzgátló nyílászáró és a PUR hab minősítései együttesen megengedik. A minősítésekben feltüntetett hézagméret-korlátozások és a minimálisan szükséges kitöltési habmélység betartandók.



E4.3.1. ábra

tűzvédelmi minősítéssel rendelkező poliuretán hab
(hézagtömítés)



E4.3.2. ábra

tűzvédelmi minősítéssel rendelkező poliuretán hab
(üres áttörések lezárása)

- 1: tűzvédelmi minősítéssel rendelkező poliuretán hab
- 2: épített fal vagy tömör földem (meghatározott vastagság, anyag, testsűrűség)
- 3: szögletes keresztmetszetű nyílás
- 4: furat

¹módosult 2017.07.03.

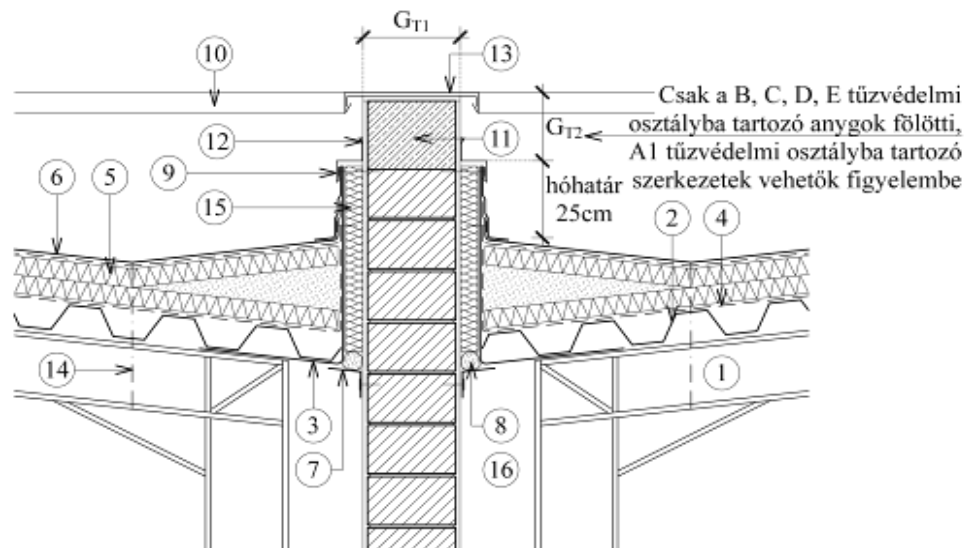
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

F melléklet

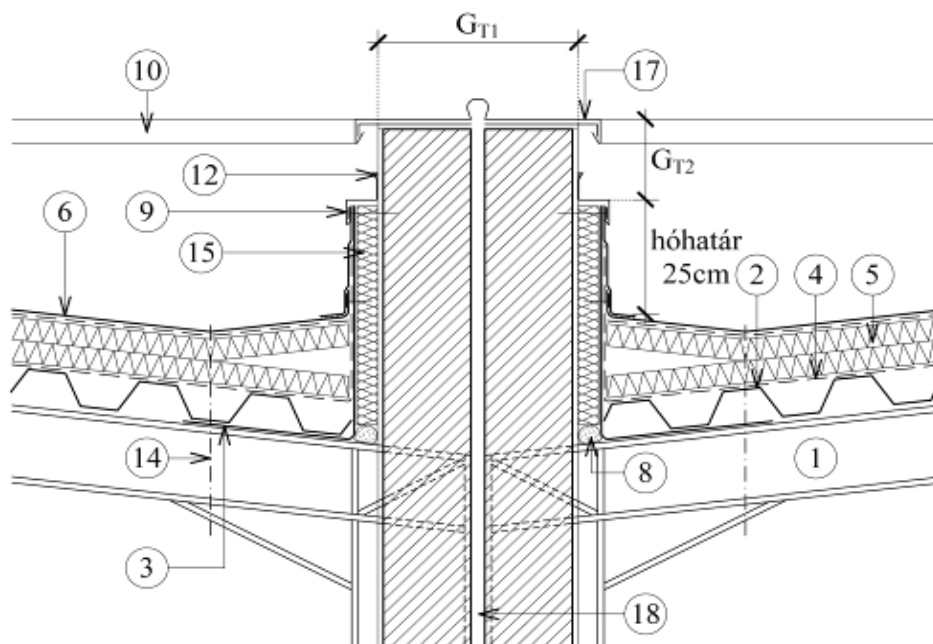
Tűzterjedés elleni gátak javasolt kialakításai



F1 sz. ábra: lapostető tetőszinti tűzterjedés elleni gátjának példája, egyszeres tűzfalon

³Megjegyzés:

Ez a megoldás alkalmas arra az esetre is, ha a tetőfödém tűzállósági teljesítménye kisebb, mint a tűzgátló falé, mivel a tűznek kitett oldalon a tetőfödém tönkremenetele nem befolyásolja a tűzgátló fal tűzvédelmi jellemzőit károsan.



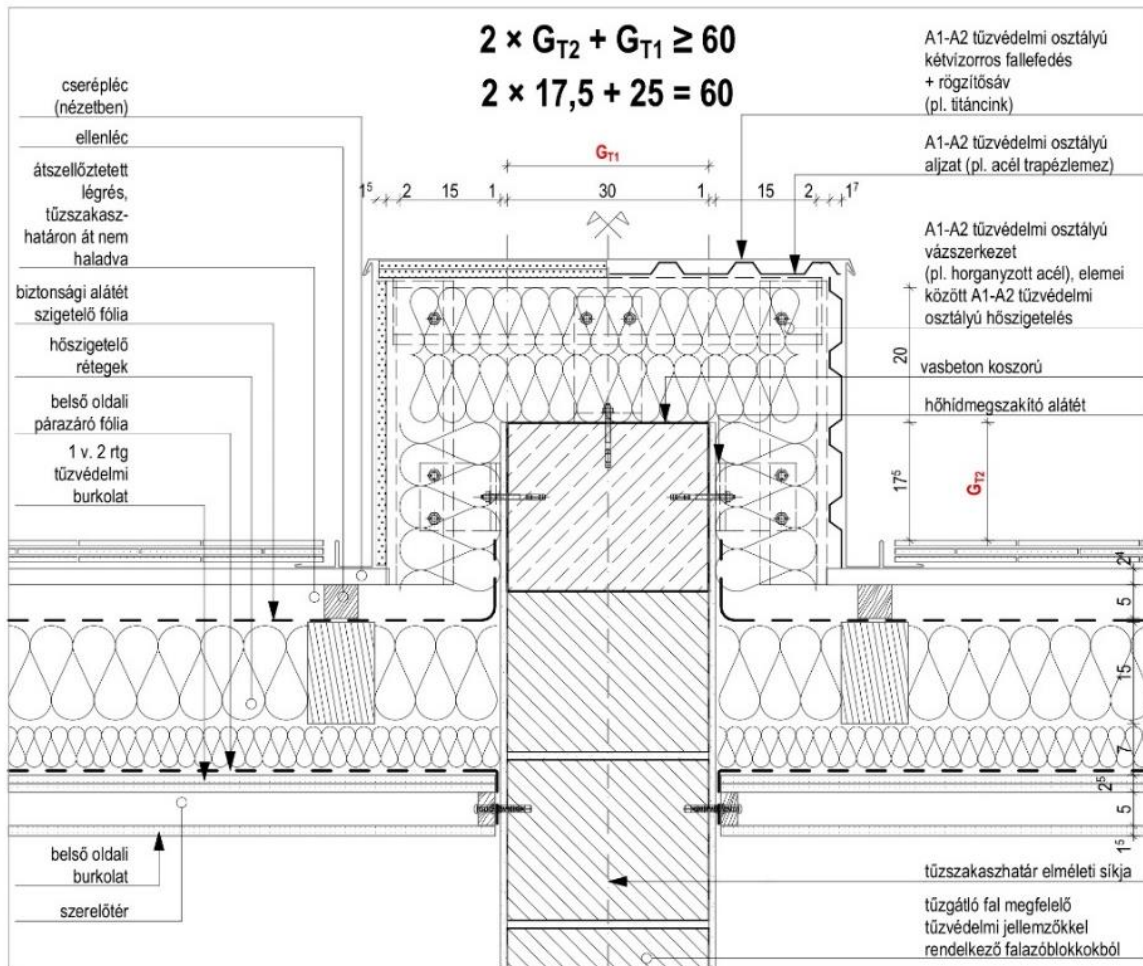
F2 sz. ábra: lapostető tetőszinti tűzterjedés elleni gátjának példája, kettős tűzfalnál

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



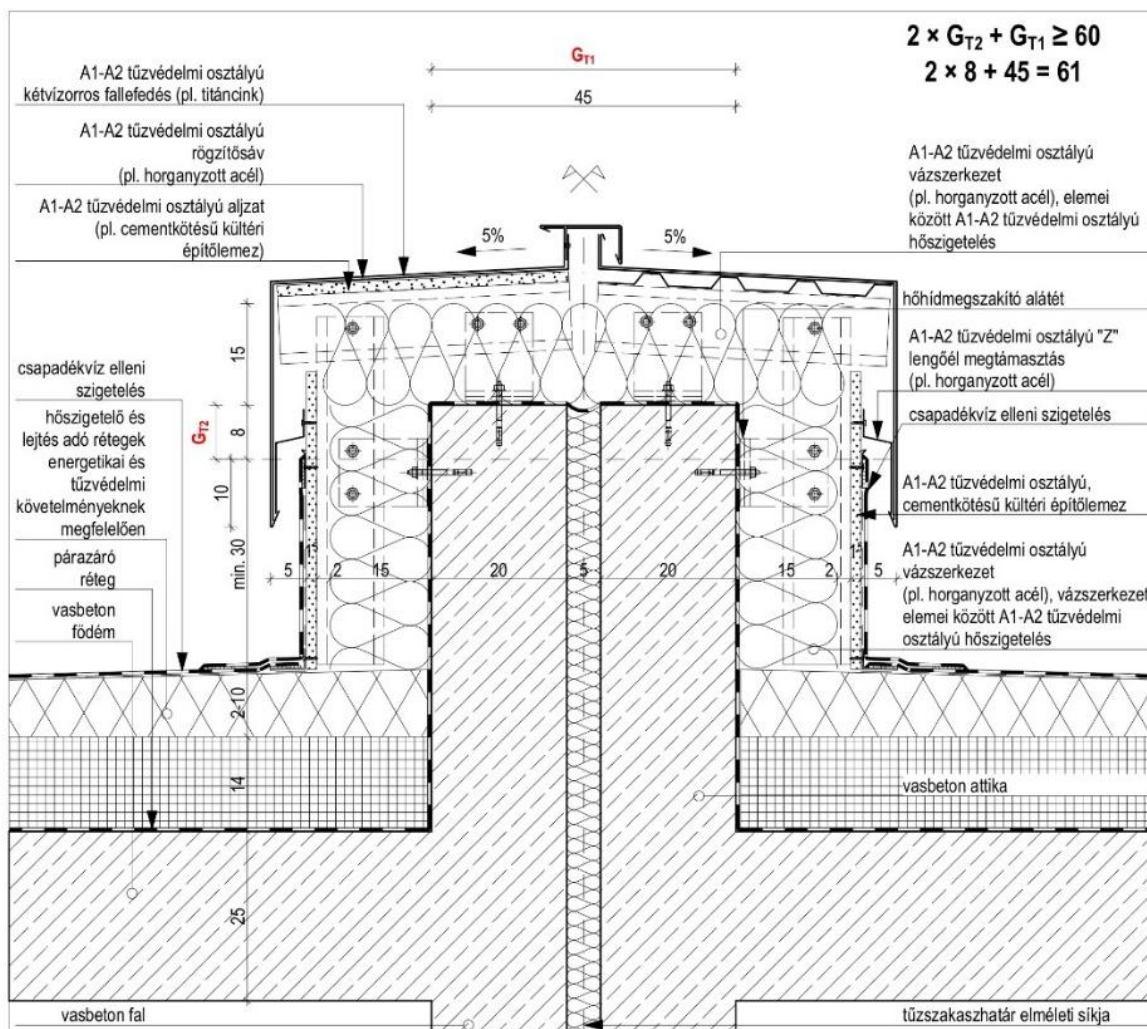
3F3 sz. ábra: magastető tetősíkból kiemelkedő tetőszintű tűzterjedés elleni gátjának példája

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



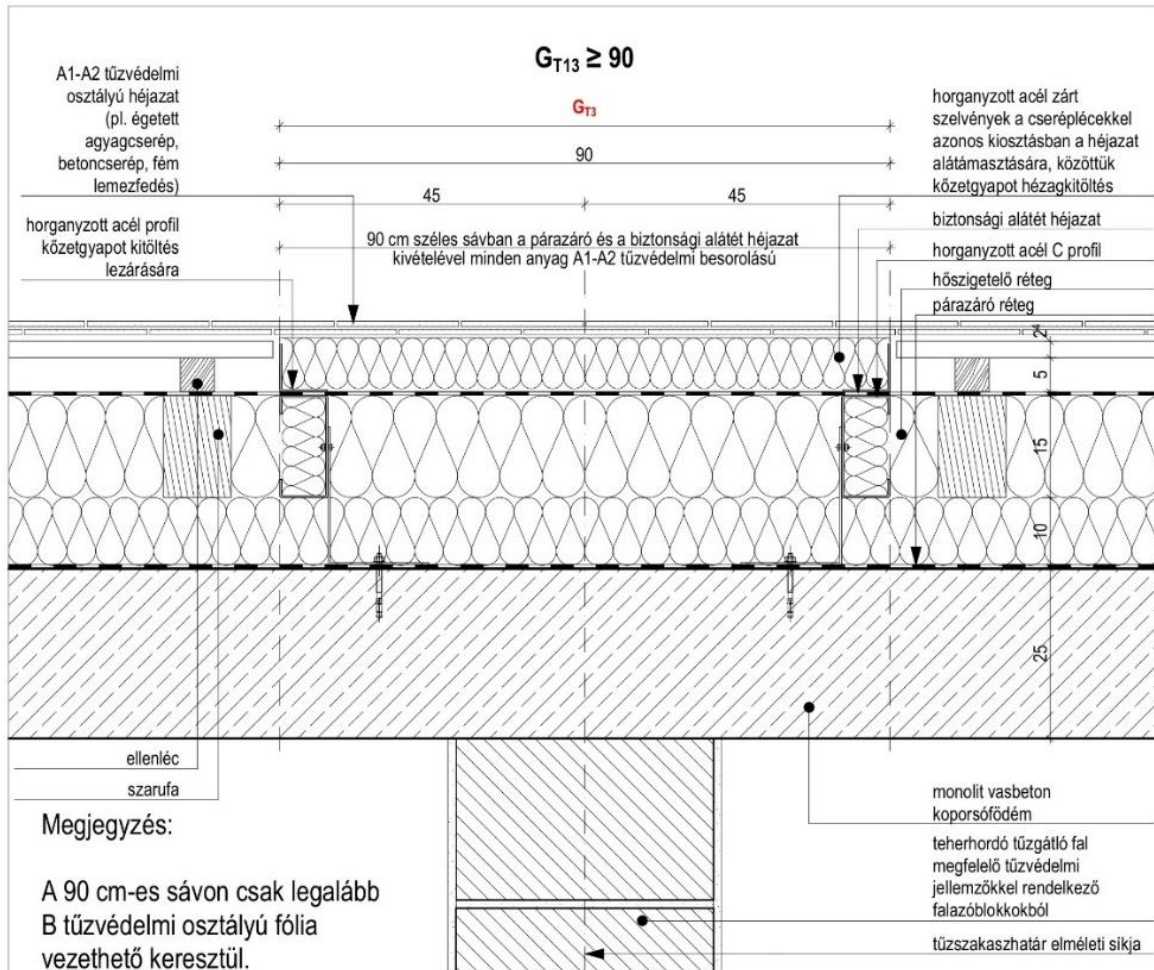
3F4 sz. ábra: lapostető tetősíkból kiemelkedő tetőszinti tűzterjedés elleni gátjának példája dilatációs egységhatáron

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



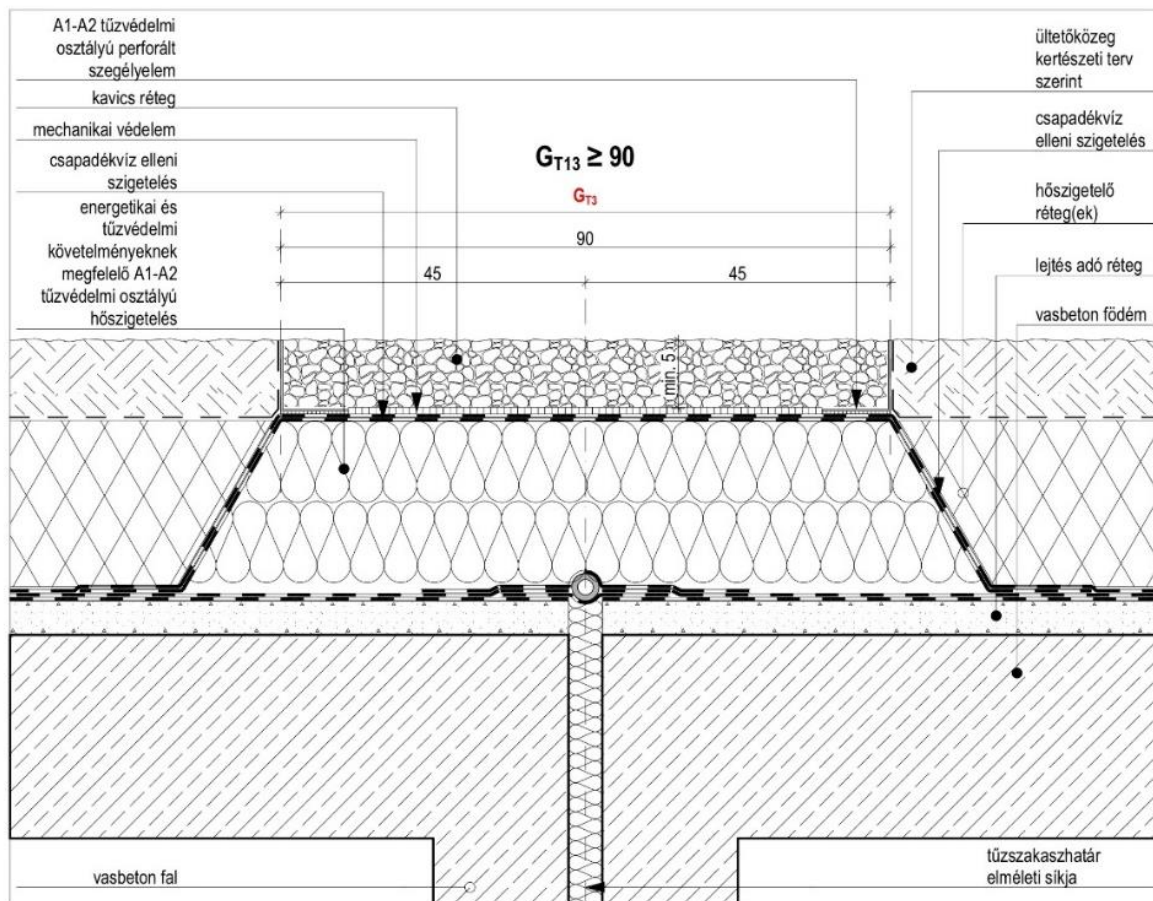
3F5 sz. ábra: magastető tetősíkban tartott tetőszinti tűzterjedés elleni gátja kialakításának példája, vasbeton koporsófödém esetén

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



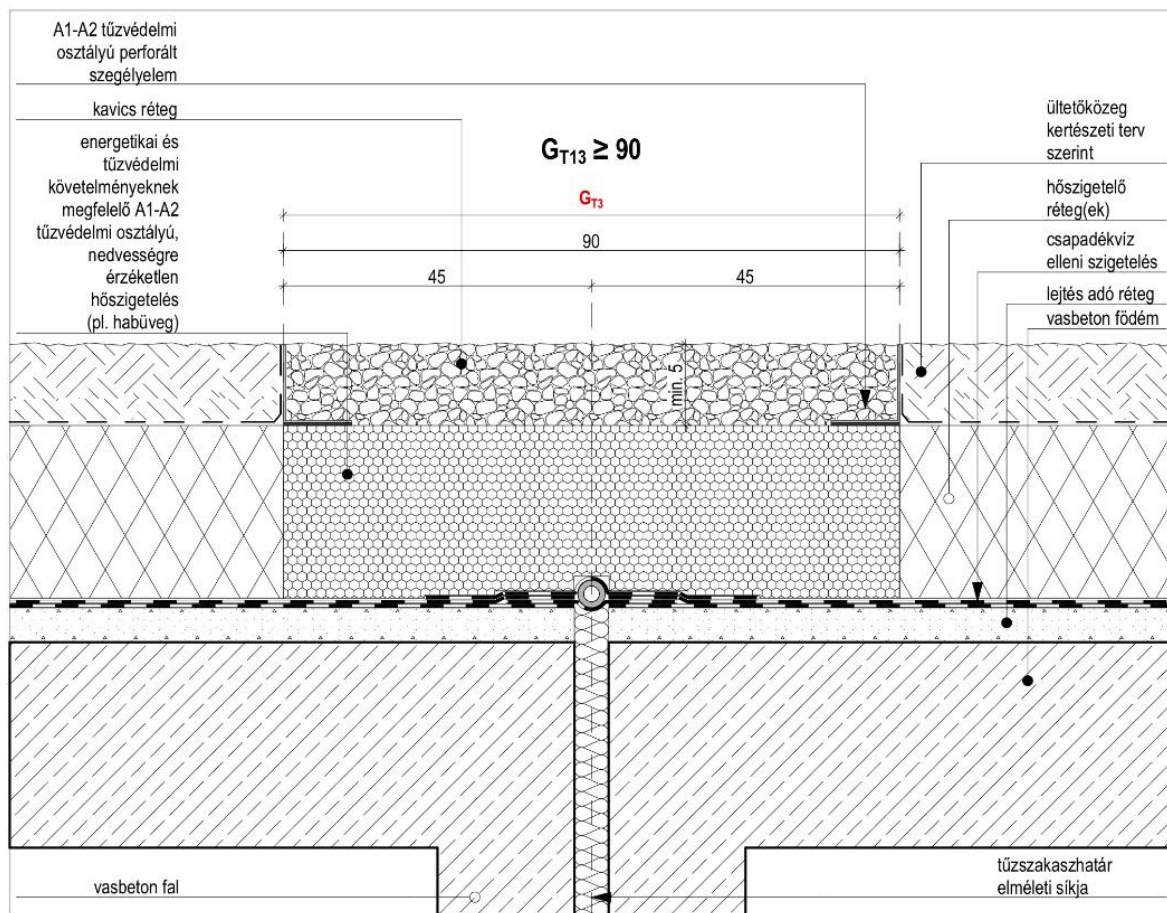
3F6 sz. ábra: extenzív zöldtető tetősíkokban tartott tetőszinti tűzterjedés elleni gátja kialakításának példája

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



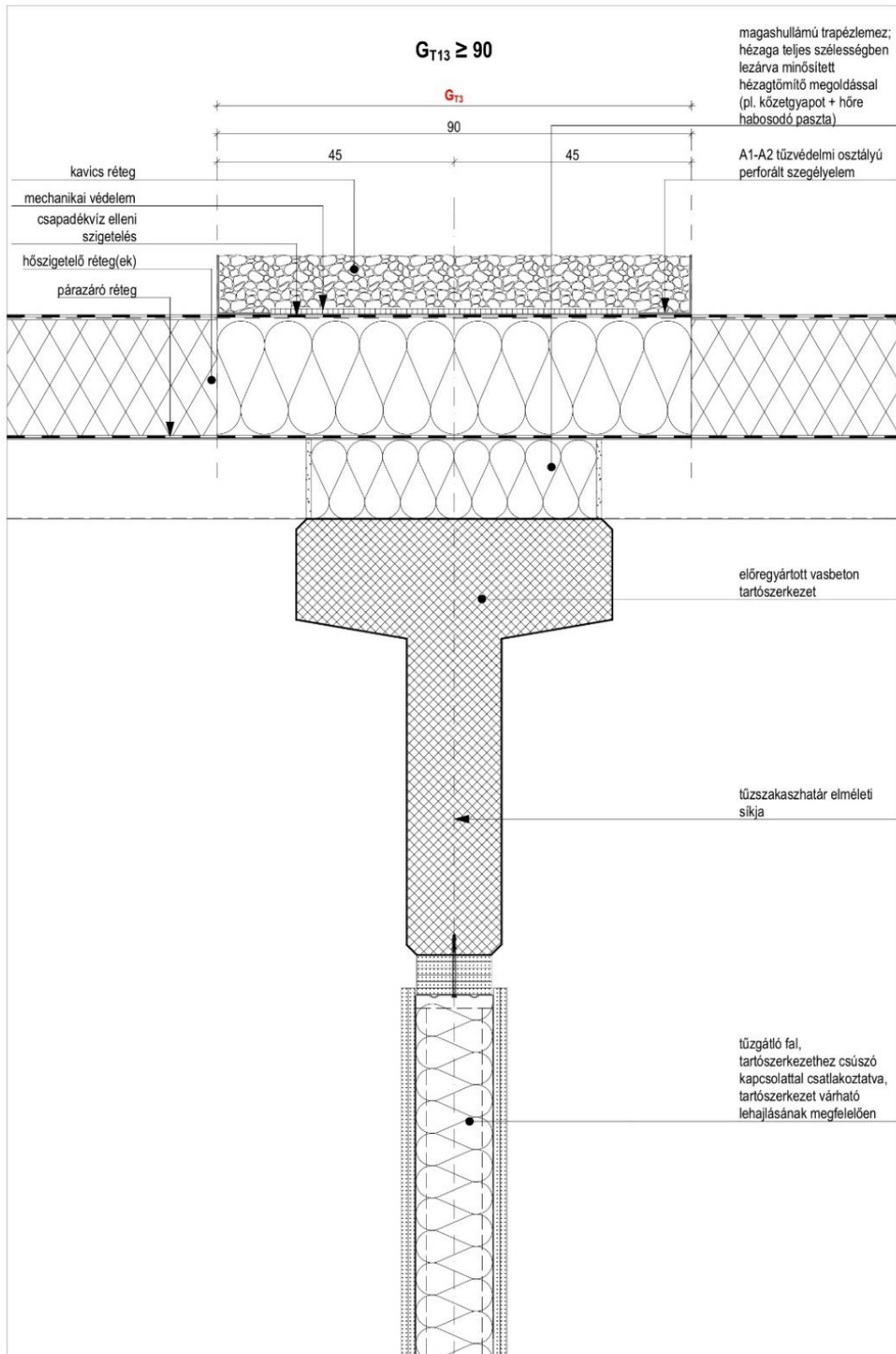
3F7 sz. ábra: extenzív zöldtető tetősíkjában tartott tetőszintű tűzterjedés elleni gátja kialakításának példája

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



3F8 sz. ábra: előregyártott vasbeton vázszerkezetű és könnyű tetőfödém térelhatároló szerkezetű épület tűzszakaszhatárához kapcsolódó síkban tartott tetősínti tűzterjedés elleni gátjának példája

¹módosult 2017.07.03.

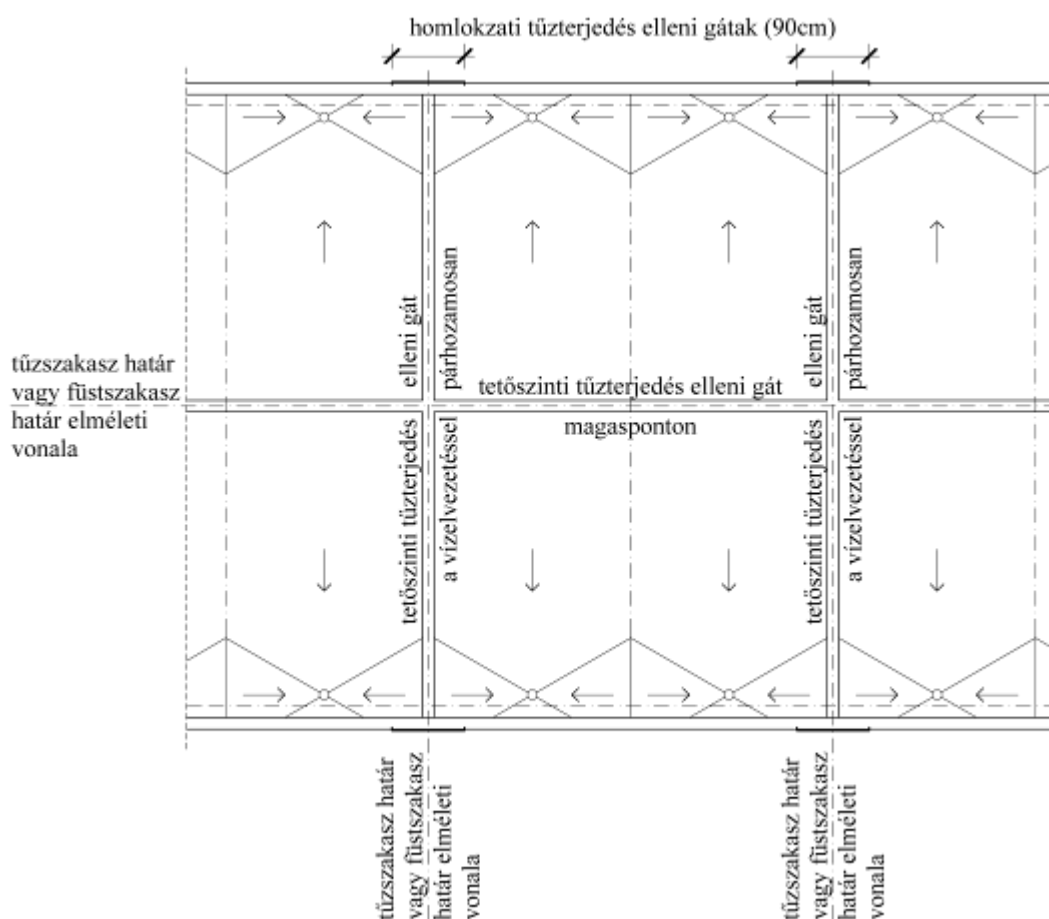
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

3Az F8 ábrán látható műszaki megoldás alkalmazásának feltételei:

- A megoldás nem alkalmas a tűzgátló fal tűzállósági teljesítmény-követelményénél kisebb tűzállósági teljesítményű tetőfödém térelhatároló szerkezet esetén, mert ekkor a tetőfödém tönkremenetele a tetőszinti tűzterjedés elleni gátat is károsítja.
- Mivel tűzszakasz-határon (R)EI a követelmény, az előregyártott vasbeton tartó R kritériumra méretezett (akkreditált laboratóriumi vizsgálattal vagy MSZ EN 1992-1-2 szabvány szerinti számítással igazolva), az E és az I kritériumokat a tartó szélességével, az MSZ EN 1992-1-2 szabvány 5.4 táblázatának a vasbeton falakra vonatkozó minimális vastagsági értékei szerint lehet ellenőrizni.
- Amennyiben az előregyártott vasbeton tartón áttörések találhatók (pl. gépészeti vezetékek részére) akkor azok az áttörések jellegének megfelelő tűzgátló lezárással látandók el.



F9 sz. ábra: lapostetők vízelvezetése és a tűzterjedés elleni gátak összefüggései

Lapostetők tetőszinti tűzterjedés elleni gátjait – és ezeken keresztül a tűzszakaszhatárokat - a tető vízelvezetésével összhangban tervezendők meg. A lapostető tetőszinti tűzterjedés elleni gátak nem akadályozhatják a lapostető vízelvezetését. Ez alapján a lapostetők tetőszinti tűzterjedés elleni gátjai az alábbi módokon helyezhetők el:

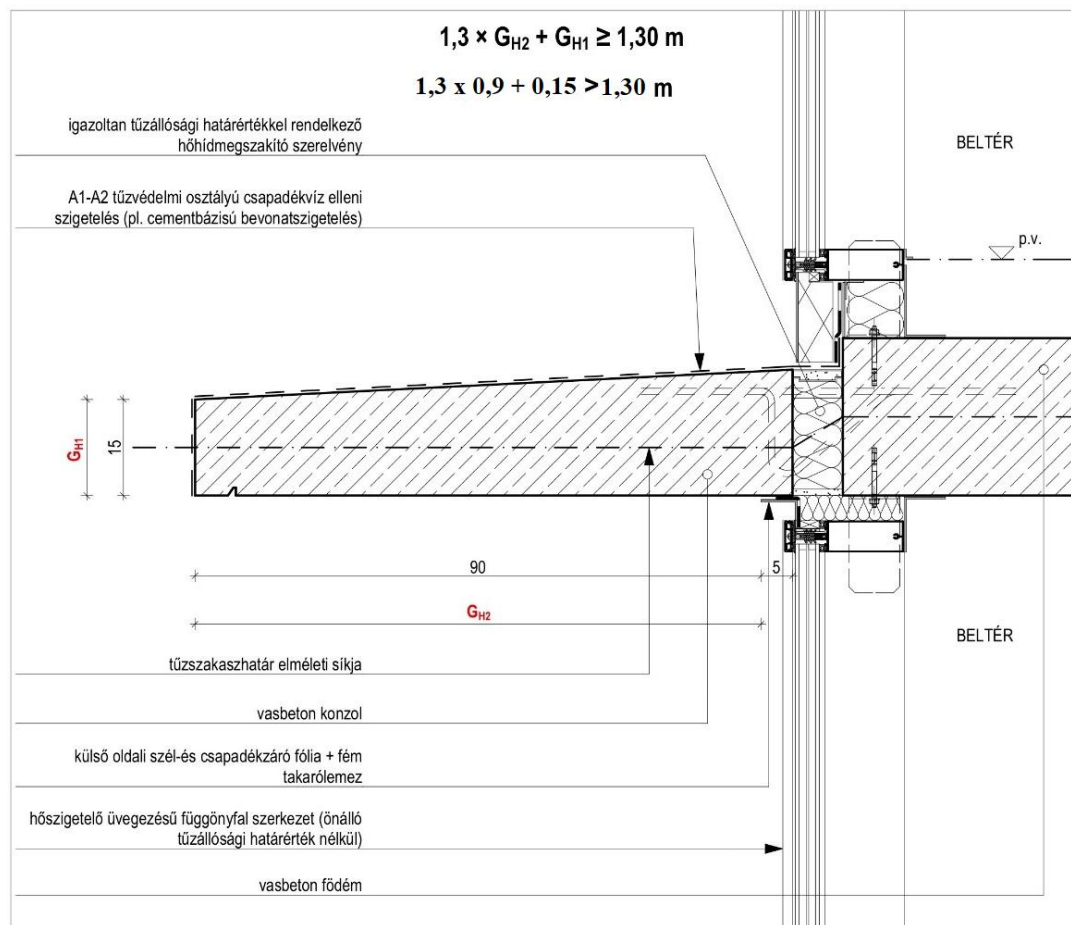
- A vízelvezetéssel párhuzamosan, a tető esésvonalával párhuzamosan.
- Lejtésben kialakított tartószerkezet esetén a tetőgerinc, illetve dilatációs hézagképzés mentén.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



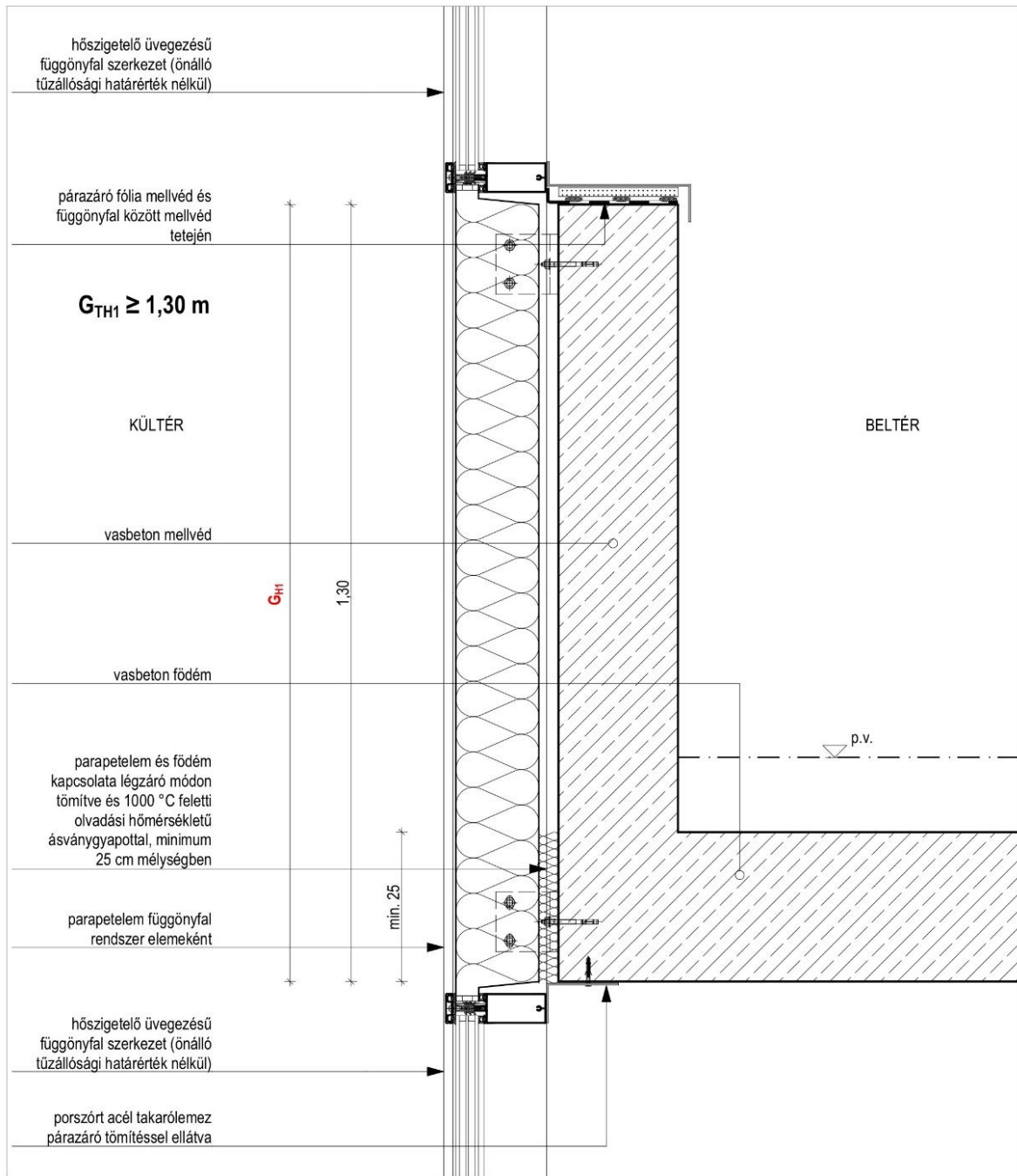
3F10 sz. ábra: üvegfal vonalában tartott hőhidmegszakítóval ellátott, megfelelő tűzállósági teljesítményű homlokzati tűzterjedés elleni gát példája

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



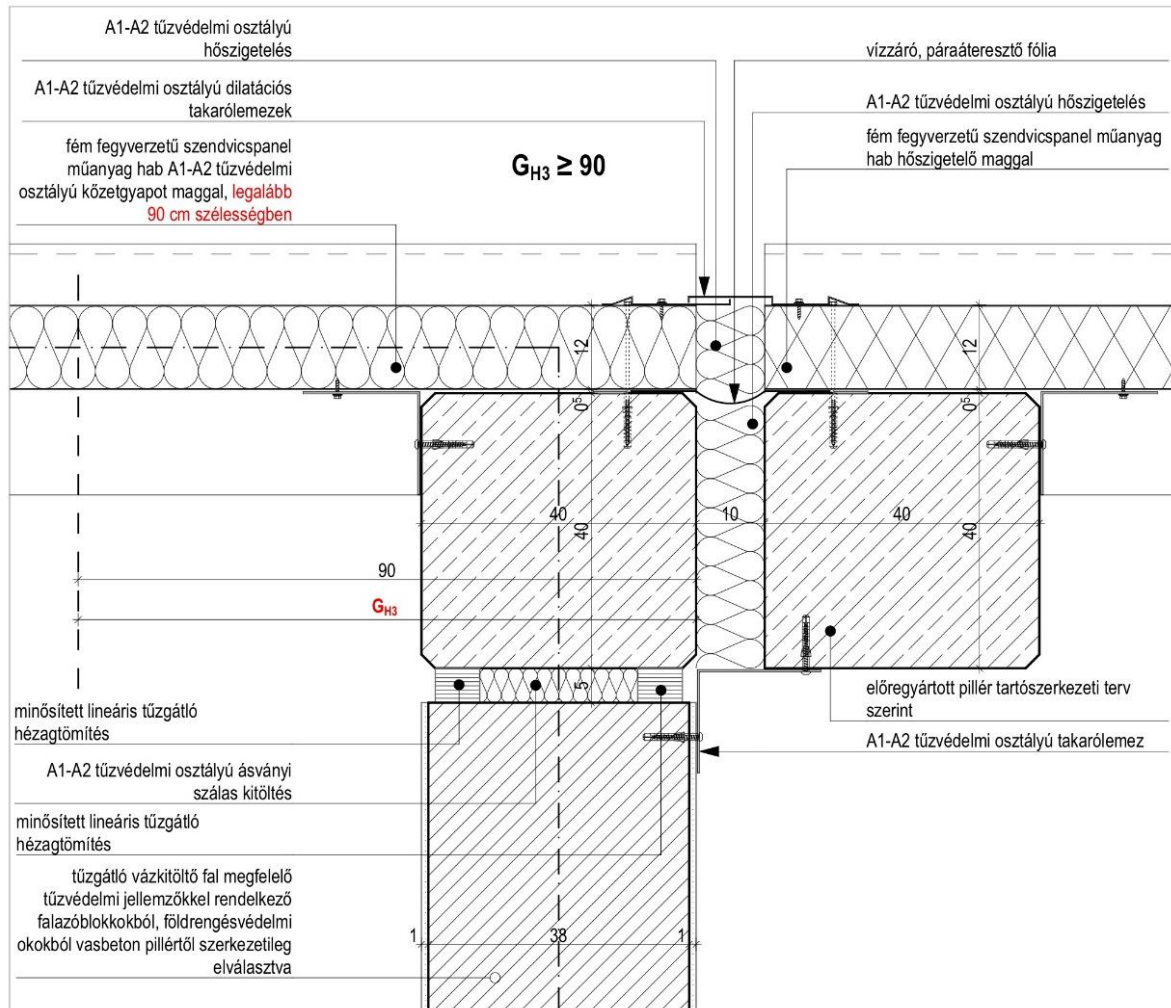
3F11 sz. ábra: tűzállósági teljesítmény nélküli függönyfaltól független, a tűzgátló födémmel folytonos egységet alkotó, önálló tűzállósági teljesítményű parapetfal, mint homlokzati tűzterjedés elleni gát példája

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



3F12 sz. ábra: előregyártott vasbeton pillérvázás tartószerkezethez közetgyapot maghőszigetelésű szendvicspanelből kialakított homlokzati tűzterjedés elleni gát példája

3Az F12 ábrán látható műszaki megoldás alkalmazásának sajátosságai és feltételei:

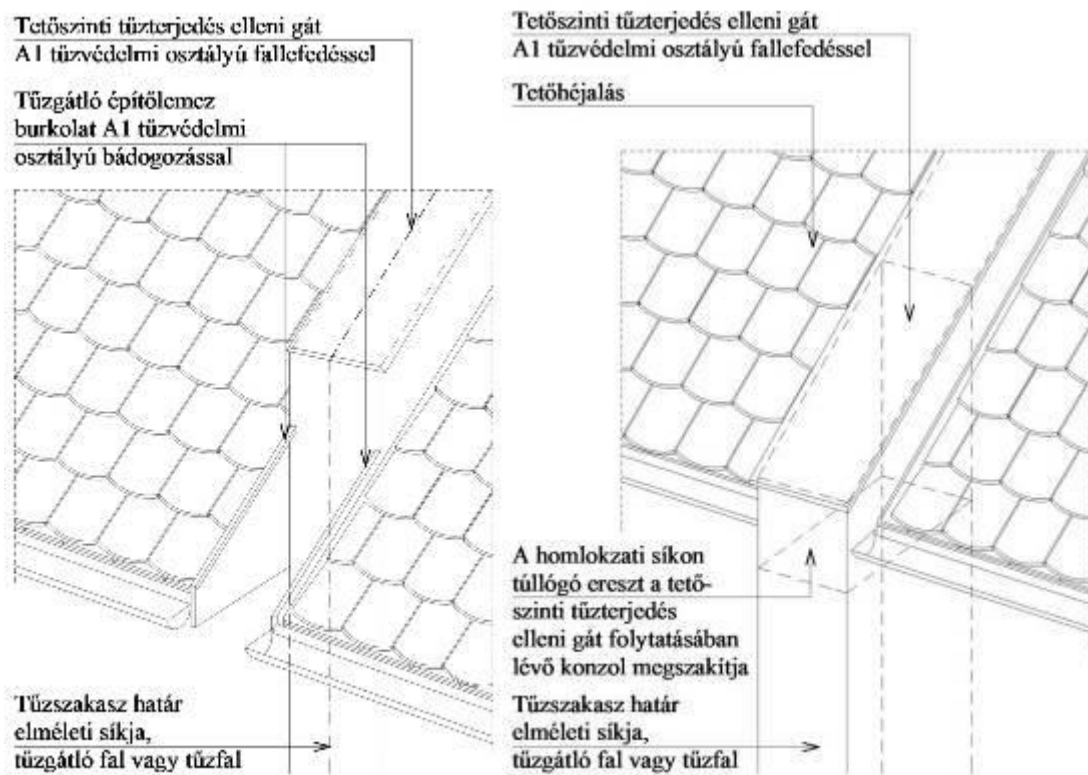
- A falazott tűzgátló szerkezet a vasbeton pillérvázától azért van dilatációval elválasztva hogy földrengés esetén a falazott szerkezet merevsége ne károsítsa a földrengésre méretezett elsődleges tartószerkezetet. Annak érdekében hogy a földrengés miatt szükséges hézagban tűz esetén ne történjen tűzterjedés, tűzgátló lineáris hézagtömítés alkalmazása szükséges.
- A tűzterjedés elleni gát a tűzgátló fallal kell felületfolytonos legyen, ezért lehet aszimmetrikus is.

¹módosult 2017.07.03.

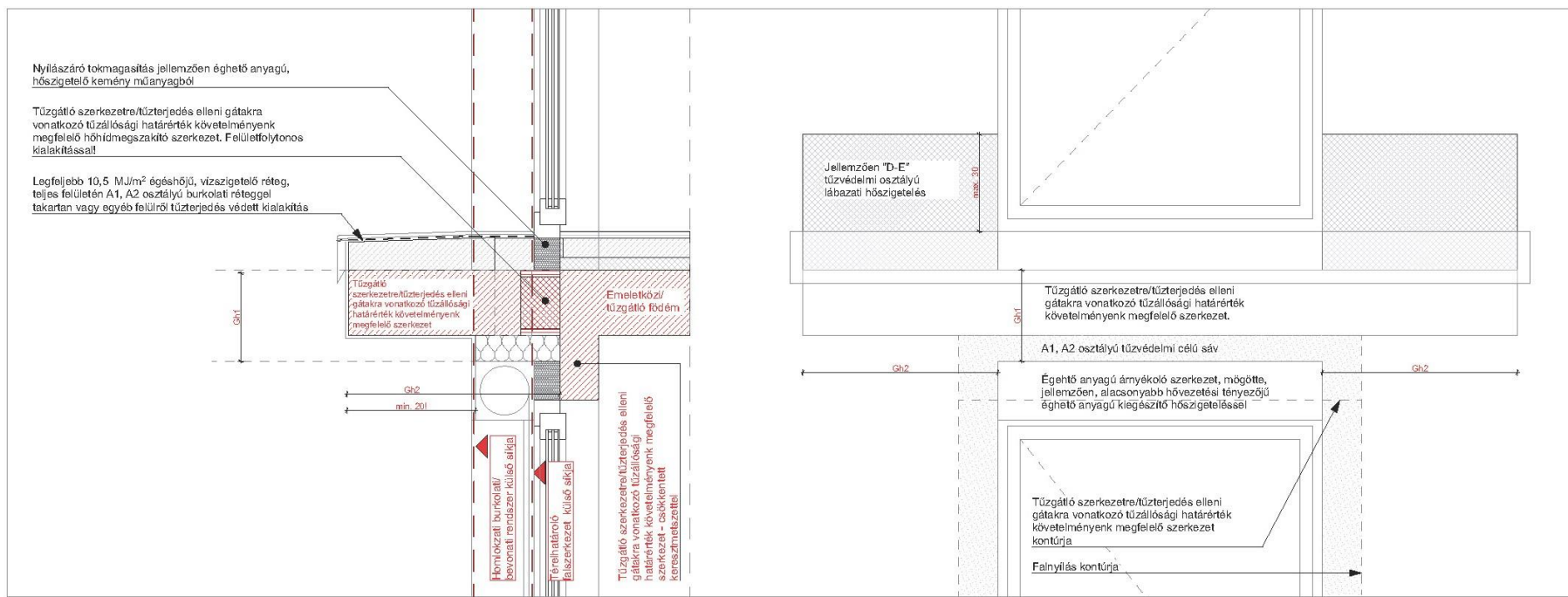
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

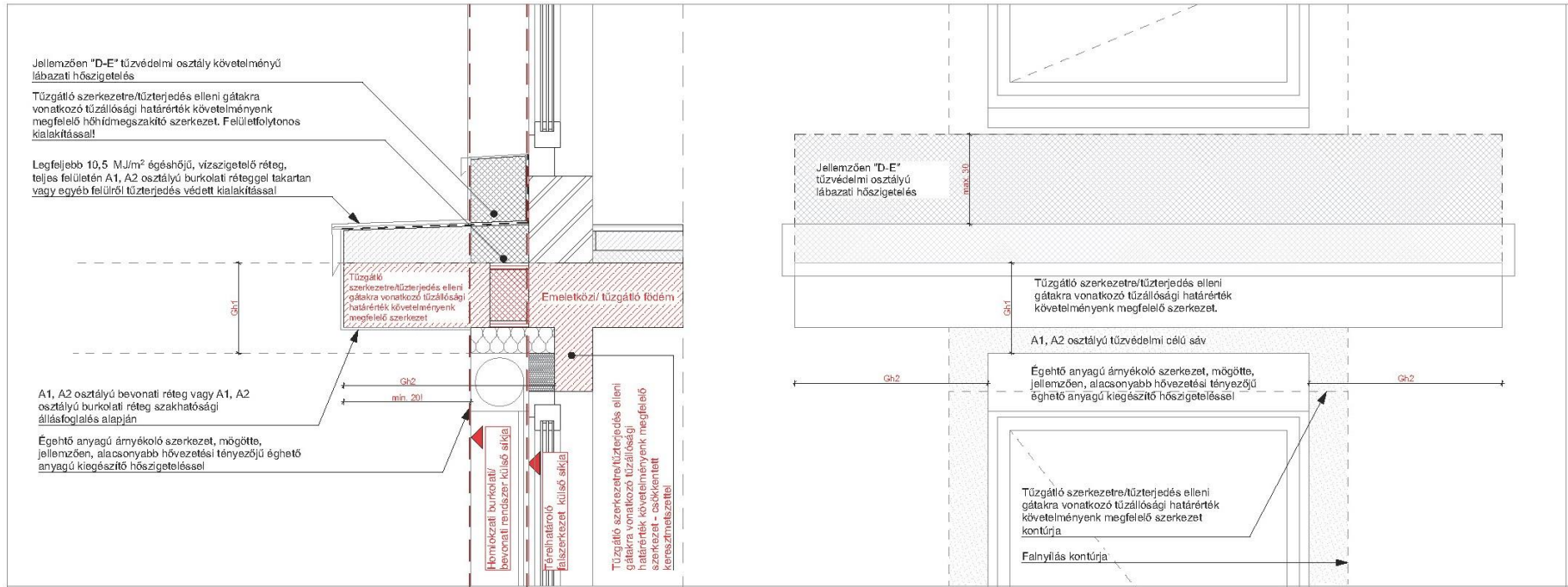
⁴módosult 2022.06.13.



F13-14 sz. ábrák: tetőszinti tűzterjedés elleni gátak megfelelő kapcsolata homlokzati tűzterjedés elleni gátakkal

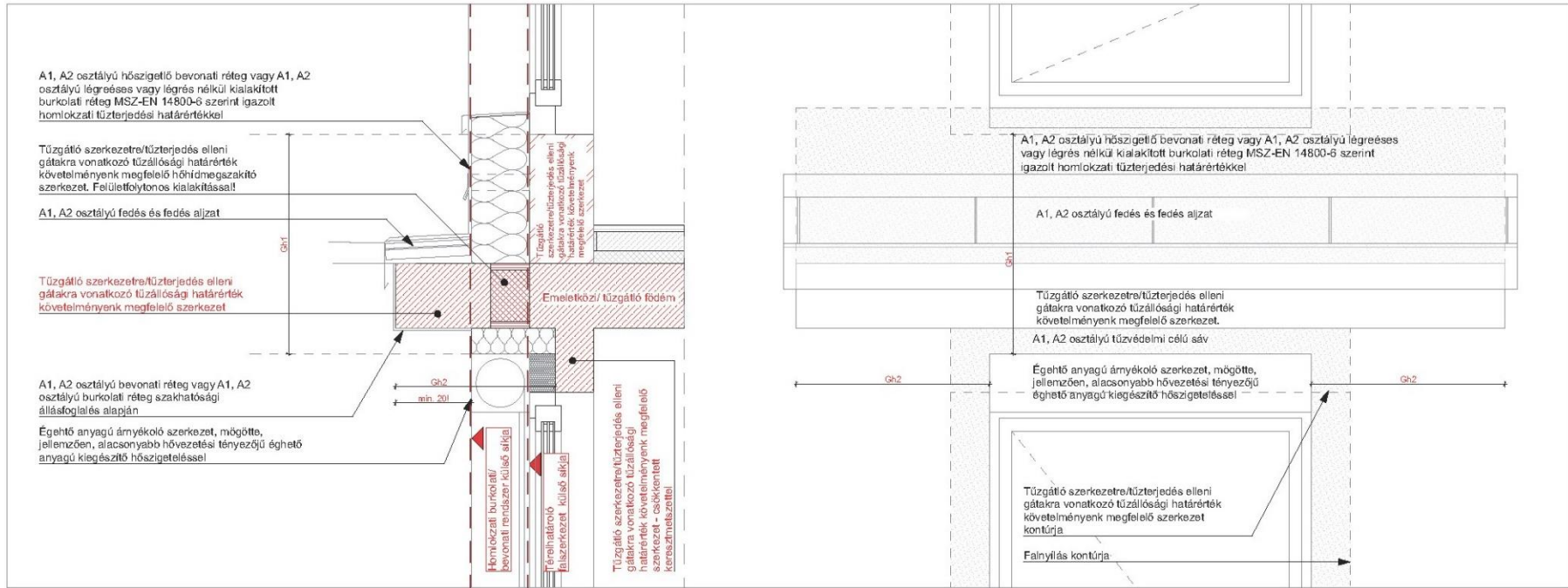


4F15 sz. ábra. Homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai értelmezése hőhíd megszakítóval és „D”-„E” tűzvédelmi osztályú lábazati hőszigeteléssel ellátott erkély esetén



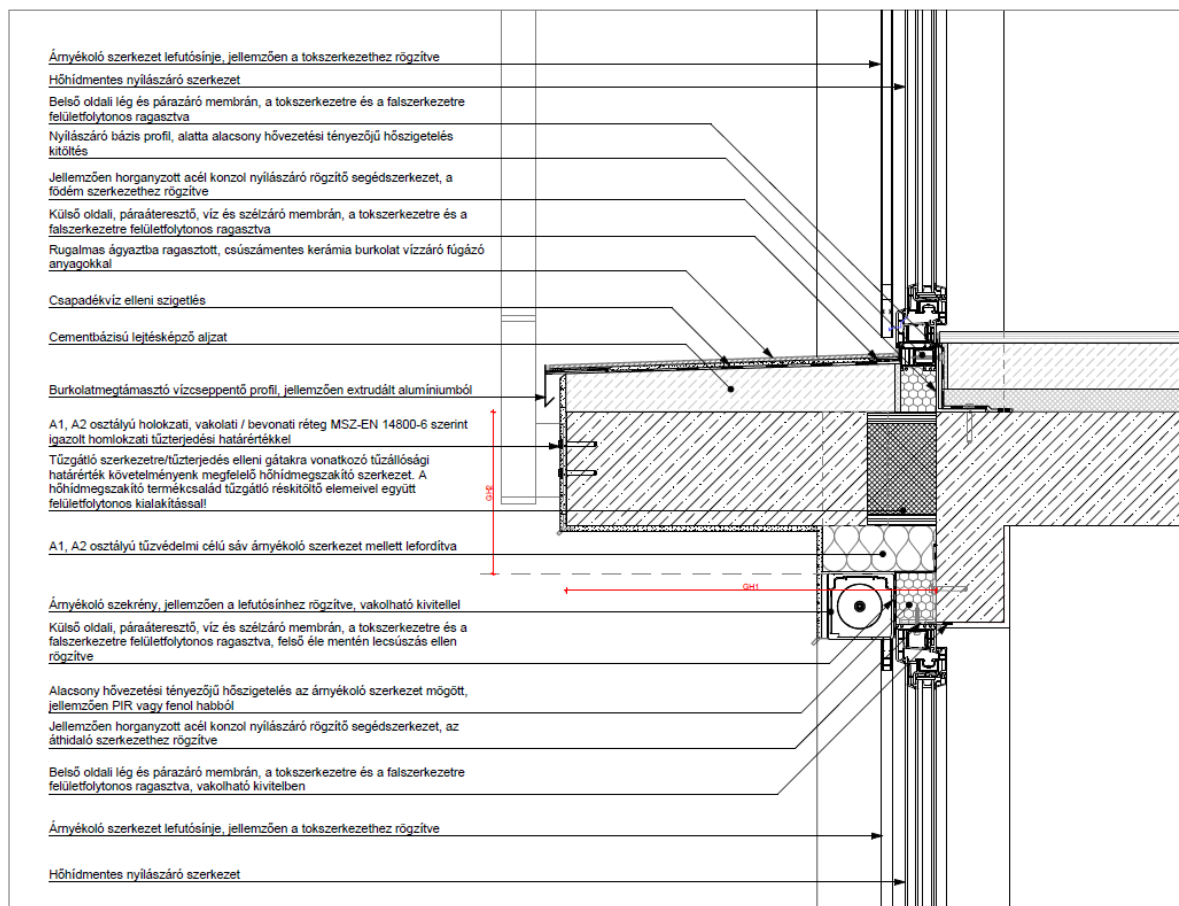
4F16 sz. ábra. Homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai értelmezése hőhíd megszakítóval és „D”-„E” tűzvédelmi osztályú lábazati hőszigeteléssel ellátott előtető vagy párkány esetén

¹módosult 2017.07.03.
²módosult 2020.01.22.
³módosult 2020.07.20.
⁴módosult 2022.06.13.



4F17 sz. ábra. Homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai értelmezése hőhídmegecsökkentővel és „D”-„E” tűzvédelmi osztályú lábazati hőszigeteléssel ellátott előtető vagy párkány esetén

¹módosult 2017.07.03.
²módosult 2020.01.22.
³módosult 2020.07.20.
⁴módosult 2022.06.13.



4F18 sz. ábra. Homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai értelmezése hőhídmezzakítóval erkély esetén

G melléklet

Példák a megfelelő és nem megfelelő tűzterjedés elleni védelemre



G1 sz. ábra. Elégtelen mechanikai védelem miatt sérült vezetősín



G2 sz. ábra. Nem megfelelően átalakított tűzgátló ajtó



G3 sz. ábra. Tűzgátló csappantyú, amelynek sérülése a csappantyúnyelv beszorulását okozhatja; a csappantyúház és a fogadószerkezet közötti tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszer is hiányzik

¹módosult 2017.07.03.

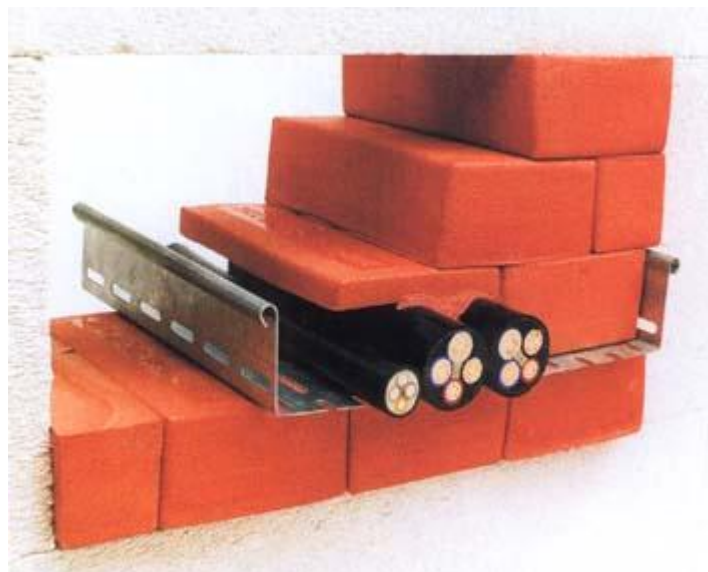
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



G4 sz. ábra. Villamos vezetékek tűzgátló lezárása szakszerűen kivitelezett lágyzárással (kétoldalt tűzvédelmi bevonattal ellátott közetgyapottal)



1G5 sz. ábra. Minta a villamos vezetékek átvezetésének szilikontéglás tűzgátló lezárására



3G6-7 sz. ábrák. Tűzjelzésre automatikusan legördülő tűzgátló függönykapu példája álmennyezet fölötti rögzítéssel és falburkolat mögé rejtett függőleges vezetősínekkel

1H melléklet

Tűzterjedési módok

BELSŐ FALAK

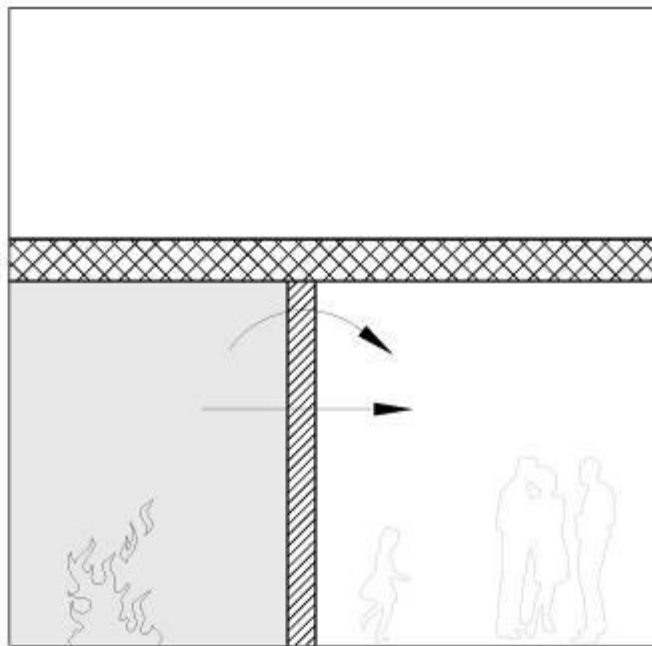
(teherhordó, nem teherhordó válaszfal, függőleges membrán)

Tűzterjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás, sugárzás, közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés, összeomlás

Tűzterjedés útja:

teherbírás (R) elvesztése, integritás (E) elvesztése, hőszigetelés (I) elvesztése, nem megengedett mértékű sugárzás (W)

**Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)**

ISO 834-1	ASTM E119	MSZ EN 1363-1	MSZ EN 1363-2
ISO 834-4	UL 263	MSZ EN 1364-1	MSZ EN 1365-1
ISO 834-8	ULC-S 101	MSZ EN 13381-2	EN 15254-1, -2, -3, -4
			EN 15080-12

Megjegyzés: -

KÜLSŐ FALAK (1)

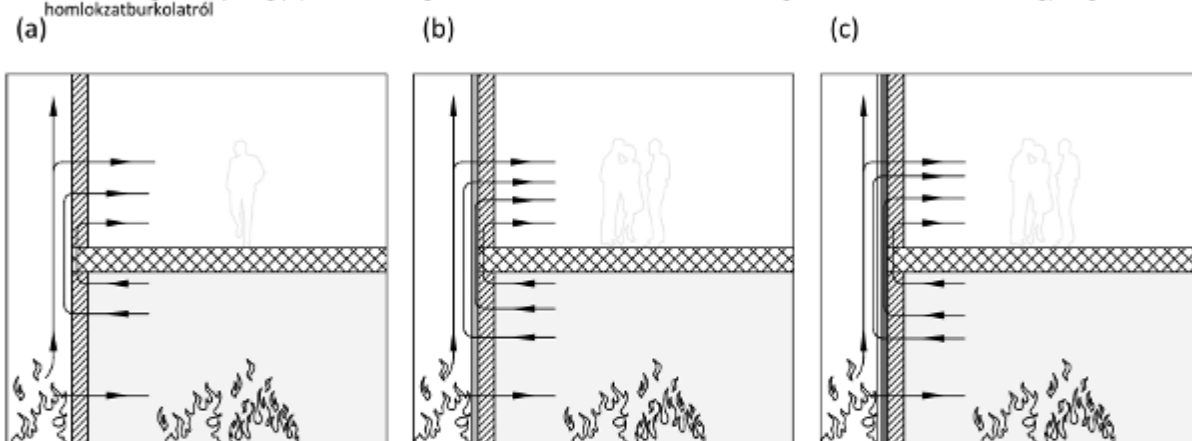
(teherhordó nyílás nélküli falak)

Tűzterjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás, hőszugárzás, közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés, összeomlás

Tűzterjedés útja:

Vakolt hőszigetelő homlokzati rendszer vagy légréses homlokzatburkolat részvétele a szerkezeti károsodásban, integritás (E) elvesztése, integritás és tűzeseti hőszigetelő képesség (EI) elvesztése, 5 kg-nál nehezebb elemek leválása a vakolt hőszigetelő homlokzati rendszerről vagy a légréses homlokzatburkolatról

**Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)**

ISO 834-4 ISO 834-1	ASTM E119 UL 263 ULC-S 101	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1365-1 MSZ EN 13381-2 EN 15080-12	MSZ EN 1363-2
------------------------	----------------------------------	---	---------------

Megjegyzés:

- homlokzatburkolat, -bevonat, vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer nélküli szerkezet
- vakolt homlokzati hőszigetelő rendszerrel kialakított szerkezet
- átszellőztetett légréssel kialakított külső homlokzatburkolattal ellátott szerkezet

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

KÜLSŐ FALAK (2)

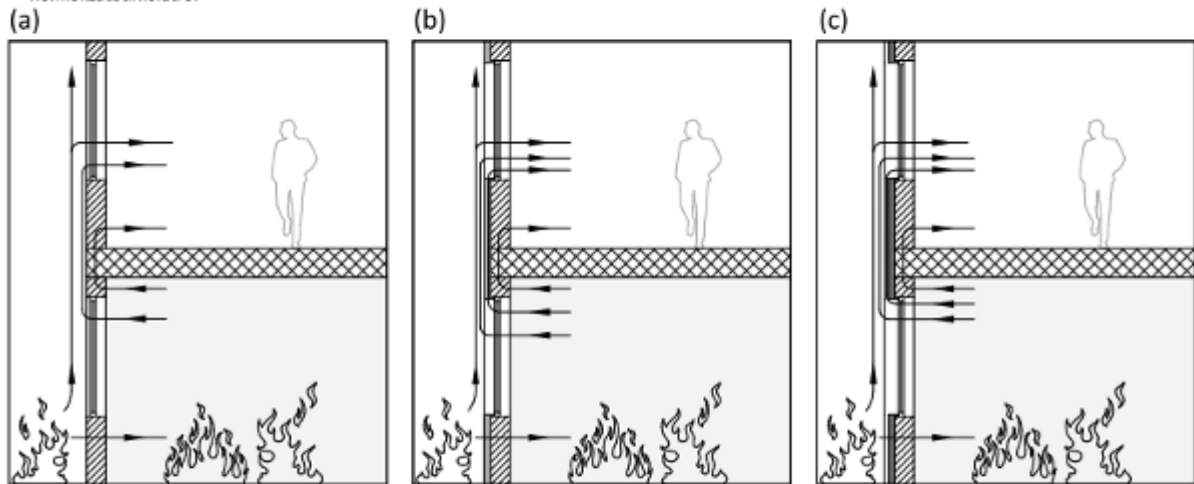
(teherhordó nyílásos falak*)

Tűzterjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás, hősugárzás, közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés, összeomlás

Tűzterjedés útja:

Vakolt hőszigetelő homlokzati rendszer vagy légrésees homlokzatburkolat részvétele a szerkezeti károsodásban, integritás (E) elvesztése, integritás és tűzeseti hőszigetelő képesség (EI) elvesztése, 5 kg-nál nehezebb elemek leválása a vakolt hőszigetelő homlokzati rendszerről vagy a légrésees homlokzatburkolatról



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1 ISO 834-4	ASTM E119 UL 263 ULC-S 101	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1365-1 EN 15080-12	MSZ EN 1363-2 MSZ EN 13381-2 MSZ 14800-6
------------------------	----------------------------------	---	--

Megjegyzés:

- a) homlokzatburkolat, -bevonat, vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer nélküli szerkezet
 b) vakolt homlokzati hőszigetelő rendszerrel kialakított szerkezet
 c) átszellőztetett légrésees kialakított külső homlokzatburkolattal ellátott szerkezet

* Az OTSZ követelményrendszeréből levezethető egy mindig teljesülő peremfeltétel a homlokzati építményszerkezetekre: $T_H \geq T_b$. Az MSZ 14800-6 szerinti vizsgálatra van szükség (az OTSZ-ben a homlokzati tűzterjedés elleni védelemmel kapcsolatban megfogalmazott kivételek figyelembevételével), ha

- a nyílások közötti szerkezet nem elégíti ki a tűzterjedés elleni gát geometriai követelményeit, vagy ha kielégíti a gát kritériumait, de a szerkezetre átszellőztetett légrésees szerelt A1-D vagy közvetlenül épített B-D tűzvédelmi osztályú (MSZ EN 13501-1) burkolat, bevonat, külső vakolt hőszigetelő kompozit rendszer kerül;

továbbá

- ha a homlokzati építményszerkezet B-D tűzvédelmi osztályú (az OTSZ besorolása szerint) addicionális burkolattal van ellátva vagy burkolat nélküli

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

KÜLSŐ FALAK (3)

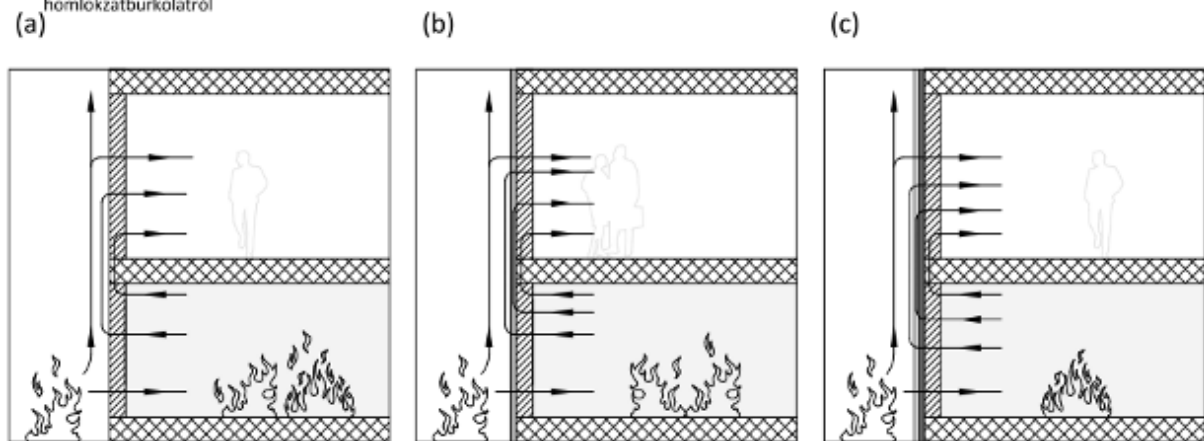
(nem teherhordó, nyílás nélküli homlokzati vázkitöltő falak)

Terjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás, hőszugárzás, közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés, összeomlás

Terjedés útja:

Vakolt hőszigetelő homlokzati rendszer vagy légréses homlokzatburkolat részvétele a szerkezeti károsodásban, integritás (E) elvesztése, integritás és tűzeseti hőszigetelő képesség (EI) elvesztése, 5 kg-nál nehezebb elemek leválása a vakolt hőszigetelő homlokzati rendszerről vagy a légréses homlokzatburkolatról



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1 ISO 834-4	ASTM E119 UL 263 ULC-S 101	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1364-1 EN 15254-1, -4, -5	MSZ EN 1363-2
------------------------	----------------------------------	--	---------------

Megjegyzés:

- homlokzatburkolat, -bevonat, vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer nélküli szerkezet
- vakolt homlokzati hőszigetelő rendszerrel kialakított szerkezet
- átszellőztetett légréssel kialakított külső homlokzatburkolattal ellátott szerkezet

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

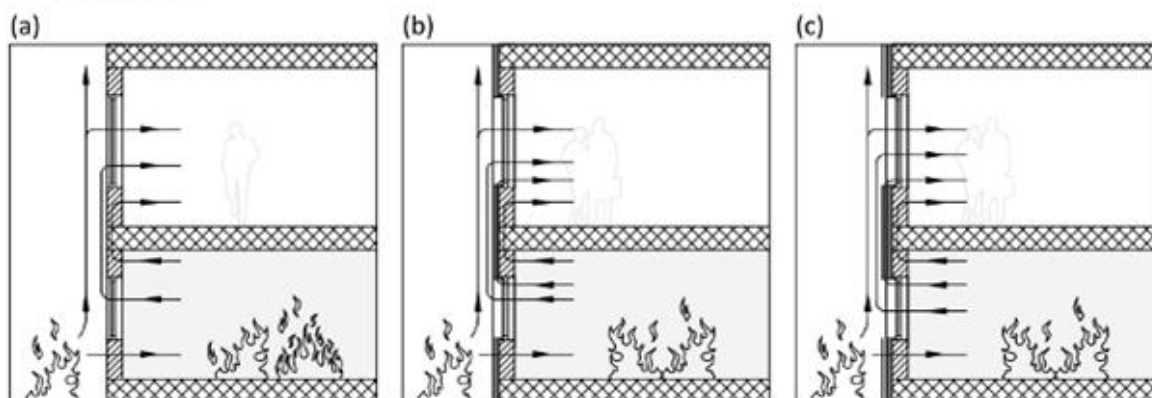
⁴módosult 2022.06.13.

KÜLSŐ FALAK (4)nem teherhordó, **nyílásos homlokzati falak****Terjedési mechanizmus:**

hővezetés, hőáramlás, hősugárzás, közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés, összeomlás

Terjedés útja:

Vakolt hőszigetelő homlokzati rendszer vagy légréses homlokzatburkolat részvétele a szerkezeti károsodásban, integritás (E) elvesztése, integritás és tűzeseti hőszigetelő képesség (EI) elvesztése, 5 kg-nál nehezebb elemek leválása a vakolt hőszigetelő homlokzati rendszerről vagy a légréses homlokzatburkolatról

**Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)**ISO 834-1
ISO 834-4ASTM E119
UL 263
ULC-S 101MSZ EN 1363-1
MSZ EN 1364-1
EN 15254-1, -4, -5, -6MSZ EN 1363-2
MSZ EN 1364-3
MSZ 14800-6**Megjegyzés:**

- a) homlokzatburkolat, -bevonat, vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer nélküli szerkezet
b) vakolt homlokzati hőszigetelő rendszerrel kialakított szerkezet
c) átszellőztetett légréssel kialakított külső homlokzatburkolattal ellátott szerkezet

Az MSZ 14800-6 szerinti vizsgálatra van szükség (az OTSZ-ben a homlokzati tűzterjedés elleni védelemmel kapcsolatban megfogalmazott kivételek figyelembevételével), ha:

- a nyílások közötti szerkezet nem elégíti ki a homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai követelményeit, vagy ha kielégíti a gát kritériumait, de a szerkezetre átszellőztetett légréssel szerelt A1-D vagy közvetlenül épített B-D tűzvédelmi osztályú (MSZ EN 13501-1) burkolat, bevonat, külső vakolt hőszigetelő rendszer kerül,
- továbbá
- ha a homlokzati építményszerkezet B-D tűzvédelmi osztályú (az OTSZ besorolása szerint)

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

KÜLSŐ FALAK (5)

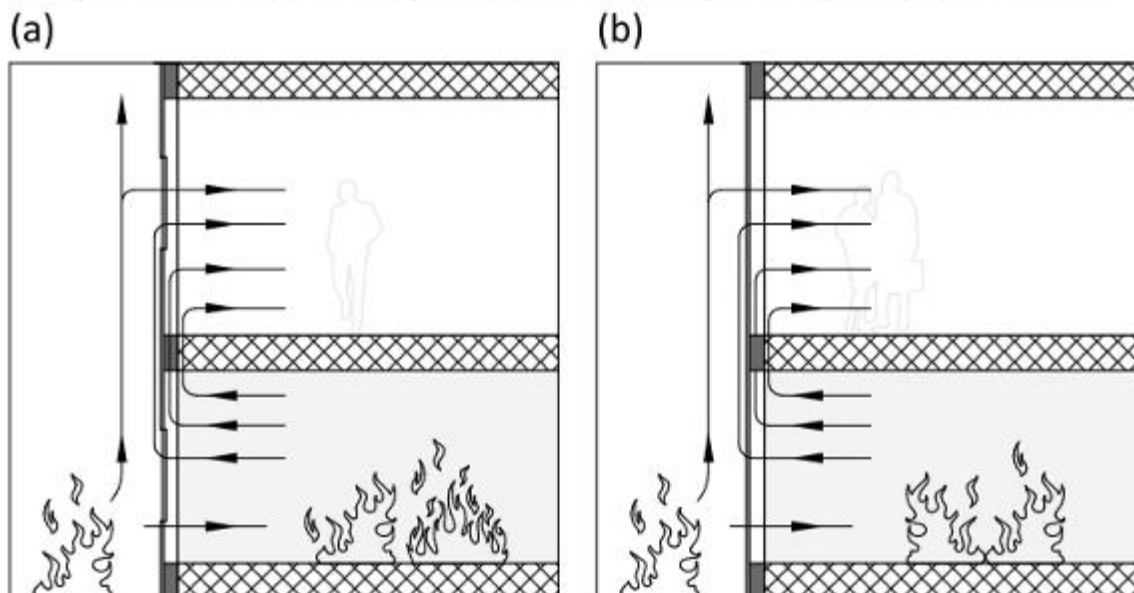
(részleges és teljes konfigurációjú függőnyfalak)

Terjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás, hősugárzás, közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés, összeomlás

Terjedés útja:

Integritás (E) elvesztése, integritás és tüzeseti hőszigetelő képesség (EI) elvesztése



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1 ISO 834-4	ASTM E119 UL 263 ULC-S 101	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1364-1 EN 15254-6	MSZ EN 1363-2 MSZ EN 1364-3 MSZ 14800-6
------------------------	----------------------------------	--	---

Megjegyzés:

- a) részleges konfigurációjú függőnyfal
- b) teljes konfigurációjú függőnyfal

Részleges konfiguráció esetén az MSZ 14800-6 szerinti vizsgálatra van szükség (az OTSZ-ben a homlokzati tűzterjedés elleni védelemmel kapcsolatban megfogalmazott kivételek figyelembevételével), ha

- a nyílások közötti szerkezet nem elégíti ki a homlokzati tűzterjedés elleni gát geometriai követelményeit, vagy ha kielégíti a gát kritériumait, de a szerkezetre átszellőztetett légréssel szerelt A1-D vagy közvetlenül épített B-D tűzvédelmi osztályú (MSZ EN 13501-1) burkolat, bevonat kerül,

továbbá

- a homlokzati építményszerkezet B-D tűzvédelmi osztályú (az OTSZ besorolása szerint)

FÖDÉMEK

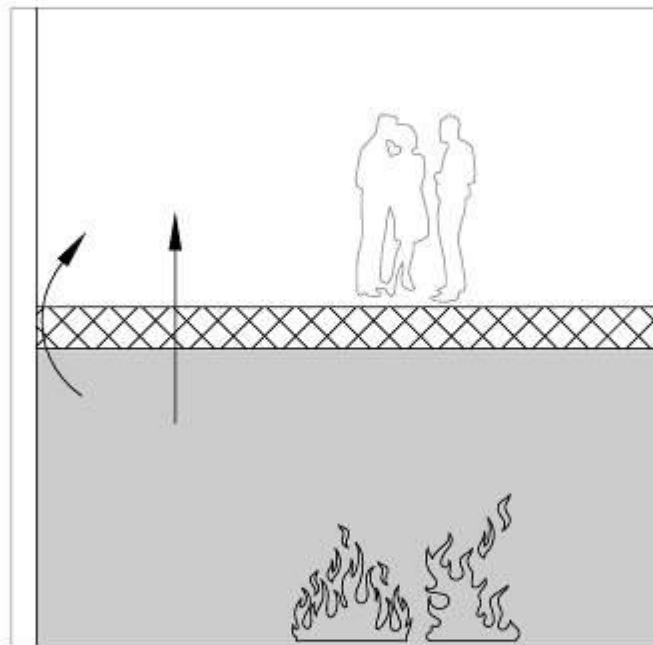
(emeletközi födémek, vízszintes membránok)

Terjedési mechanizmus:

hővezetés, hősugárzás, közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés, káros mértékű vagy sebességű lehajlás

Terjedés útja:

integritás (E) elvesztése, integritás-hőszigetelés (EI) elvesztése, teherviselő képesség elvesztése (R, REI)



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1 ISO 834-4	ASTM E119 UL 263 ULC-S 101	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1365-1	MSZ EN 1363-2 MSZ EN 13381-1
------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Megjegyzés: -

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

TETŐK

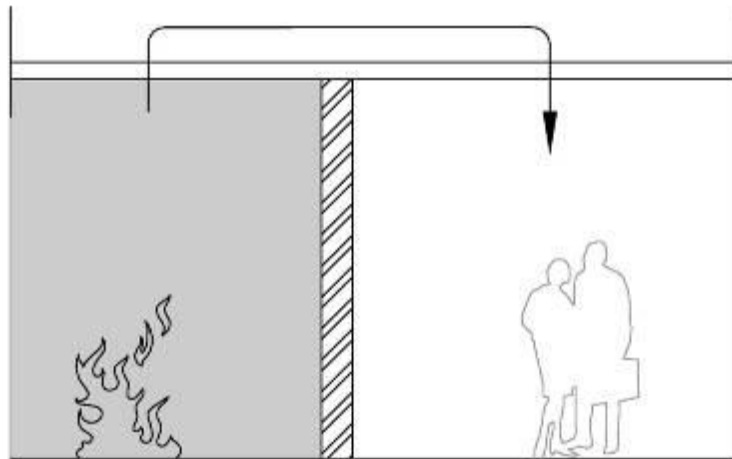
(tetőfödémek)

Terjedési mechanizmus:

hősugárzás, közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés

Terjedés útja:

integritás (E) elvesztése, integritás-hőszigetelés (EI) elvesztése, teherviselő képesség elvesztése (R, REI)



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1 ISO 834-4	ASTM E119 UL 263 ULC-S 101	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1365-2	MSZ EN 1363-2
------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------

Megjegyzés: -

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

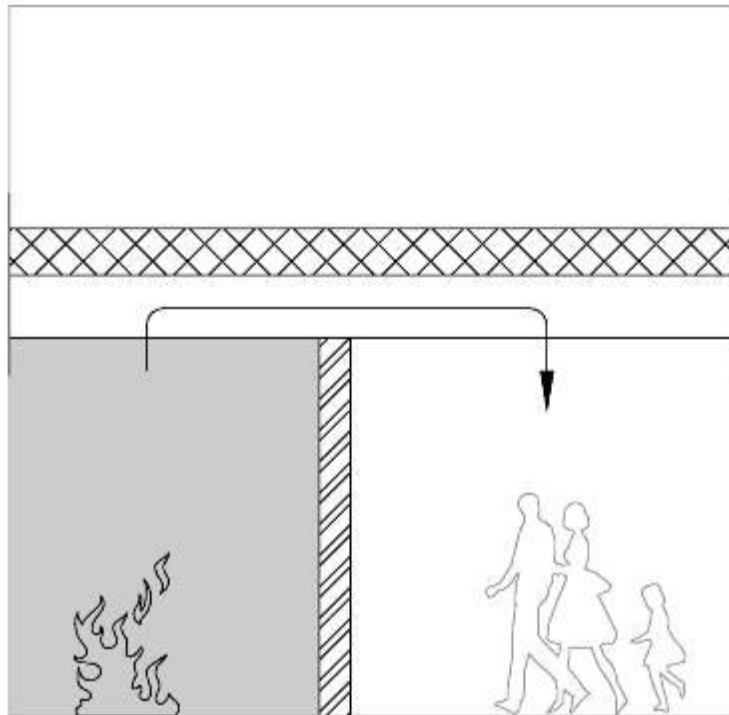
ÁLMENNYEZET

Terjedési mechanizmus:

hősugárzás, közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés

Terjedés útja:

integritás (E) elvesztése, integritás-hőszigetelés (EI) elvesztése (a tűz belépése az álmennyezeti térbe, terjedés az álmennyezet felett, majd belépés a szomszédos helyiségbe)



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1 ISO 834-4	ASTM E119 UL 263 ULC-S 101	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1364-2	MSZ EN 1363-2
------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------

Megjegyzés: -

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

EMELTPADLÓ

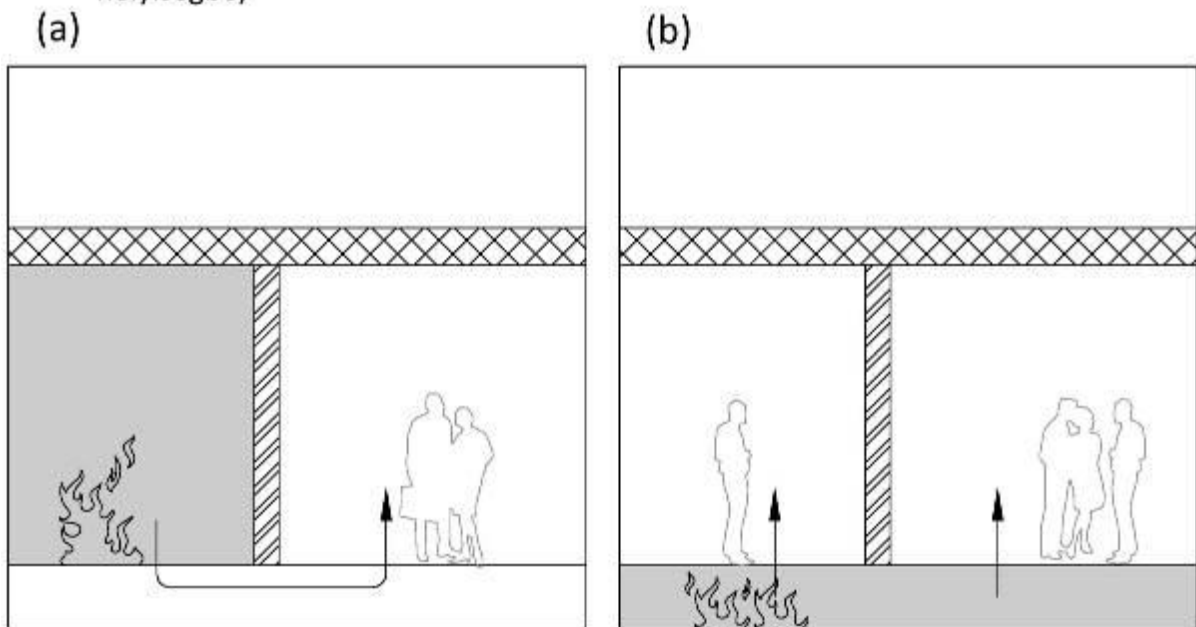
(álpadló)

Terjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés

Terjedés útja:

integritás (E) elvesztése, integritás-hőszigetelés (EI) elvesztése (a tűz belépése a padlóterbe, terjedés az álpadló alatt, majd belépés a szomszédos helyiségbe)



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1 ISO 834-4	ASTM E119 UL 263 ULC-S 101	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1366-6	MSZ EN 1363-2
------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------

Megjegyzés: -

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

TETŐTŰZ-TERJEDÉS

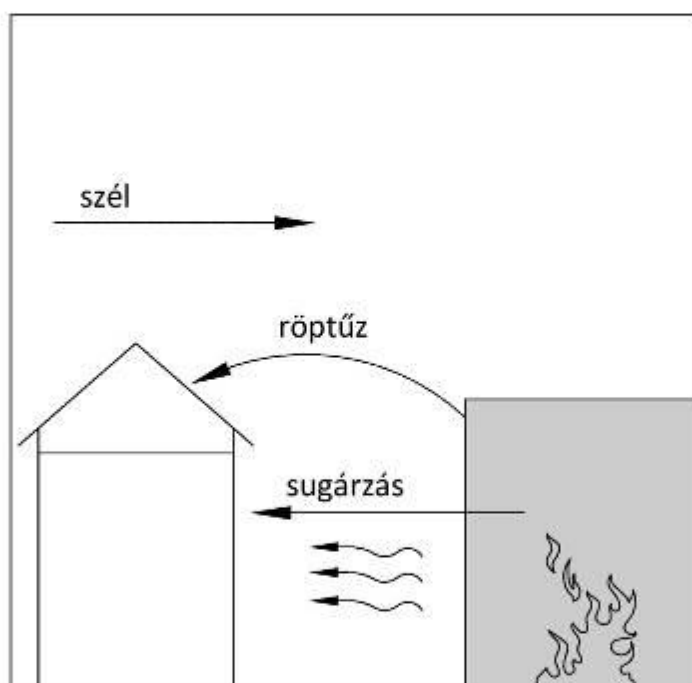
(tetőfödémek)

Terjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés, sugárzás (külső tűzhatás, szomszédos égő épület) röptűz

Terjedés útja:

felületi tűzterjedés, penetráció



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 12468-1	CEN/TS 1187	MSZ EN 1187	
-------------	-------------	-------------	--

Megjegyzés: -

ÉPÜLETGÉPÉSZETI VEZETÉKEK

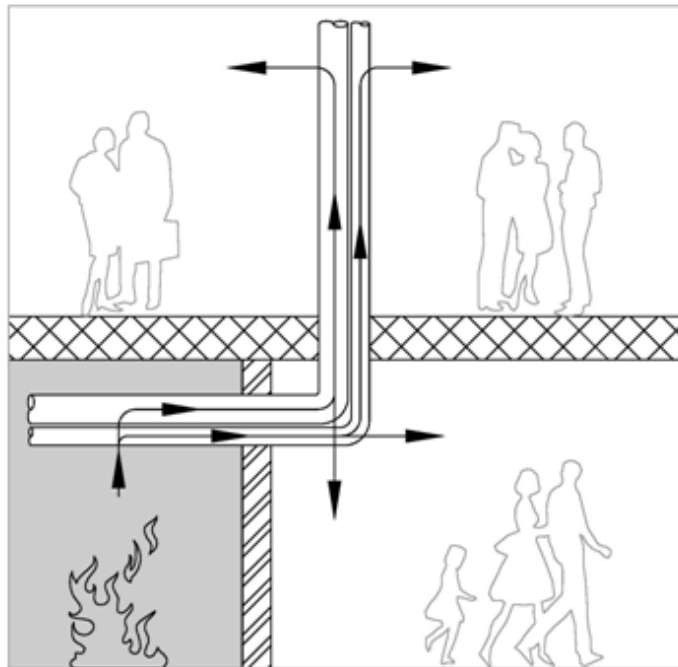
(csővezetékek, kábelek)

Terjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás közvetlen pirolízis, meggyulladás-égés, sugárzás, lángterjedés, égve csepegés

Terjedés útja:

integritás (E) elvesztése, felületi tűzterjedés, penetráció

**Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)**ISO 834-1
ISO 10295-1MSZ EN 1363-1
MSZ EN 1366-1
MSZ EN 15882-3**Megjegyzés: -**¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

VÍZSZINTES SZELLŐZŐVEZETÉKEK

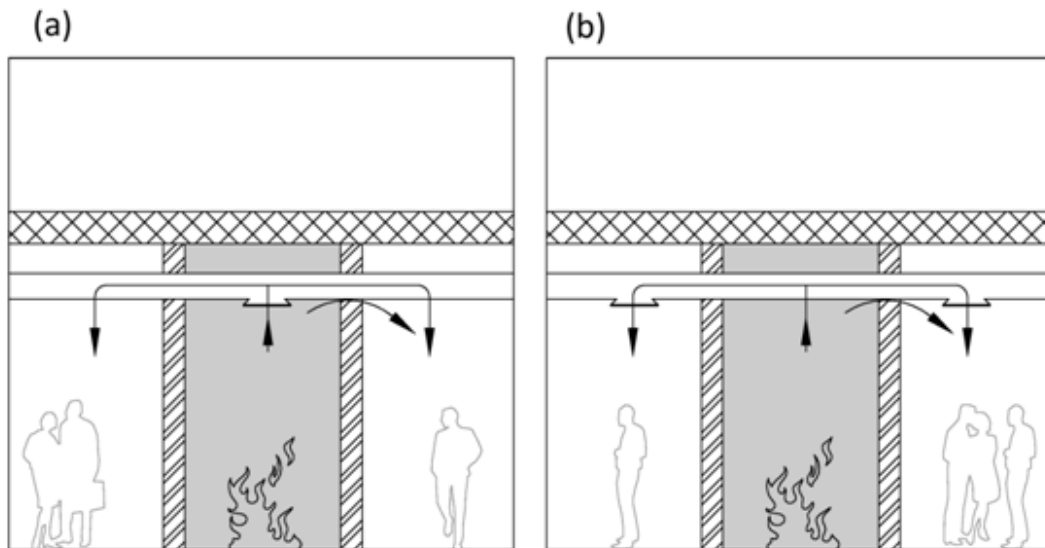
(falakon átvezetett, csappantyú nélküli berendezések)

Terjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás

Terjedés útja:

integritás (E) elvesztése, meggyulladás-égés, penetráció



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1
ISO 10294-1, -4, -5

MSZ EN 1363-1, -3, -5, -8, -13, -14
MSZ EN 15882-1, -3

MSZ EN 1366-1, -3, -5, -9, -10, -13, -14

Megjegyzés: -

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

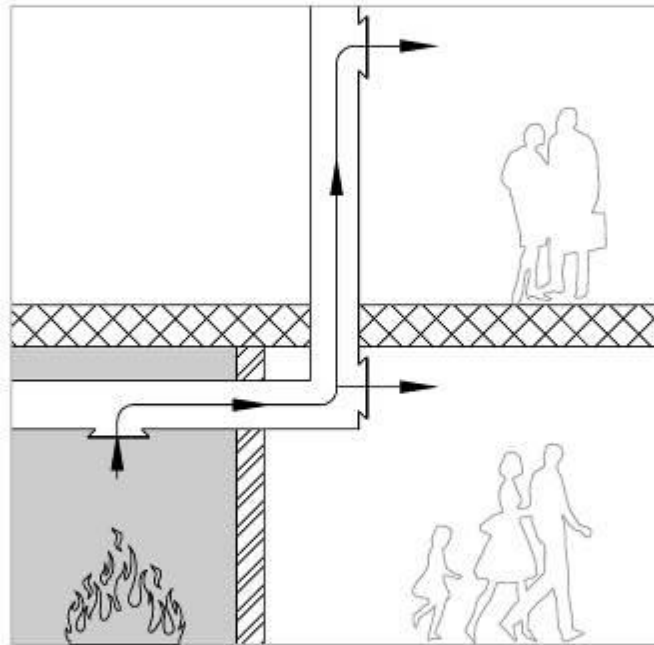
VÍZSZINTES ÉS FÜGGŐLEGES SZELLŐZŐVEZETÉKEK (falakon átvezetett, csappantyúval ellátott berendezések)

Terjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás

Terjedés útja:

integritás (E) elvesztése, meggyulladás-égés, penetráció



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1

ISO 10294-1, -4, -5

MSZ EN 1366-1, -3, -5, -9, -10, -13, -14

MSZ EN 15882-1, -2, -3

Megjegyzés: -

TŰZGÁTLÓ NYÍLÁSZÁRÓKKAL VÉDETT NYÍLÁSOK

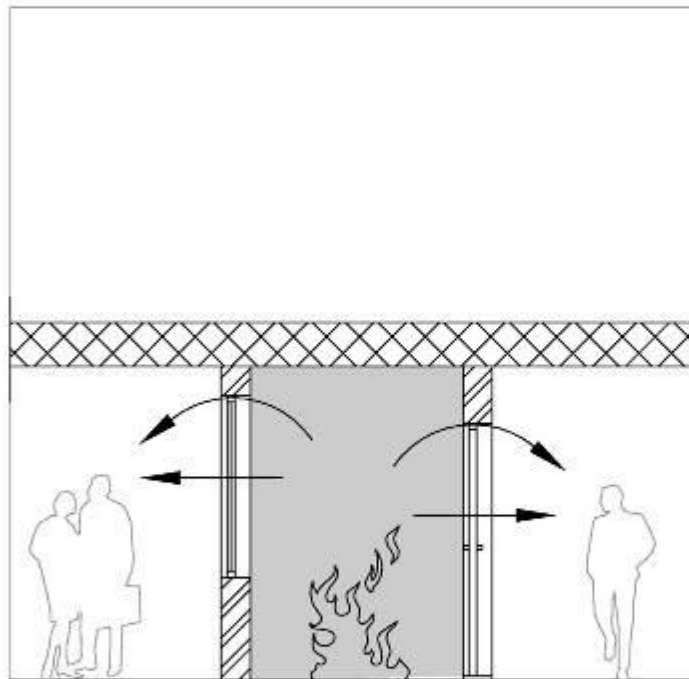
(tűzgátló ajtók, nyitható ablakok, konvektor nyílások záró elemei, légáteresztő grillek, tűzgátló függönyök)

Terjedési mechanizmus:

hővezetés, hőáramlás, penetráció, hősugárzás

Terjedés útja:

integritás (E) elvesztése, hőszigetelés (I, I1, I2) elvesztése, meggyulladás-égés, penetráció, meg nem engedett mértékű sugárzás



Vizsgálati eljárás/módszer/szabvány(jelzet)

ISO 834-1 ISO 834-4 ISO 10295-2	ISO 3008-1, -3 ISO 3009	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 15269-1, -11	MSZ EN 1634-1, -3 MSZ 1364-5
---------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	---------------------------------

Megjegyzés: -

¹módosult 2017.07.03.

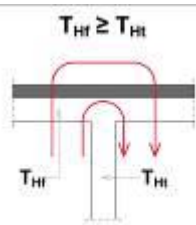
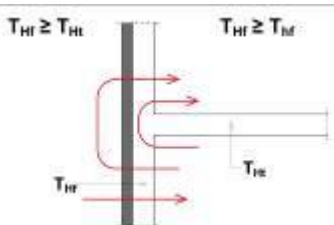
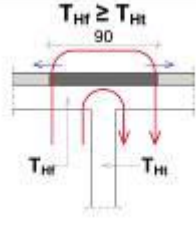
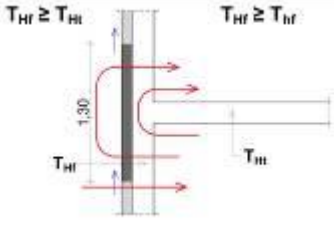
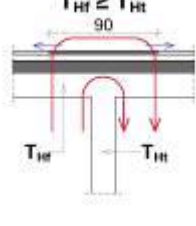
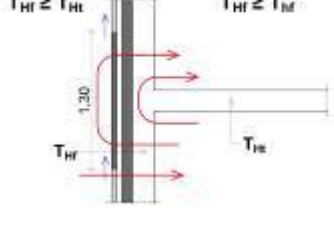
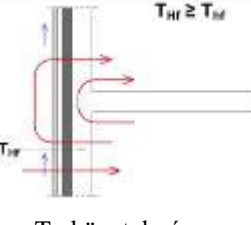
²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

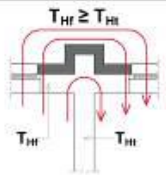
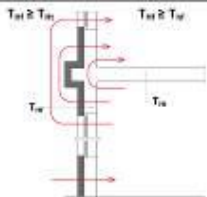
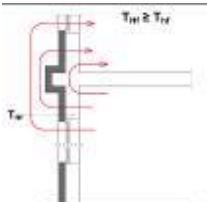
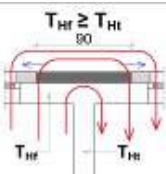
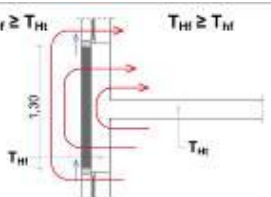
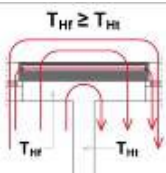
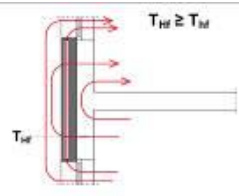
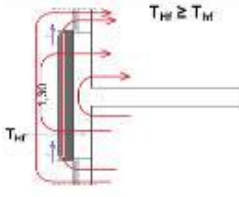
⁴módosult 2022.06.13.

I melléklet

1 Homlokzati tűzterjedés elleni védelem elvi ábrái

A homlokzati tűzterjedés elleni védelem helye		Tűzszakaszhatáron		Tűzszakaszon belül
		Egymás melletti tűzszakaszok között	Egymás fölötti tűzszakaszok között	Egymás fölötti szintek között
Nyílás nélküli külső falszerkezetek	A1, A2 fal A1, A2 légrés nélküli burkolattal vagy burkolat nélkül	 T _H követelmény	 T _H követelmény	
	A1, A2 fal B-D légrés nélküli burkolattal	 T _H követelmény	 T _H követelmény	
	A1, A2 fal A1-D légréses burkolattal	 T _H követelmény	 T _H követelmény	
	B-D fal A1-D légrés nélküli vagy légréses burkolattal vagy burkolat nélkül	-	-	 T _H követelmény

	Tűzszakaszhatáron	Tűzszakaszon belül
--	-------------------	--------------------

A homlokzati tűzterjedés elleni védelem helye	Egymás melletti tűzszakaszok között	Egymás fölötti tűzszakaszok között	Egymás fölötti szintek között	
Nyílásos külső falszerkezetek	A1, A2 fal A1, A2 légrés nélküli burkolattal, vagy burkolat nélkül	szélesség $\geq 0,90$ m  $T_{Hf} \geq T_{Ht}$ T_H követelmény	magasság $\geq 1,30$ m  $T_{Hf} \geq T_{Ht}$ T_H követelmény	
	szélesség $< 0,90$ m	-	magasság $< 1,30$ m	 $T_{Hf} \geq T_{Ht}$ T_H és T_h követelmény
	A1, A2 fal B-D légrés nélküli burkolattal	 $T_{Hf} \geq T_{Ht}$ T_H követelmény	 $T_{Hf} \geq T_{Ht}$ T_H követelmény	
	A1, A2 fal A1-D légréses burkolattal	 $T_{Hf} \geq T_{Ht}$ T_H követelmény	 $T_{Hf} \geq T_{Ht}$ T_H követelmény	
B-D fal A1-D légrés nélküli vagy légréses burkolattal vagy burkolat nélkül	-	-	 $T_{Hf} \geq T_{Ht}$ T_H követelmény	

Megjegyzés:

T_H : tűzállósági határérték-követelmény

T_{Hf} : homlokzati fal tűzállósági határérték-követelménye

T_{Ht} : tűzterjedés elleni gát

T_{hf} : homlokzati tűzterjedési határérték-követelmény

3J melléklet

3.4 Tűzgátló lezárások tervezése és kivitelezése

Tűzgátló lezárás tervezése és kivitelezése											
	Tűzgátló alapszerkezet			Nem tűzgátló alapszerkezet			Akna			Füstkötény	Sprinklerrel védett és védelem nélküli területek határa MSZ EN 12845 szerint
	Tűzfal	Tűzgátló fal	Tűzgátló födém	Tűzgátló válaszfal	EI tűzállósági teljesítménnyel rendelkező fal	EI tűzállósági teljesítménnyel rendelkező födém	Födém tűzállóságával megegyező tűzállósági teljesítményű falszerkezet	Tűzállósági teljesítménykövetelmény nélküli aknafal vagy a födém szerkezetnél alacsonyabb tűzállósági teljesítményű falszerkezet	Tűzgátló fal teljesítményű falszerkezet		
Csőátvezetések gyűrűs hézagban	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a födém mindkét síkja felől kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. Eltérő bevizsgálás esetében csak az alsó síkon is elegendő (jellemzően műanyag csövek átvezetéseivel).	Legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás. Nem tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer, kivéve: - lakáson belüli átvezetéseknél - A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú falaknál legfeljebb 5 cm gyűrűs hézag átmérő esetén Utóbbi két esetben legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás szükséges.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a födém mindkét síkja felől kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer (eltérő bevizsgálás esetében csak az alsó síkon is elegendő /jellemzően műanyag csövek átvezetéseivel/), kivéve. - lakáson belüli átvezetéseknél - A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú födémeknél legfeljebb 5 cm gyűrűs hézag átmérő esetén Utóbbi két esetben legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás szükséges.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. A termék vizsgálatában szereplő minimális falvastagság betartása kiemelten fontos. Tűzterjedés elleni védelem TvMI 5.4.3.1.5 pontja.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a födém mindkét síkja felől kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. Eltérő bevizsgálás esetében csak az alsó síkon is elegendő (jellemzően műanyag csövek átvezetéseivel). Tűzterjedés elleni védelem TvMI 5.4.3.1.5 pontja.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. Tűzterjedés elleni védelem TvMI 5.4.3.1.5 pontja.	Legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás. Nem tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer.	Legalább EI60 tűzállósági teljesítményű, 2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal, vagy födém mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. Födém esetében vizsgálatigazolt módon csak az alsó síkon is elegendő (jellemzően műanyag csövek átvezetéseivel).
Csőátvezetések lágy lezárásban											
Tűz- vagy füstcsappantyú	Tűz- vagy füstcsappantyú	Tűz- vagy füstcsappantyú	Tűz- vagy füstcsappantyú	-	Tűz- vagy füstcsappantyú	Tűz- vagy füstcsappantyú	Tűz- vagy füstcsappantyú, Tűzterjedés elleni védelem TvMI 5.4.3.1.5 és 5.4.3.1.6 pontja	Tűz- vagy füstcsappantyú, Tűzterjedés elleni védelem TvMI 5.4.3.1.5 és 5.4.3.1.6 pontja	Tűz- vagy füstcsappantyú, Tűzterjedés elleni védelem TvMI 5.4.3.1.5 és 5.4.3.1.6 pontja	-	Tűz- vagy füstcsappantyú
Lineáris hézagtomítás	Tűzgátló lineáris hézagtomítás	Tűzgátló lineáris hézagtomítás	Tűzgátló lineáris hézagtomítás	Legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás. Nem tűzgátló lineáris hézagtomítás.	Tűzgátló lineáris hézagtomítás	Tűzgátló lineáris hézagtomítás	Tűzgátló lineáris hézagtomítás	-	Tűzgátló lineáris hézagtomítás	Legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás. Nem tűzgátló lineáris hézagtomítás.	Legalább EI60 tűzállósági teljesítményű tűzgátló lineáris hézagtomítás
Kábelátvezetések, beleértve védőcső ≤ Ø16 mm (mint 6. kábelcsoport)	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a födém mindkét síkja felől kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. Eltérő bevizsgálás esetében csak az alsó síkon is elegendő.	Legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás. Nem tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer, kivéve: - lakáson belüli átvezetéseknél - A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú falaknál legfeljebb 5 cm gyűrűs hézag átmérő esetén Utóbbi két esetben legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás szükséges.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a födém mindkét síkja felől kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer (eltérő bevizsgálás esetében csak az alsó síkon is elegendő), kivéve. - lakáson belüli átvezetéseknél - A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú födémeknél legfeljebb 5 cm gyűrűs hézag átmérő esetén Utóbbi két esetben legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás szükséges.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. A termék vizsgálatában szereplő minimális falvastagság betartása kiemelten fontos. Tűzterjedés elleni védelem TvMI 5.4.3.1.5 pontja.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a födém mindkét síkja felől kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. Eltérő bevizsgálás esetében csak az alsó síkon is elegendő (jellemzően műanyag csövek átvezetéseivel). Tűzterjedés elleni védelem TvMI 5.4.3.1.5 pontja.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer: a fal mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. Tűzterjedés elleni védelem TvMI 5.4.3.1.5 pontja.	Legalább az érintett építményszerkezetekre előírt tűzvédelmi osztály-követelménynek megfelelő anyagból készített tömör lezárás. Nem tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer.	2 oldali tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer, legalább 60perc tűzállósági határértékű: a fal, vagy födém mindkét oldalán kivitelezett tűzgátló réskitöltő részelzáró rendszer. Födém esetében vizsgálatigazolt módon csak az alsó síkon is elegendő (jellemzően műanyag csövek átvezetéseivel).
Kábelátvezetések kábelalécban											
Üres (vak) lezárások											
Vegyes lezárások [gépezési csövek és villamos rendszerek együttes átvezetései]											

1. táblázat

Tűgőző lezárások típusai, típus- és fűtőcappanyók	Javasolt megoldás	Minia jelölés	Átvesztés anyagának kiválasztási feltételei	A vonatkozó végleges szabványok és európai műszaki engedélyk	
Csővezetékek gyűrűs hálózatban	Fémcső éghető szigeteléssel	Tűzvédelmi kitérő (D1.2.2.1. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.2.3.3. ábra, D1.2.3.4. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs Kétkomponensű tűzvédelmi hab (Hüttig ezt a típust be kellene szűzmi minden vonatkozó fejezetre utalva új pontként, pl. D1.1.6-ként)	EI 90 U/C	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Cső anyaga (pl.: acél, réz, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	
	Fémcső nem éghető szigeteléssel	Tűzvédelmi kitérő (D1.2.2.1. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.2.3.3. ábra, D1.2.3.4. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab	EI 90 U/C	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Cső anyaga (pl.: acél, réz, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	
	Fémcső szigetelés nélkül	Tűzvédelmi kitérő (D1.2.2.1. ábra)* Tűzvédelmi dugó (D1.2.3.3. ábra, D1.2.3.4. ábra)* Kétkomponensű tűzvédelmi hab* *Nagysebességű, nem éghető csőhővezetővel nélkül csak megfelelő hevítéskor esetén	EI 90 U/C	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Cső anyaga (pl.: acél, réz, stb.) Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	
	Műanyag cső éghető szigeteléssel	Tűzvédelmi mandorla/karmantyú (D1.1.1.1. ábra, D1.1.1.2. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.1.2.1. ábra, D1.1.2.2. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab	EI 90 U/C EI 90 C/U EI 90 U/U	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Cső anyaga (pl.: PP, PVC, PE, PE-HD, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	MZ EN 13501-1 MZ EN 13501-2 MZ EN 1363-3 MZ EN 1363-4 ETAG 026-2 ETAG 026-3 MZ EN ISO 15040-2 MZ EN ISO 1717-1 EN ISO 140-3 EN ISO 140-10 EN ISO 1717-1 MZ EN 14303
	Műanyag cső nem éghető szigeteléssel	Tűzvédelmi mandorla/karmantyú (D1.1.1.1. ábra, D1.1.1.2. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.1.2.1. ábra, D1.1.2.2. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab	EI 90 U/C EI 90 C/U EI 90 U/U	Szigetelés megszakítása szükséges!	
	Műanyag cső szigetelés nélkül	Tűzvédelmi mandorla/karmantyú (D1.1.1.1. ábra, D1.1.1.2. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.1.2.1. ábra, D1.1.2.2. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab	EI 90 U/C EI 90 C/U EI 90 U/U	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Cső anyaga (pl.: PP, PVC, PE, PE-HD, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	
	Spirálkorocot acélcső (páncs), flexibilis légtéchnikai csövezetékek, hőmérő flexibilis alumíniumcső (pl. westerform), egyéb kár kezesmetvezető légtéchnikai vezeték szigetelés nélkül	EN 1366-2 szerint vizsgáljt és EN13501-3 szerint osztályozott tűzcsappanyó a vizsgálóknak megfelelő részköztől részlester rendszerrel.	EI 90	Együttesen a részköztől és részlester rendszer a behéghető tűzcsappanyóval vagy durradó betétes légtéchnikai kialakítással	
	Spirálkorocot acélcső (páncs), flexibilis légtéchnikai csövezetékek, hőmérő flexibilis alumíniumcső (pl. westerform), egyéb kár kezesmetvezető légtéchnikai vezeték éghető szigeteléssel	EN 1366-2 szerint vizsgáljt és EN13501-3 szerint osztályozott tűzcsappanyó a vizsgálóknak megfelelő részköztől részlester rendszerrel.	EI 90	Együttesen a részköztől és részlester rendszer a behéghető tűzcsappanyóval vagy durradó betétes légtéchnikai kialakítással	
	Többirégű kompozit cső éghető szigeteléssel	Tűzvédelmi mandorla/karmantyú (D1.1.1.1. ábra, D1.1.1.2. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.1.2.1. ábra, D1.1.2.2. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab	EI 90 U/C	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Kompozit cső típusa (pl. Gohert Mega) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	
	Csővezetékek kőzetgyapot alapú légy lezárásban	Fémcső éghető szigeteléssel	Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.2.1.1. ábra, D1.2.1.2. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab - szintem nincs légyzárással együtt - ha lényeg nincs, akkor innen történő tűzvédelmi kitérő	EI 90 U/C	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Kőzetgyapot előírni sírúlag (kg/m ³) Alkalmazott kiegészítő termékek együttes minőségű Cső anyaga (pl.: acél, réz, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete
Fémcső nem éghető szigeteléssel		Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi kitérő	EI 90 U/C	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Kőzetgyapot előírni sírúlag (kg/m ³) Alkalmazott kiegészítő termékek együttes minőségű Cső anyaga (pl.: acél, réz, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	
Fémcső szigetelés nélkül		Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi kitérő* *Nagysebességű, nem éghető csőhővezetővel nélkül csak megfelelő hevítéskor esetén	EI 90 U/C	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Kőzetgyapot előírni sírúlag (kg/m ³) Alkalmazott kiegészítő termékek együttes minőségű Cső anyaga (pl.: acél, réz, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	
Műanyag cső éghető szigeteléssel		Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi mandorla/karmantyú (D1.1.1.1. ábra, D1.1.1.2. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.1.2.1. ábra, D1.1.2.2. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab - szintem nincs légyzárással együtt - ha lényeg nincs, akkor innen történő tűzvédelmi kitérő	EI 90 U/C EI 90 C/U EI 90 U/U	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Cső anyaga (pl.: PP, PVC, PE, PE-HD, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	MZ EN 13501-1 MZ EN 13501-2 MZ EN 1363-3 MZ EN 1363-4 ETAG 026-2 ETAG 026-3 MZ EN ISO 15040-2 MZ EN ISO 1717-1 EN ISO 140-3 EN ISO 140-10 EN ISO 1717-1 HC 60311-11 EN 1226 MZ EN 14303
Műanyag cső nem éghető szigeteléssel		Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi mandorla/karmantyú (D1.1.1.1. ábra, D1.1.1.2. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.1.2.1. ábra, D1.1.2.2. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab - szintem nincs légyzárással együtt - ha lényeg nincs, akkor innen történő tűzvédelmi kitérő	EI 90 U/C EI 90 C/U EI 90 U/U	Szigetelés megszakítása szükséges!	
Műanyag cső szigetelés nélkül		Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi mandorla/karmantyú (D1.1.1.1. ábra, D1.1.1.2. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.1.2.1. ábra, D1.1.2.2. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab - szintem nincs légyzárással együtt - ha lényeg nincs, akkor innen történő tűzvédelmi kitérő	EI 90 U/C EI 90 C/U EI 90 U/U	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Kőzetgyapot előírni sírúlag (kg/m ³) Alkalmazott kiegészítő termékek együttes minőségű Cső anyaga (pl.: acél, réz, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	
Spirálkorocot acélcső (páncs), flexibilis légtéchnikai csövezetékek, hőmérő flexibilis alumíniumcső (pl. westerform), egyéb kár kezesmetvezető légtéchnikai vezeték szigetelés nélkül		Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi kitérő (D1.4.3. ábra)	EI 90	Együttesen a részköztől és részlester rendszer a behéghető tűzcsappanyóval vagy durradó betétes légtéchnikai kialakítással	
Spirálkorocot acélcső (páncs), flexibilis légtéchnikai csövezetékek, hőmérő flexibilis alumíniumcső (pl. westerform), egyéb kár kezesmetvezető légtéchnikai vezeték szigetelés nélkül		Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi kitérő (durradó típus) (D1.4.3. ábra)	EI 90	Együttesen a részköztől és részlester rendszer a behéghető tűzcsappanyóval vagy durradó betétes légtéchnikai kialakítással	
Többirégű kompozit cső éghető szigeteléssel		Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi mandorla/karmantyú (D1.1.1.1. ábra, D1.1.1.2. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.1.2.1. ábra, D1.1.2.2. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Kétkomponensű tűzvédelmi hab - szintem nincs légyzárással együtt - ha lényeg nincs, akkor innen történő tűzvédelmi kitérő	EI 90 U/C	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Kompozit cső típusa (pl. Gohert Mega) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Gyűrűs hálózat mérete	
Tűz- vagy fűtőcappanyó		Falra vagy falra felhelyezhető	Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi habarcs 3. típus	Tűzcsappanyó: EI 90 (U, H, I, +, -) + EI 5 Fűtőcappanyó: EI 90 (U, H, I, +, -) + EI 5 1000 C _{min} NOT 400/30 AA mull	A bekötéshöz szükséges termék műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Minimális hálózat mérete Tűz- vagy fűtőcappanyó minőségű elosztószabványban Tűz- vagy fűtőcappanyó minőségű tartószerkezet A fal vagy földem síjára és a cappanyó helyén szabványos tűzcsappanyó esetén tűzálló légtetőrekeztetést, fűtőcappanyó esetén H ₂ és fűtőszelvény légtetőrekeztetést szükséges kialakítani
	Légtetőrekeztetés (fal és földem síjára kivéve beépítés esetén)		Tűzcsappanyó: EI 90 (U, H, I, +, -) + EI 5 Fűtőcappanyó: EI 90 (U, H, I, +, -) + EI 5 1000 C _{min} NOT 400/30 AA mull	Csak a minőségűnek megfelelően, a cappanyó légtetőrekeztetés felületén, valamint a kettős légtetőrekeztetés közötti légtetőrekeztetés tűzálló szelvényrekeztetést, fűtőcappanyó esetén H ₂ és fűtőszelvény légtetőrekeztetést szükséges kialakítani	
Lineáris hővezető	Fu hálózat	Tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva - szintem előre bevonat nincs háza, törődim Tűzvédelmi kitérő Tűzvédelmi légy Tűzvédelmi szalag Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Tűzvédelmi habarcs (D1.4.3. ábra)	EI 90 H-MZD-F-W3D to 50	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Hézag szelvény	
	Mozgási hézag (átjáró)	Tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi légy Tűzvédelmi légy Tűzvédelmi szalag Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Tűzvédelmi habarcs (D1.4.3. ábra)	EI 90 H-MZD-F-W3D to 50	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Hézag szelvény Hézag mozgó (K) a hézagszelvény %-ában	ETAG 026-3 MZ EN 13501-1 MZ EN 1363-2 MZ EN 1363-4
	Mozgási hézag EAD 350141-00-1106 02, vagy 03 pontjai szerinti nyíró vizsgálatot követően	Tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi kitérő Tűzvédelmi légy Tűzvédelmi légy Tűzvédelmi szalag Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Tűzvédelmi habarcs (D1.4.3. ábra)	EI 90 H-MZD-F-W3D to 50	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Hézag szelvény Hézag mozgó (K) a hézagszelvény %-ában	
Külsővezetékek, EN 1366-3 szerinti kábelcsoport kategóriák szerint	Furattal	Tűzvédelmi kitérő Kétkomponensű tűzvédelmi hab Tűzvédelmi dugó Tűzvédelmi modul	EI 90	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Kábelnek átmérő Kábelcsoport Gyűrűs hálózat mérete	
	Légy lezárásban Kemény lezárásban	Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi kitérő Légy lezárás alternatívái: Tűzvédelmi habarcs 3. típus (lásd kemény lezárás) Tűzvédelmi légy Tűzvédelmi modul Tűzvédelmi páncs Kétkomponensű tűzvédelmi hab	EI 90	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Kábelnek átmérő Kábelcsoport Légy zárás mérete	
	Kemény lezárásban	Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi kitérő Légy lezárás alternatívái: Tűzvédelmi habarcs 3. típus (lásd kemény lezárás) Tűzvédelmi légy Tűzvédelmi modul Tűzvédelmi páncs Kétkomponensű tűzvédelmi hab	EI 90	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Kábelnek átmérő Kábelcsoport Légy zárás mérete	MZ EN 13501-1 MZ EN 13501-2 MZ EN 1363-3 MZ EN 1363-4 ETAG 026-2 ETAG 026-3 MZ EN ISO 15040-2 MZ EN ISO 1717-1 EN ISO 140-3 EN ISO 140-10 EN ISO 1717-1 HC 60311-11 EN 1226 MZ EN 14303
Üres (vak) lezárások	Légy lezárásban Kemény lezárásban	Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi kitérő Légy lezárás alternatívái: Tűzvédelmi habarcs 3. típus (lásd kemény lezárás) Tűzvédelmi légy Tűzvédelmi modul Tűzvédelmi páncs Kétkomponensű tűzvédelmi hab	EI 90	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Légy zárás mérete	
Vegyes lezárások (gőpézeti csövek és villamos rendszerek együttes lezárása)	Légy lezárásban Kemény lezárásban	Előre festett kőzetgyapot tábla vagy tűzvédelmi bevonat kőzetgyapot táblára helyesülően felhordva Tűzvédelmi mandorla/karmantyú (D1.1.1.1. ábra, D1.1.1.2. ábra) Tűzvédelmi szalag, vagy bandázs (D1.1.2.1. ábra, D1.1.2.2. ábra) Tűzvédelmi dugó (D1.1.3.3. ábra, D1.1.3.4. ábra) Légy lezárás alternatívái: Tűzvédelmi habarcs 3. típus (lásd kemény lezárás) Tűzvédelmi légy Tűzvédelmi modul Tűzvédelmi páncs Kétkomponensű tűzvédelmi hab	EI 90 U/C EI 90 C/U EI 90 U/U	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Bekötés helyzete (földem, fal) Kőzetgyapot előírni sírúlag (kg/m ³) Alkalmazott kiegészítő termékek együttes minőségű Cső anyaga (pl.: acél, réz, stb.) Csőüregtelenítés vastagsága Cső falvastagsága Csőátmérő Kábelnek átmérő Kábelcsoport Azon tok típusú egységhez képest az átvezetésen belül	
Szelőbőgő	Falban, kábelcsatornában	Tűzvédelmi szelőbőgő	EI 90	Műgyáras kettőslevegős kategória ETAG 026-2 vagy EAD-330454-00-1104 szerint (Z, Y és X típus) Fogódó szerkezet típusa (szabotlan, gipszkarton, szendvicsepanel, stb.) Hézag szelvény Hézag mérete a légy átmérő Szabványos szelvény szerkesztés	MZ EN 13501-2 MZ EN 1363-1

2. táblázat

3 Kiegészítés a J melléklet táblázataihoz

J melléklet 1. táblázat

A tűz- vagy füstcsappantyú kiválasztását meghatározza az alaprendszer, amelybe telepítik. Komfort rendszerek esetében jellemzően tűzgátló csappantyú, hő- és füstelvezető rendszerek esetében füstcsappantyú. A beépítések ettől eltérőek is lehetnek a bevizsgálásoknak megfelelően. A füstcsappantyúkat a kötelező eseteken túl a rendszer igényeinek megfelelően lehet elhelyezni.

Tűzgátló lineáris hézagtömítés szükséges még a tűzvédelmi tervező, vagy a tűzvédelmi hatóság által meghatározott területeken. Jellemzően épületdilataációs hézagok, homlokzat és szintközi födémek kapcsolata.

A táblázat nem tartalmazza külön oszlopban a tűzterjedés gátló berendezéseket, valamint közvetlen tartószerkezeteiket. Ezen szerkezetek és berendezések esetében követendő előírás elsősorban a gyártó minősítő dokumentuma a rögzítés típusát és tűzállósági teljesítményét illetően. Másodsorban a védelmi síkok felületfolytonosságának alapelve a mérvadó, így a kiegészítő szerkezetek tűzállósági teljesítményének a csatlakozó építményszerkezet tűzállósági teljesítmény és tűzvédelmi osztály jellemzőit szükséges követniük. Az ilyen berendezések kiegészítő szerkezetein átvezetett szerelvényeket tűzgátló módon (EI tűzállósági teljesítmény) szükséges lezárni (pl: automatikus tűzgátló függönykapu parapetfalán átvezetett gépészeti és elektromos szerelvények tűzgátló lezárásai).

Az aknafalak sok esetben csak egyetlen oldalról hozzáférhetőek, ezért ezen típusú rendszerek esetében teljes keresztmetszetű kitöltésről, vagy a minősítő jegyzőkönyveknek megfelelő kialakítású, két oldali tűzhatásra igazolt, a szerkezetre előírt tűzállósági teljesítménynek megfelelő, de legfeljebb EI 90 tűzállósági teljesítményű tűzgátló réskitöltő réslezáró rendszerről, tűzgátló lineáris hézagtömítésről beszélünk.

J melléklet 2. táblázat

A kétkomponensű tűzvédelmi hab nem azonos a kereskedelmi forgalomban kapható tűzgátló PUR habbal, amely jellemzően tűzgátló ajtók beépítésénél a szabályosan rögzített ajtó körüli hézag kitöltésére minősített.

A javasolt megoldások esetében, de attól eltérő esetekben is mindig a kiválasztott termék/rendszer minősítései, igazoló jegyzőkönyvei, beépítési útmutatói a mérvadók.

A műanyag csövek esetében a minősítő dokumentum pontosan kitér a cső anyagára, a választásnál fontos ennek betartása (pl. egyrétegű vagy többrétegű PP, PVC, PE, HD-PE, stb.)

A tűzgátló lezárásokhoz alkalmazott tűzvédelmi bevonat nem azonos az acélszerkezetek tűzgátló festésére használt termékekkel. Lásd lágy lezárás.

Különböző gyártóktól származó termékeket keverni tilos, kivételt képeznek az együttesen minősített rendszerek.

A duzzadó betétes légszelepek alkalmazása tűzjelzésre vezérelt tűzcsappantyúk kiváltására nem megengedett.

A lineáris hézagtömítések építészeti szempontból az alábbi csoportokba sorolhatóak: fix hézag, zsugorodási hézag, tágulási hézag, mozgási hézag, szeizmikus elválasztás.

A lineáris hézagtömítések vizsgálatával igazolt építési termékek, vagy rendszerek esetében kiemelten fontos, hogy a vizsgálat milyen pozícióban és milyen mozgásra történt (csak laterális, vagy nyírás is).

A csőátvezetések közetgyapot alapú lágy lezárásban sorok a gyártói bevizsgálásoktól függően érvényesek kemény lezárásokra is (pl.: MSZ EN 1366-3 szerint vizsgált tűzvédelmi habarcs 2. típus).

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

3K melléklet

3Példa a beépítési nyilatkozatra

BEÉPÍTÉSI NYILATKOZAT
(építési termék, ill. több termékből összeállított szerkezet/rendszer esetén, példákkal)

Alulírott (név, cégnev, beosztás) nyilatkozom, hogy a (beépítés címe) alatti építése, kivitelezése során az alábbi, tűzvédelmi szempontból minősített terméket, szerkezetet, rendszert építettem be/alkítottam ki, a szerkezetekre és termékekre vonatkozó jogszabályi, gyártói és egyéb előírásoknak megfelelően. A kapcsolódó hatósági engedély azonosító:*

A leadott nyilatkozaton csak azok a mezők szerepeljenek, amelyeket a kivitelező valóban elkészített! A nyilatkozathoz a könnyebb azonosítás céljából célszerű rajtoc melleketeket csatolni és erre a nyilatkozatban hivatkozni.

termék, esetén: beépített termék megnevezése, típusa		Beépítés egyértelműen azonosítható helye**	Elvárt tűzvédelmi teljesítmény	Igazolt tűzvédelmi teljesítmény	A felhasznált építési termék(ek), készlet(ek) teljesítménynyilatkozatának azonosítója	A szerkezet/rendszer megfelelőségét igazoló dokumentum azonosítója***
több termékből összeállított szerkezet/rendszer esetén: beépített szerkezet/rendszer megnevezése, típusa	felhasznált termék(ek) megnevezése, típusa					
ABC szerelt ablakfal		YY projekt, ... kötelező előírás csatlakozó ablak	EI 60	EI 90	ablakfal (mint készlet) telj. nyíl. száma	
ABC szerelt ablakfal		YY projekt, ... kötelező előírás csatlakozó ablak	EI 60	EI 90	használt termékek telj. nyíl. száma	
					használt termékek telj. nyíl. száma	
EFG (típusnév) tűzgátló ajtó		YY projekt, 1. emelet, AA. tűzzakasz, lépcsőház	EI ₃ , 60-C	EI ₃ , 60-C	beépített tűzgátló ajtó telj. nyíl. száma	
HIJ (típusnév) tűzgátló csappantyú XX típusú, habarcs nélküli (száraz) beépítésben		YY projekt, 1. emelet, AA. tűzzakasz, komfort szellőzés falikon belül	EI 60	EI 90 (ve i+o) S	beépített tűzgátló záróelem telj. nyíl. száma	
STU (típusnév) tűzgátló lépcsőházi hárszámítás	MW kötetgyapot	YY projekt, 1. emelet, AA. tűzzakasz, ablakfal és földem között	EI 60	EI 90 - V - M 7,5 - F - W 5-100	MW kötetgyapot telj. nyíl. száma	
	RR tűzvédelmi bevonat				RR tűzvédelmi bevonat telj. nyíl. száma	
XX tűzgátló rétegtöltő-réslezáró rendszer: lágy lezárás	MW kötetgyapot	YY projekt, 1. emelet, AA. tűzzakasz, ablakfal	EI 60	EI 90 (csövek esetében pl.: EI 90-UC)	MW kötetgyapot telj. nyíl. száma	pl.: ETA, NMÉ, osztályozási dokumentum száma
	XX tűzvédelmi bevonat				XX tűzvédelmi bevonat telj. nyíl. száma	
	YY tűzgátló rétegtöltő ablak				YY tűzgátló rétegtöltő ablak telj. nyíl. száma	
	ZZ tűzgátló mandzetta				ZZ tűzgátló mandzetta telj. nyíl. száma	
	QQ tűzvédelmi szalag			QQ tűzvédelmi szalag telj. nyíl. száma		

Dátum:

.....
cégszerű aláírás

*Például: projekt neve, építményszintje, tűzzakasz száma, helyiség megnevezése/száma, tervazonosító;

** Elsősorban: építési engedély

***az 1996. évi XXXI. törvény (tűzvédelmi törvény) 13. § (4) bekezdése szerint olyan dokumentum, amelyből kiderül, hogy az adott beépítési helyzetben a műszaki megoldás biztosítja az elvárt biztonsági szintet (nem a gyártó által kiállított irat)

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

4L melléklet

Gépészeti és villamos szerelőknak gyakorlati példái

Az egymás fölötti építményszinteket összekötő villamos és gépészeti szerelőknakon belül a szintek közötti tűzterjedést meg kell gátolni, függetlenül attól, hogy a szerelőakna egy vagy több tűzszakaszt szolgál ki.

A villamos és gépészeti szerelőknak bonyolult rendszerek, amiknek számos követelménynek kell megfelelniük:

- tervezett gépészeti és elektromos vezetékek helyigénye (a szereléshez szükséges hozzáférhetőség figyelembe vételével)
- karbantarthatóság, megközelíthetőség
- energetika
- akusztika
- tűzvédelem

A fenti követelményeknek együttesen megfelelni képes villamos és gépészeti szerelőknak tervezése és kivitelezése komoly körültekintést igényel. Az alábbiakban esettanulmányokon keresztül mutatjuk be, hogyan lehet a fenti követelményeket teljesítő villamos és gépészeti szerelőknakat létrehozni. Az esettanulmányok változó paramétereit az alábbi mátrixban mutatjuk be:

	Csak csöves gépészeti (víz, csatorna, fűtés-hűtés) és villamos vezetékek	Csőes gépészeti vezetékek, légcsatornák és villamos vezetékek
Először az aknafal épül, a vezetékezés utána (hagyományos rendszer)	L/I. eset	L/II. eset - lezárások az aknafalban
		L/III. eset - lezárások a födémekben
Először a vezetékezés épül, az aknafal utána (létrás rendszer)	előkészítés alatt	előkészítés alatt

Egyéb változó tényezők:

- A szerelőknak falainak anyaga és vastagsága
 - Alkalmas-e gépészeti és villamos vezetékrendszerek rögzítésére?
 - Milyen tűzgátló lezárások és záróelemek fogadására alkalmas?
 - Nem tartószerkezeti szerepű szerelőakna fal esetén hogyan történik a mozgási hézagokban a tűzterjedésgátlás?
- A szerelőknakhoz csatlakozó födémek anyaga és vastagsága
 - Milyen tűzgátló lezárások és záróelemek fogadására alkalmas?

Szerelőknakon belül a gépészeti vezetékek és vezetékszigetelések anyagára vonatkozó előírások, elvek:

- A gépészeti és villamos szerelőknakon belüli vezetékrendszerekkel kapcsolatosan az OTSZ kizárólag a szellőző légszűrő anyagra vonatkozólag támaszt követelményt

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

(34.§ (3) bekezdés szerint C tűzvédelmi osztály). A légszűrő szigetelésére és az egyéb gépészeti vezetékek anyagára, valamint szigetelésére vonatkozólag jogszabályi előírás nincsen.

- A szerelőaknában belül nincs további követelmény a vezetékek és a vezetékszigetelések anyagára, azonban az alábbi esetekben javasolt a lehetőségek szerint kizárólag nem éghető anyagú vezetékek és vezetékszigetelések alkalmazása:
 - a szerelőakna valamely építményszinthez úgy kapcsolódik, hogy a szint és a szerelőakna között a tűzterjedés elleni védelem nem biztosított (az aknát tűzvédelmileg a szint részének tekintjük)
 - a szerelőaknában potenciális gyújtóforrást jelentő elektromos vezetékkötések, mérőpontok vannak.

Tűzeseti légszűrő és komfort gépészeti vezetékek közös aknában vezetése:

- A tűzeseti légszűrő tervezésének szabályairól részletes leírás található a Hő- és füst elleni védelem c. TvMI-ben
- Amennyiben tűzeseti légszűrő más gépészeti vagy villamos vezetékekkel közös aknában kerül elhelyezésre a tűzeseti légszűrőnek a több tűzszakaszos (multi) légszűrő követelményeinek kell megfelelnie
- Egy tűzszakaszos (single) légszűrő mellett más gépészeti vagy villamos vezetékrendszer egy aknában belül nem vezethető. Amennyiben mégis egy közös épített aknában kerül elhelyezésre tűzeseti single légszűrő egyéb komfort gépészettel, akkor a single légszűrőt az akna többi részétől az aknafalra vonatkozó követelményeket teljesítő tűzgátló elhatárolással kell elválasztani.

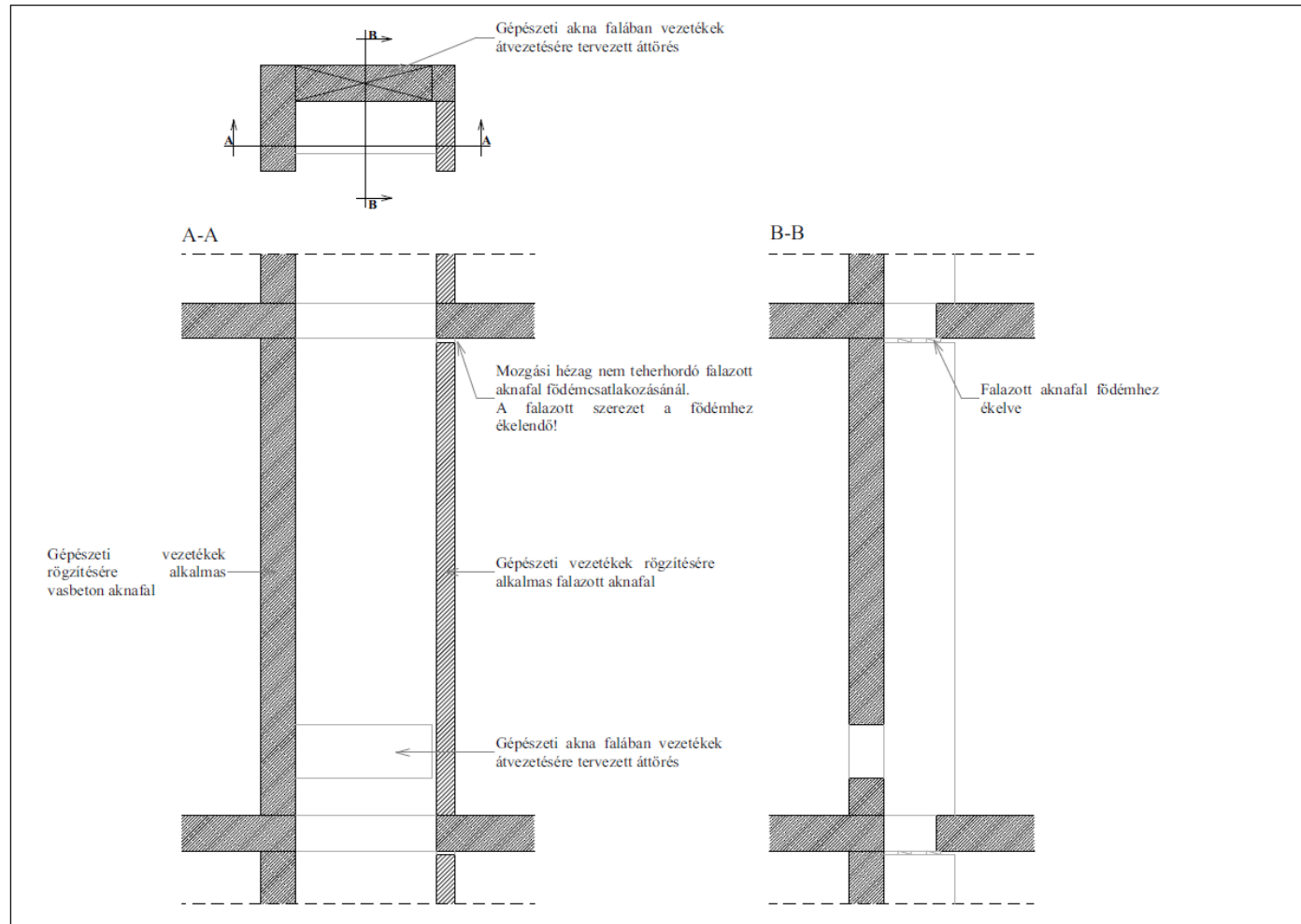
¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

L/I. eset



L/I.1. ábra - Szerelőakna szerkezetkész állapotban, a gépészeti és villamos szerelés megkezdése előtt

Megjegyzés 1:

A tűzterjedésgátlás a bemutatott esetben az aknafalak síkjában történik. A födém síkjában történő megszakítások megoldásai teljesen azonos módon működnek az L/III. esetben bemutatottakhoz képest, azzal a különbséggel, hogy a légtechnikai vezetékek nélkül nincsen mozgó elemet is tartalmazó tűzgátló záróelem, ami miatt nincs karbantartási kötelezettség, így emiatt tűzvédelmileg nem szükséges revíziós nyílás kiépítése.

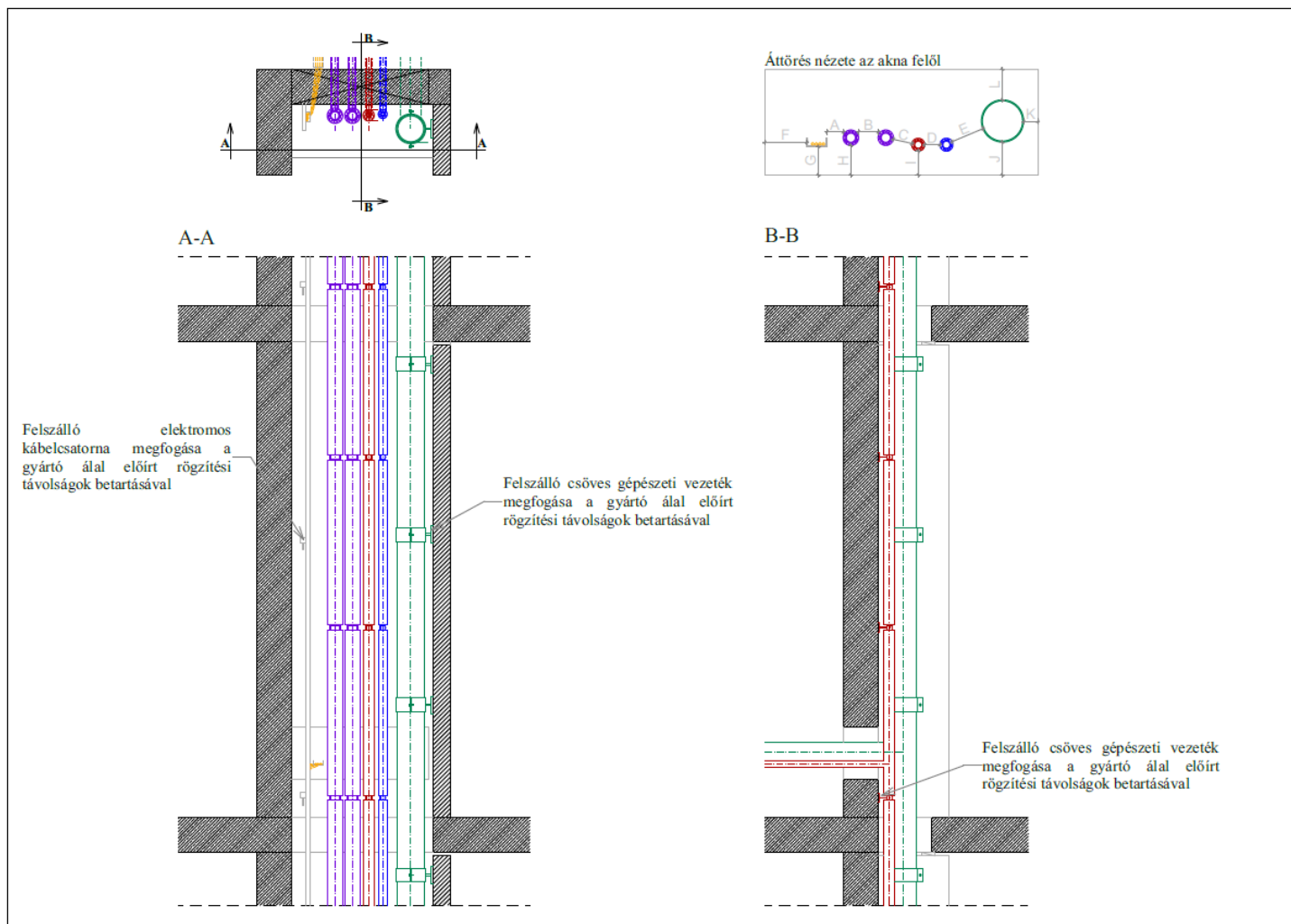
Megjegyzés 2:

Gépészeti vagy villamos vezeték olyan aknafalra rögzíthető, amely teherbírás (statikus és dinamikus terhek) szempontjából erre alkalmas - lásd jelen TvMI 5.4.3.1.1. pontját.

Megjegyzés 3:

A falazott aknafalak az akna felőli belső oldalról jellemzően nem kerülnek vakolásra. Az aknafal tűzállósági teljesítménye ebben az esetben a következők szerint igazolható:

- A gyártó rendelkezik az egyoldali vakolattal való kialakítás esetén az előrt tűzállósági teljesítmény-követelményt kielégítő valós léptékű tűzteszt-vizsgálati eredménnyel, amely eredmény a beépítési szituációban alkalmazható, szükség szerint arra kiterjeszhető*
- A mindenkori szakmagyakorlási jogszabályok és kamarai előírások alapján a jogosultsággal rendelkező (statikus vagy tűzvédelmi) tervező a vonatkozó Eurocode szabvány (MSZ EN 1996-1-2) szerint az egy oldali vakolattal való kialakítás esetére igazolja a szükséges tűzállósági teljesítményt.*



L/I.2. ábra - Gépészeti és villamos szerelés készen, tűzvédelmi lezárások elhelyezése előtti állapot

Megjegyzés 1:

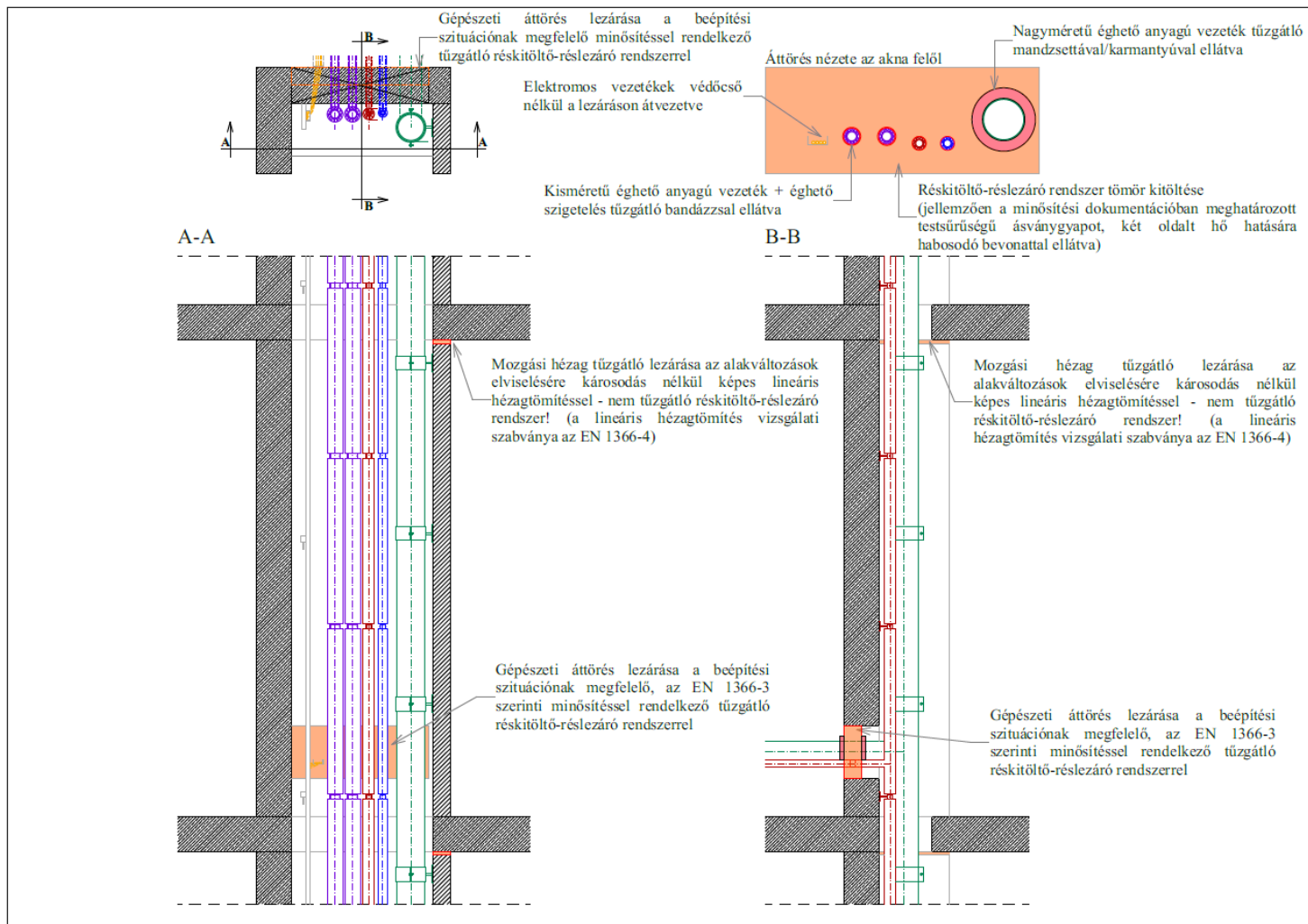
A használati vízvezetékek üzemelésük során jelentős mozgásokat produkálnak. Ezek történhetnek a bennük áramló víz okozta hőtágulástól (melegvíz vezeték esetén üzemszerűen, valamint a fűtési vezetékek esetén a fűtési szezon eleji felfűtéskor és a szezon végi lehűtéskor), vagy a szaniterek használatakor a szelepek nyitáshoz szükséges vízvezetékrendszerben keletkező lökéshullámoktól. Annak érdekében, hogy a csövek mozgása ne tegyen kárt a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerekben, az átvezetés helyéhez lehető legközelebb javasolt a csőrendszeren rögzítési pontot elhelyezni. Akusztikai követelmények miatt napjainkban a rögzítés jellemzően gumibetétes csőbilincsekkel történik. A tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszert követő első rögzítések távolsága meghatározott a rendszerek vizsgálatában, így azok szerepelnek az osztályozási jegyzőkönyvekben és ETA (Európai Műszaki Értékelés) dokumentumokban.

Megjegyzés 2:

Az aknafalakban kiépítésre kerülő áttörések tervezése során figyelembe kell venni, hogy az itt átvezetésre kerülő gépészeti vezetékeket és elektromos kábeleket tűzgátló lezárásokkal kell majd ellátni. A tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek vizsgálati szabványa (MSZ EN 1366-3) szerint egy áttörésen belül az átvezetések maximális telítettsége nem haladhatja meg a 60%-ot. Az áttörések méretének tervezése során figyelembe kell venni a maximális méret- és telítettségi korlátot, illetve a gyártóknak a vezetékek egymás közötti távolságára, valamint az áttörés széleitől mért távolságokra vonatkozó előírásait (lásd az áttörés nézetrajzán bemutatott távolságokat)

Megjegyzés 3:

A gépészeti- és villamos vezetékek aknán belüli elhelyezésekor, valamint a aknából való kiállítások pozícióinak tervezésekor figyelembe kell venni, hogy a későbbiekben a tűzgátló lezárások hozzáférhető, kivitelezhető legyenek. A lezárások geometriai méretén és minőségfüggő pozícióján túl gondolni kell a kivitelezést végzők mozgási és szerelési helyigényére is.



L/I.3. ábra - Tűzgátló lezárások készen, akna lezárása előtti állapot

Megjegyzés 1:

Az építményépítményszintek közötti tűzterjedésgátlás szempontjából az aknafalak síkjában kialakított védelem akkor megfelelő, ha az akna minden pontján az előírt tűzállósági teljesítmény-követelmény felületfolytonosan teljesül. Ez a követelmény vonatkozik az aknafalak tömör falrészeire, az esetleges falcsatlakozásokra és mozgási hézagokra (tűzgátló lineáris hézagtömítések), valamint az aknákon képzett áttörésekre (tűzgátló réskitöltő-réslezáró elemek/rendszerek) is.

Megjegyzés 2:

A falazott aknafal lineáris hézagtömítésének kiválasztási szempontjai:

- a csatlakozó szerkezetek anyaga és vastagsága,
- a tűzállósági teljesítmény-követelmény,
- a szerkezetek közötti hézag mozgásának számított mértéke (a normál állapoti és a tűzeseti alakváltozások közül a mértékadót kell figyelembe venni).

Megjegyzés 3:

Az ábrázolt gépészeti és villamos vezetékek részére létrehozott aknafal-áttörést lezáró réskitöltő-réslezáró rendszer tervezésének szempontjai:

- az áttöréssel érintett falszerkezet anyaga és vastagsága,
- a tűzállósági teljesítmény-követelmény,
- az áttörés mérete,
- az áttörésen átvezetett gépészeti- és villamos vezetékrendszerek anyaga, vastagsága, esetleges szigetelésének anyaga és annak vastagsága
- a lezárás hozzáférhetősége (egy, vagy két oldalról szerelhető-e?),
- a lezárás elemei kilóghatnak-e a fogadó falszerkezet síkjából, vagy nem (a tűzgátló szalagokon és bandázsokon túl - amikor azok a gépészeti vezeték nagy átmérője miatt már nem használhatók - léteznek olyan minősített megoldások, amelyek esetében a vezetékre kerülő elem, pl. mandzsetta vagy karmantyú a réskitöltő-réslezáró rendszer tömör részét adó bevonattal ellátott közetgyapot síkján belül is elhelyezhető).

Amennyiben a mandzsetták a lágy, vagy kemény lezárás síkjába, vagy gyűrűs hézag esetén a falsíkba befordítva szerelhetők, ezt az információt az osztályozási jegyzőkönyvek, vagy ETA (Európai Műszaki Értékelés) dokumentumok tartalmazzák, ellenkező esetben a megoldás ilyen formában nem kivitelezhető.

Az ábrákon a kisméretű, éghető anyagú és éghető szigeteléssel ellátott vezetékek (víz és fűtés) esetén tűzvédelmi bandázs, a nagyméretű éghető anyagú, hőszigetelés nélküli csatornavezeték esetén pedig a lágy lezárást adó közetgyapot síkján kívül elhelyezett tűzvédelmi mandzsetta alkalmazását mutatjuk be. A villamos vezetékek átvezetése védőcső nélkül, egyszerűen a közetgyapottal való körbevételével és a habosodó bevonatnak a vezetékekre a gyártó által előírt mértékben való felvezetésével történik (kábelcsatorna nem kerül átvezetésre).

Az áttörések utólagos kibetonozása nem minősül tűzgátló lezárásnak, tűzállósági teljesítménye ugyanis sem szabványos vizsgálattal, sem Eurocode szerinti számítással nem igazolható!

Megjegyzés 4:

Az akna gépészeti áttörésein átvezetett vezetékek tűzgátló lezárását biztosító réskitöltő-réslezáró rendszerek részét képező bandázsokat, szalagokat, mandzsettákat és karmantyúkat a minősítésük alapján a falszerkezet egy vagy mindkét oldalán el kell helyezni. A falsíkban kivitelezett átvezetések esetében egy oldali tűzhatásra történő igazolás csak abban az esetben értelmezhető, amennyiben a fal másik oldaláról egyértelműen kijelenthető a tűzvédelmi tervező által, hogy tűztől mentett oldalnak minősül, valamint ott semmilyen gyújtóforrás és tűzveszélyt okozó illetve, tűzterjedést elősegítő anyag nem található (jelen melléklet esetében ez az aknákon belüli tér szempontjából mérvadó). Ellenkező esetben az úgynevezett egy oldali lezárás csak a telepítési módszer szempontjából értelmezhető.

Elképzelhető kizárólag az akna külső oldalán elhelyezett elemekkel történő kialakítás, amennyiben a tűzhatásnak az aknába való bejutása semmilyen irányból nem lehetséges. Ez az alábbi feltételek együttes teljesülése mellett valósulhat meg:

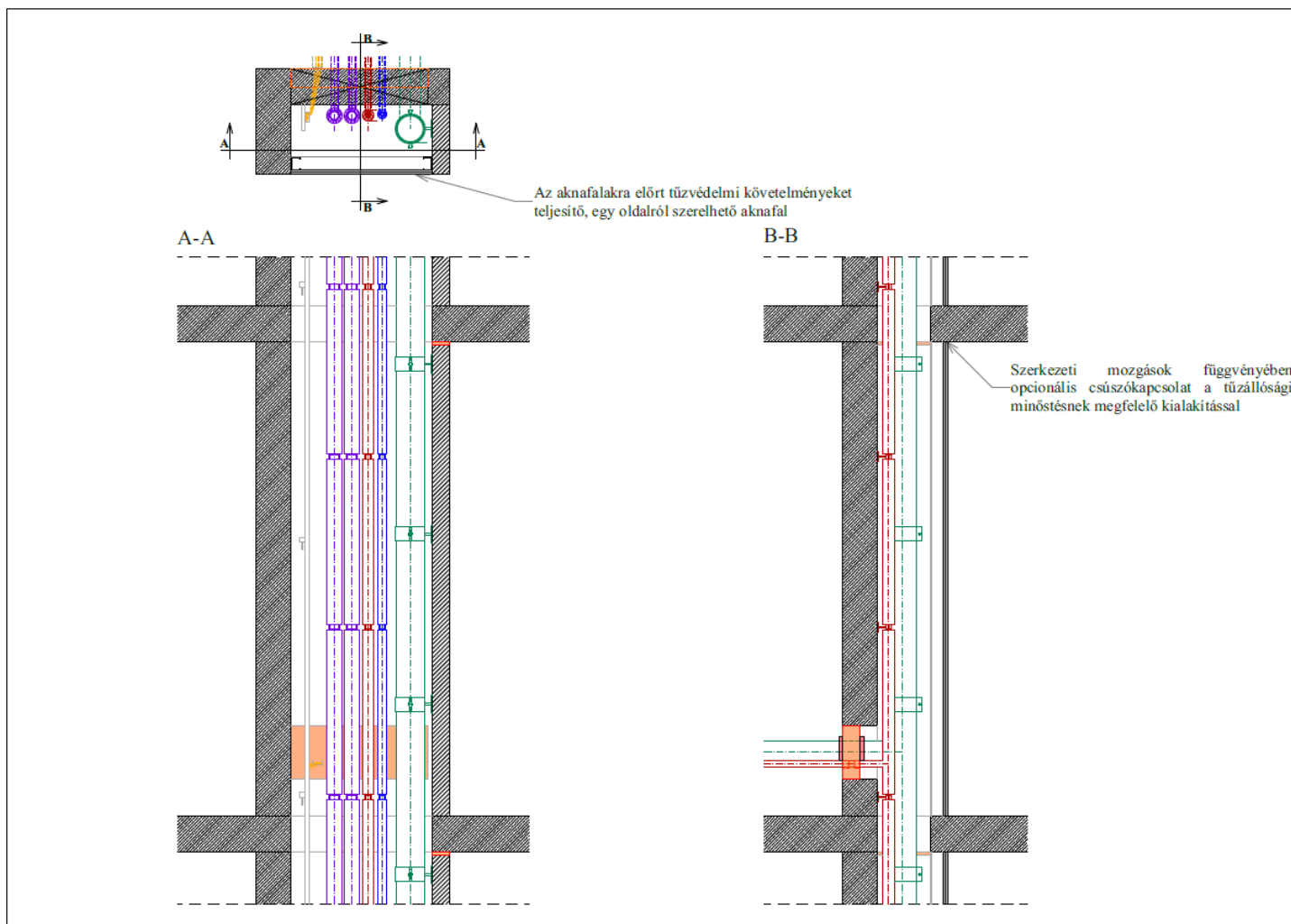
- az akna az épület minden helyisége felé tűzvédelmi szempontból felületfolytonosan zárt (tűzgátló alapszerkezetekkel határolt);

- *a szerelőaknában kizárólag tűzkeletkezés szempontjából kockázatot nem jelentő gépészeti vezetékek vannak, villamos vezetékrendszer (sem erős, sem gyengeáramú) nincs;*
- *Az aknában futó légtechnikai vezetékek*
 - *nem rendelkeznek éghető szigeteléssel*
 - *tűzgátló záróelemmel védettek a belépési pontokon, vagy MSZ EN 1366-1 szerint vizsgált minősített légcsatorként (EI xx i↔o minősítés) kerülnek kialakításra*
- *az érintett bandázst, szalagot, mandzsettát vagy karmantyút az MSZ EN 1366-3 szabvány szerinti valós léptékű tűzteszten kizárólag egy oldali kialakítással, a tűztér oldalán (tűzhatással terhelt oldalon) felszerelt módon is vizsgálták.*

Az aknafal mindkét oldalán ki kell alakítani a tűzgátló lezárásokat, amennyiben az aknába a tűz betérése elképzelhető. Ez az alábbi esetek bármelyikében szükséges:

- *az akna az épület valamely szintjén nem rendelkezik tűzgátló lezárásokkal (az aknát tűzvédelmileg valamely tűzszakasszal egy térbe sorolják), így a tűz bejutása az aknába nem zárható ki;*
- *a beépítendő tűzvédelmi szalagot, bandázst, mandzsettát vagy karmantyút kizárólag kétoldali beépítéssel vizsgálták az MSZ EN 1366-3 szabvány szerinti valós léptékű tűzteszten.*

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.



L/I.4. ábra - Szerelés érdekében nyitva hagyott aknafal lezárva, akna készre kivitelezve

Megjegyzés 1:

A szerelhetőség érdekében nyitva hagyott, utolsó lépésként zárásra kerülő aknafalon tűzgátló lezárások kivitelezése csak rendkívül gondos tervezéssel és előkészítéssel válhat lehetségessé, a legtöbb esetben azonban gyakorlati okokból nem lehetséges. Ennek fő oka a réskitöltő-réslezáró rendszer belső oldalán is kialakítandó rész-elemek (pl. mandzsetták vagy a hőre habosodó bevonat) elhelyezésének szükségessége, amik az aknafal bezárása után nem hozzáférhetők. Fentiek miatt nem javasolt az utólagosan lezárt aknafalon keresztül gépészeti vagy villamos vezeték átvezetése.

Megjegyzés 2:

Az utolsó lépésként lezárásra kerülő (szerelt könnyűszerkezetes) aknafal típusának kiválasztása során releváns szempontok:

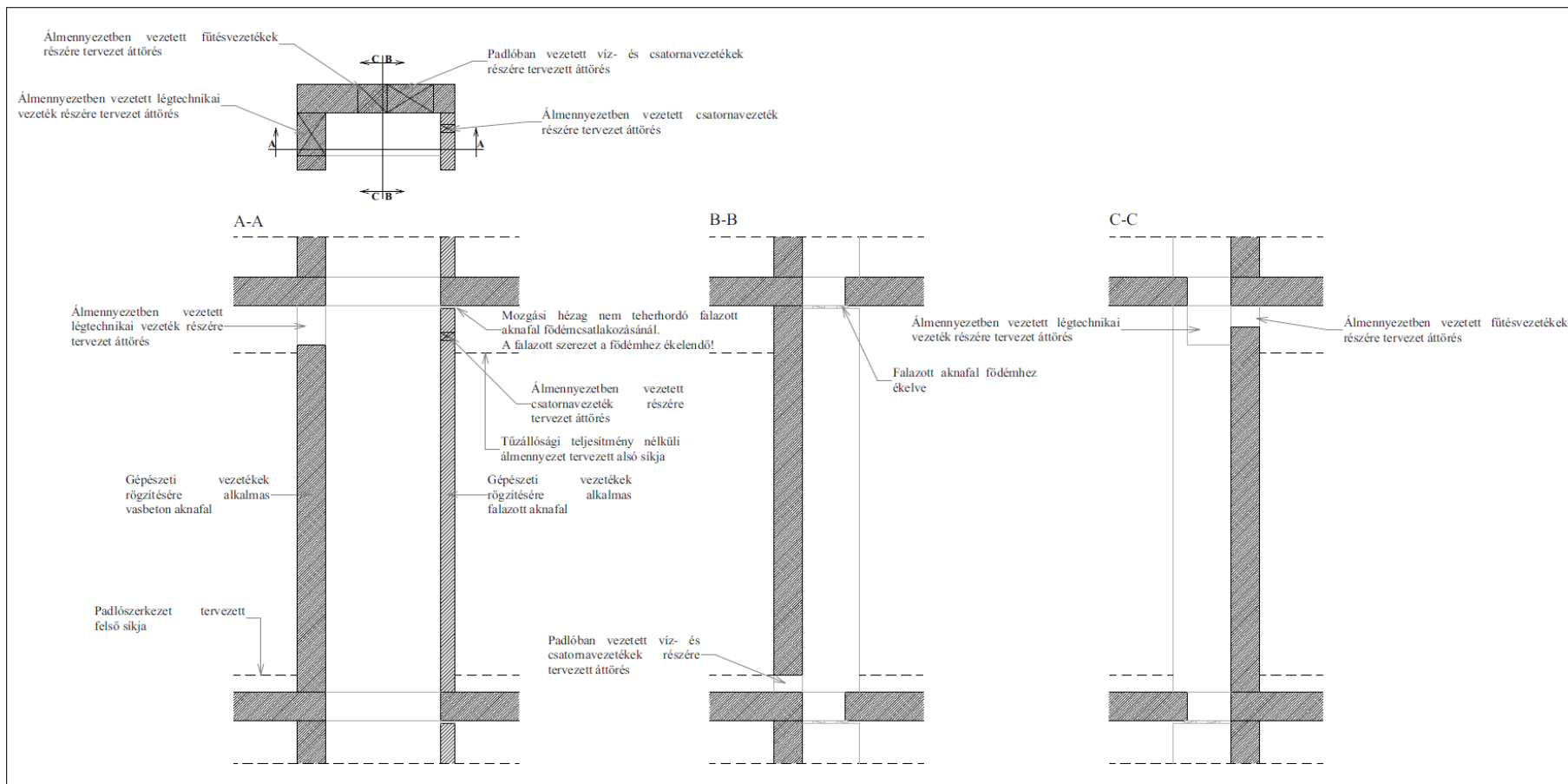
- tűzvédelmi osztály- és tűzállósági teljesítmény-követelmény;*
- lezárandó nyílás szélessége és magassága;*
- az aknafal vizsgálatában szereplő megengedett legnagyobb átvezetés méret*
- az aknafal vizsgálatában szereplő kiegészítő keret, vagy kávázás*
- csatlakozó szerkezetek mozgásának számított mértéke (a normál állapotú és a tűzeseti alakváltozások közül a mértékadót kell figyelembe venni).*

Megjegyzés 3:

Revíziós nyílás nyitása az olyan aknán, amiben nincsen légtechnikai vezeték (ezáltal a benne kialakításra kerülő tűzgátló lezárásokra - mivel mozgó elemet nem tartalmaznak - nem vonatkozik időszakos felülvizsgálati és karbantartási kötelezettség) tűzvédelmileg nem szükséges. Amennyiben egyéb okból mégis revíziós nyílás kialakítására van szükség, abba olyan tűzgátló ajtó elhelyezése szükséges, ami

- teljesíti a falszerkezetre előírt tűzállósági teljesítmény-követelményt;*
- minősítése alapján az érintett falszerkezetbe beépíthető (pl. olyan tűzálló revíziós ajtó, amelyet csak falazott vagy vasbeton falakba minősítettek valós léptékű tüzteszttel, nem építhető be könnyűszerkezetes szerelt aknafalba - és fordítva).*

L/II. eset



L/II.1. ábra - Szerelőakna szerkezetkész állapotban, a gépészeti és villamos szerelés megkezdése előtt

Megjegyzés 1:

A tűzterjedésgátlás a bemutatott esetben az aknafalak síkjában történik.

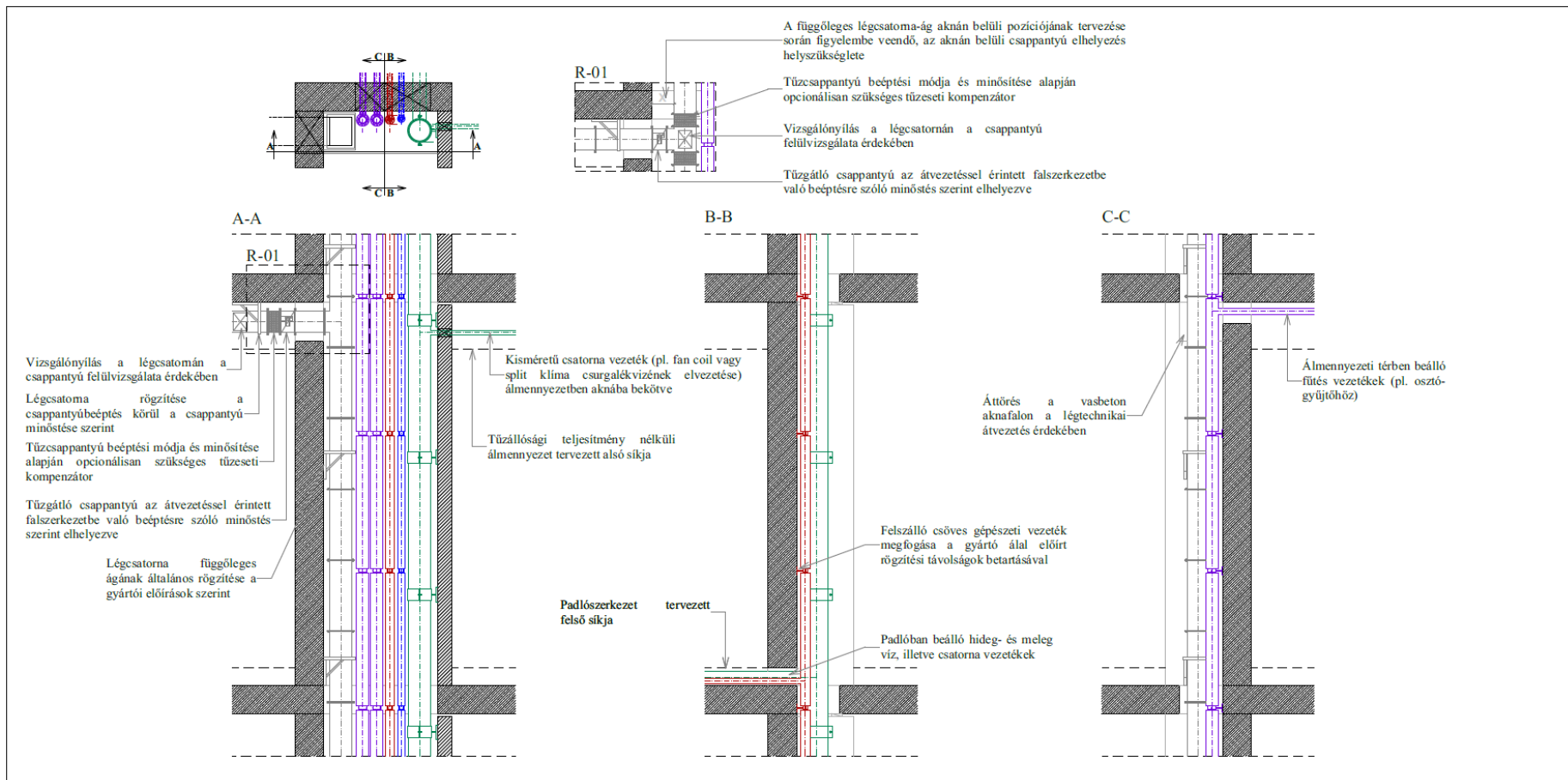
Megjegyzés 2:

Gépészeti vagy villamos olyan aknafalra rögzíthető, amely teherbírás (statikus és dinamikus terhek) szempontjából erre alkalmas - lásd jelen TvMI 5.4.3.1.1. pontját.

Megjegyzés 3:

A falazott aknafalak jellemzően az akna felőli belső oldalról nem kerülnek vakolásra. Az aknafal tűzállósági teljesítménye ebben az esetben a következők szerint igazolható:

- A gyártó rendelkezik az egy oldali vakolattal való kialakítás esetén az előrt tűzállósági teljesítménykövetelményt kielégítő valós léptékű tűzteszt-vizsgálati eredménnyel, amely eredmény a beépítési szituációban alkalmazható, szükség szerint arra kiterjeszhető*
- A mindenkori szakmagyakorlási jogszabályok és kamarai előírások alapján a jogosultsággal rendelkező (statikus vagy tűzvédelmi) tervező a vonatkozó Eurocode szabvány (MSZ EN 1996-1-2) szerint az egy oldali vakolattal való kialakítás esetére igazolja a szükséges tűzállósági teljesítmény meglétét*



L/II.2. ábra - Gépészeti szerelés készen, tűzvédelmi lezárások elhelyezése előtti állapot

Megjegyzés 1:

A használati vízvezetékek üzemelésük során jelentős mozgásokat produkálnak. Ezek történhetnek a bennük áramló víz okozta hőtágulástól (melegvíz vezeték esetén üzemszerűen, valamint a fűtési vezeték esetén a fűtési szezon eleji felfűtéskor és a szezon végi lehűtéskor), vagy a szaniterek használatakor a szelepek nyitáscsavarok vízrendszerben keletkező lökéshullámoktól. Annak érdekében, hogy a csövek mozgása ne tegyen kárt a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerekben, az átvezetés helyéhez lehető legközelebb javasolt a csőrendszeren rögzítési pontot elhelyezni. Akusztikai követelmények miatt napjainkban a rögzítés jellemzően gumibetétes csőbilincsekkel történik. A tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszert követő első rögzítések távolsága meghatározott a rendszerek vizsgálatában, így azok szerepelnek az osztályozási jegyzőkönyvekben és ETA (Európai Műszaki Értékelés) dokumentumokban.

Megjegyzés 2:

Az aknafalakban kiépítésre kerülő áttörések tervezése során figyelembe kell venni, hogy az itt átvezetésre kerülő gépészeti vezetékeket és elektromos kábeleket tűzgátló lezárásokkal kell majd ellátni. A tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek vizsgálati szabványa (MSZ EN 1366-3) szerint egy áttörésen belül az átvezetések maximális telítettsége nem haladhatja meg a 60%-ot. Az áttörések méretének tervezése során figyelembe kell venni a maximális méret- és telítettségi korlátot, illetve a gyártóknak a vezeték egymás közötti távolságára, valamint az áttörés széleitől mért távolságokra vonatkozó előírásait (lásd az áttörés nézetrajzán bemutatott távolságokat)

Megjegyzés 3:

A gépészeti és villamos vezeték aknán belüli elhelyezésekor, valamint az aknából való kiállítások pozícióinak tervezésekor figyelembe kell venni, hogy a későbbiekben a tűzgátló lezárások hozzáférhető, kivitelezhető legyenek. A lezárások geometriai méretén és minőségfüggő pozícióján túl gondolni kell a kivitelezést végzők mozgási és szerelési helyigényére is.

Megjegyzés 3:

A légtechnikai vezeték aknafalon való átlépéséhez tűzgátló záróelem beépítése szükséges. Egy tűzszakasz kiszolgáló akna esetén ez lehet a légtechnikai vezeték belüli elhelyezett hőre habosodó rács (záróelem), vagy reaktív elven működő tűzcsappantyú, de lehet végponti elem is (pl. hőhatásra habosodó betétes légszelep vagy ventilátor, jelen TvMI 5.4.3.8. pontjának megfelelő kialakításban). A több tűzszakasz kiszolgáló akna esetében, amennyiben legalább az egyik tűzszakasz beépített tűzjelző berendezéssel védett, a tűzcsappantyúnak a tűzjelző által is vezérelt kivitelben kell készülnie (arra az esetre tekintettel, ha a beépített tűzjelző berendezéssel nem védett tűzszakaszban keletkezne a tűz, a tűzcsappantyúnak ilyenkor nemcsak tűzjelző által vezérelt, hanem hőpatronos kioldással is rendelkeznie kell).

A tűzcsappantyúk beépítése minden esetben a osztályozási dokumentációjuknak megfelelően kell történjen. A tervezéskor figyelembe kell venni a következőket:

- az áttöréssel érintett falszerkezet anyaga és vastagsága,
- teherhordó vagy nem teherhordó szerkezeten keresztül történik az átvezetés,
- milyen elhelyezéssel van a csappantyú vizsgálattal igazolva:
 - falon belül,
 - fal határán,
 - faltól elhúzva (falszerkezettel tűzgátló elhatárolással összekötve a vizsgálatban megengedett maximális távolságban),
- a falhoz kemény vagy lágy tűzgátló lezárással csatlakozik a csappantyú,
- a tűzcsappantyú az aknán belül vagy azon kívül kerül elhelyezésre,
- a tűzcsappantyút és környezetében a légszatornát hogyan szükséges rögzíteni a födémhez/aknafalához,
- szükséges-e tüzeseti kompenzátor beépítése.

A tűzcsappantyúk beépítéséhez részletes információk találhatóak a TvMI D mellékletének 5. fejezetében (D5.)

Megjegyzés 4:

A légtechnikai vezetékbe kerülő tűzgátló záróelemek esetében figyelembe kell venni, hogy az OTSZ 18. melléklete 1. táblázatának 15. sora 6 havonként szükséges időszakos felülvizsgálati követelményt támaszt a mozgó elemet is tartalmazó tűzgátló záróelemekkel szemben. Amennyiben hőhatásra habosodó rács kerül elhelyezésre, arra felülvizsgálati és karbantartási kötelezettség nem vonatkozik, de a tűzcsappantyúhoz (függetlenül attól, hogy reaktív vagy tűzjelző által vezérelt elven működnek), az időszakos felülvizsgálathoz és a karbantartáshoz a hozzáférhetőséget biztosítani kell. Ennek érdekében:

- *revíziós nyílást kell biztosítani a csappantyú megközelítéséhez,*
- *a légttechnikai vezetékben a csappantyú közvetlen közelében vizsgálónyílást kell elhelyezni, hogy a csappantyúnyelv ellenőrizhető legyen.*

Megjegyzés 5:

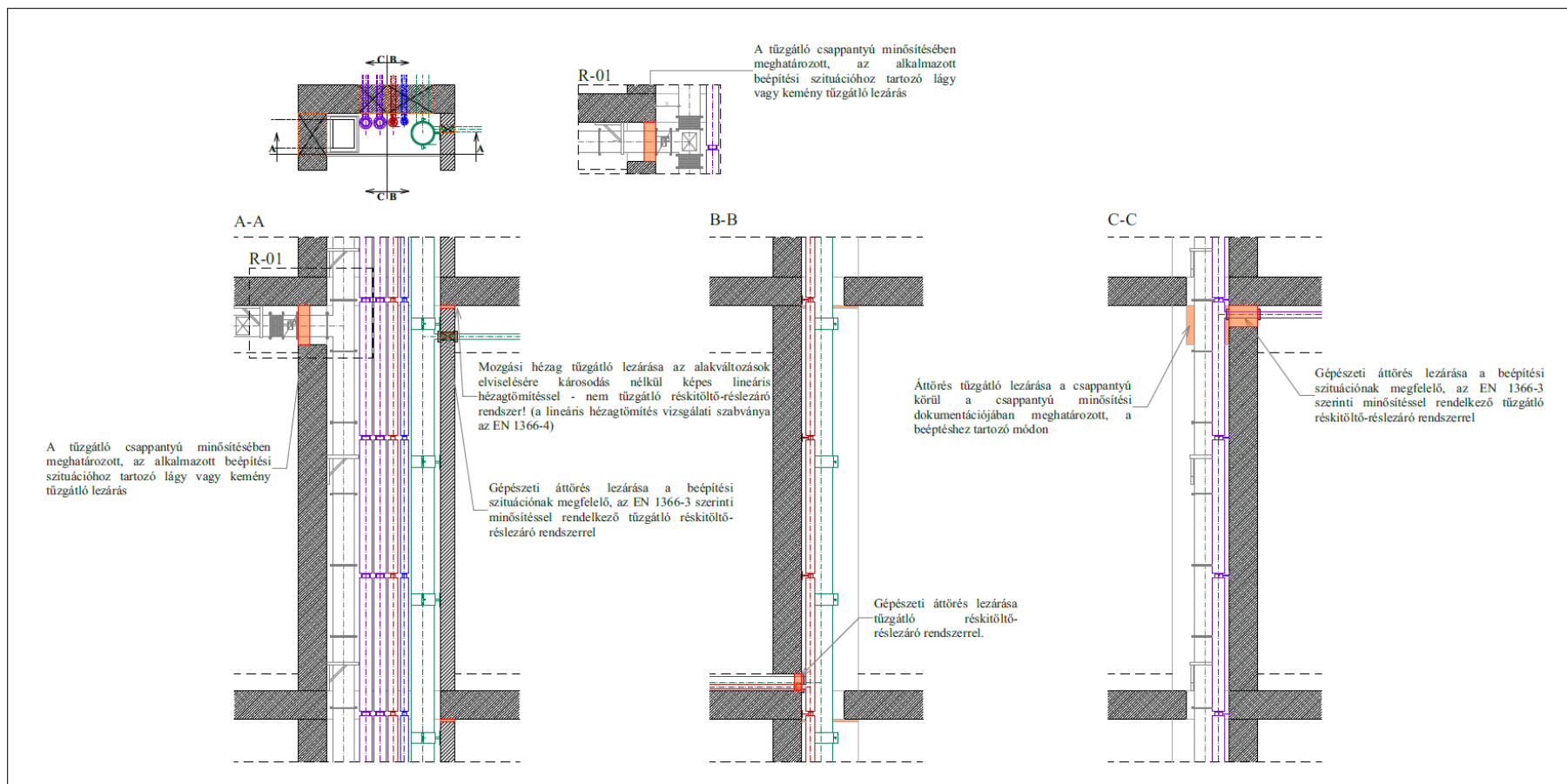
Amennyiben a szerelőakna olyan helyiséggel/rendeltetési egységgel határos, ahová az épület üzemeltetője részére az időszakos felülvizsgálat és a rendszeres karbantartás érdekében a bejutás nem biztosítható (pl. lakás), a tűzcsappantyút olyan módon kell elhelyezni, hogy a szerelőakna felől a karbantartás megoldható legyen. Ez a tűzcsappantyúnak az aknafal belső oldalához való beépítésével érhető el - erre a verzióra mutat megoldást az R-01 jelű részletrajz.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



L/II.3. ábra - Tűzgátó lezárások készen, szerelőakna lezárása előtti állapot

Megjegyzés 1:

Az építményszintek közötti tűzterjedésgátlás szempontjából az aknafalak síkjában kialakított védelem akkor megfelelő, ha az akna minden pontján az előírt tűzállósági teljesítmény-követelmény felületfolytonosan teljesül. Ez a követelmény vonatkozik az aknafalak tömör falrészeire, az esetleges falcsatlakozásokra és mozgási hézagokra (tűzgátló lineáris hézagtömítések), valamint az aknákon képzett áttörésekre is (tűzgátló réskitöltő réslezáró elemek/rendszerek).

Megjegyzés 2:

A falazott aknafal lineáris hézagtömítésének kiválasztási szempontjai:

- a csatlakozó szerkezetek anyaga és vastagsága,
- a tűzállósági teljesítmény-követelmény,
- a szerkezetek közötti hézag mozgásának számított mértéke (a normál állapoti és a tűzeseti alakváltozások közül a mértékadót kell figyelembe venni).

Megjegyzés 3:

Az ábrázolt gépészeti vezetékek részére létrehozott aknafal-áttörést lezáró réskitöltő-réslezáró rendszer tervezésének szempontja:

- az áttöréssel érintett falszerkezet anyaga és vastagsága,
- a tűzállósági teljesítmény-követelmény,
- az áttörés mérete,
- az áttörésen átvezetett gépészeti- és villamos vezetékrendszerek anyaga, vastagsága, esetleges szigetelésének anyaga és annak vastagsága
- a lezárás hozzáférhetősége (egy, vagy két oldalról szerelhető-e?),
- a lezárás elemei kilóghatnak-e a fogadó falszerkezet síkjából, vagy nem (a tűzgátló szalagokon és bandázsokon túl - amikor azok a gépészeti vezeték nagy átmérője miatt már nem használhatók - léteznek olyan minősített megoldások, amelyek esetében a vezetékre kerülő elem, pl. mandzsetta vagy karmantyú a réskitöltő-réslezáró rendszer tömör részét adó bevonattal ellátott közetgyapot síkján belül is elhelyezhető).

Amennyiben a mandzsetták a lágy, vagy kemény lezárás síkjába, vagy gyűrűs hézag esetén a falsíkba befordítva szerelhetőek, ezt az információt az osztályozási jegyzőkönyvek, vagy ETA (Európai Műszaki Értékelés) dokumentumok tartalmazzák, ellenkező esetben a megoldás ilyen formában nem kivitelezhető.

Az ábrákon a kisméretű, éghető anyagú és éghető szigeteléssel ellátott vezetékek (víz és fűtés) esetén tűzvédelmi bandázs, a nagyméretű éghető anyagú, hőszigetelés nélküli csatornavezeték esetén pedig a lágy lezárást adó közetgyapot síkján kívül elhelyezett tűzvédelmi mandzsetta alkalmazását mutatjuk be.

Az áttörés utólagos kibetonozása nem minősül tűzgátló lezárásnak, tűzállósági teljesítménye ugyanis sem szabványos vizsgálattal, sem Eurocode szerinti számítással nem igazolható!

Megjegyzés 4:

Az akna gépészeti áttörésein átvezetett vezetékek tűzgátló lezárását biztosító réskitöltő-réslezáró rendszerek részét képező bandázsokat, szalagokat, mandzsettákat és karmantyúkat a minősítésük alapján a falszerkezet egy vagy mindkét oldalán el kell helyezni. A falsíkban kivitelezett átvezetések esetében egy oldali tűzhatásra történő igazolás csak abban az esetben értelmezhető, amennyiben a fal másik oldaláról egyértelműen kijelenthető a tűzvédelmi tervező által, hogy tűztől mentett oldalnak minősül, valamint ott semmilyen gyújtóforrás és tűzveszélyt okozó illetve, tűzterjedést elősegítő anyag nem található (jelen melléklet esetében ez az aknákon belüli tér szempontjából mérvadó). Ellenkező esetben az úgynevezett egy oldali lezárás csak a telepítési módszer szempontjából értelmezhető.

Elképzelhető kizárólag az akna külső oldalán elhelyezett elemekkel történő kialakítás, amennyiben a tűzhatásnak az aknába való bejutása semmilyen irányból nem lehetséges. Ez az alábbi feltételek együttes teljesülése mellett valósulhat meg:

- az akna az épület minden helyisége felé tűzvédelmi szempontból felületfolytonosan zárt (tűzgátló alapszerkezetekkel határolt),
- az aknában kizárólag tűzkezelés szempontjából kockázatot nem jelentő gépészeti vezetékek vannak, villamos vezetékrendszer (sem erős, sem gyengeáramú) nincs,
- Az aknában futó légtechnikai vezetékek

- nem rendelkeznek éghető szigeteléssel
- tűzgátló záróelemmel védettek a belépési pontokon, vagy MSZ EN 1366-1 szerint vizsgált minősített légszűrőként (EI xx i→o minősítés) kerülnek kialakításra
- az érintett bandázst, szalagot, mandzsettát vagy karmantyút az MSZ EN 1366-3 szabvány szerinti valós léptékű tüzteszten kizárólag egy oldali kialakítással, a tűztér oldalán (tűzhatással terhelt oldalon) felszerelt módon is vizsgálták.

Az aknafal mindkét oldalán ki kell alakítani a tűzgátló lezárásokat, amennyiben az aknába a tűz betérése elképzelhető. Ez az alábbi esetek bármelyikében szükséges:

- az akna az épület valamely szintjén nem rendelkezik tűzgátló lezárásokkal (az aknát tűzvédelmileg valamely tűzszakasszal egy térbe sorolják), így a tűz bejutása az aknába nem zárható ki;
- a beépítendő tűzvédelmi szalagot, bandázst, mandzsettát vagy karmantyút kizárólag kétoldali beépítéssel vizsgálták az MSZ EN 1366-3 szabvány szerinti valós léptékű tüzteszten.

Megjegyzés 5:

Az aknából a padlószerkezeten keresztül a helyiségekbe beálló gépészeti vezetékek esetén a tűzgátló lezárást a gépészeti akna belső oldalán a 4. pontban leírtak szerint el kell helyezni, amennyiben az aknába bárholnan tűz bejuthat. Amennyiben az akna minden más irányból tűzvédelmileg felületfolytonos és az aknába a tűz bejutása, valamint az aknában a tűzkeletkezés kizárható, a padlószerkezeten keresztül beálló vezetékek tűzgátló lezárásai elhagyhatók.

Ha padlószerkezetben történő vezetékezés véséssel történik (tehát a padló alzata már készen van), akkor csak falsíkon kívüli elhelyezéssel minősített elemek (mandzsetták vagy karmantyúk) használhatók.

Megjegyzés 6:

A tűzcsappantyú körül kialakítandó lágy vagy kemény lezárás a csappantyúval együttes, a csappantyú vizsgálati szabványa (MSZ EN 1366-2) szerinti minősítéssel rendelkezik, a csappantyú osztályozási dokumentációjának megfelelően kell kialakítani.

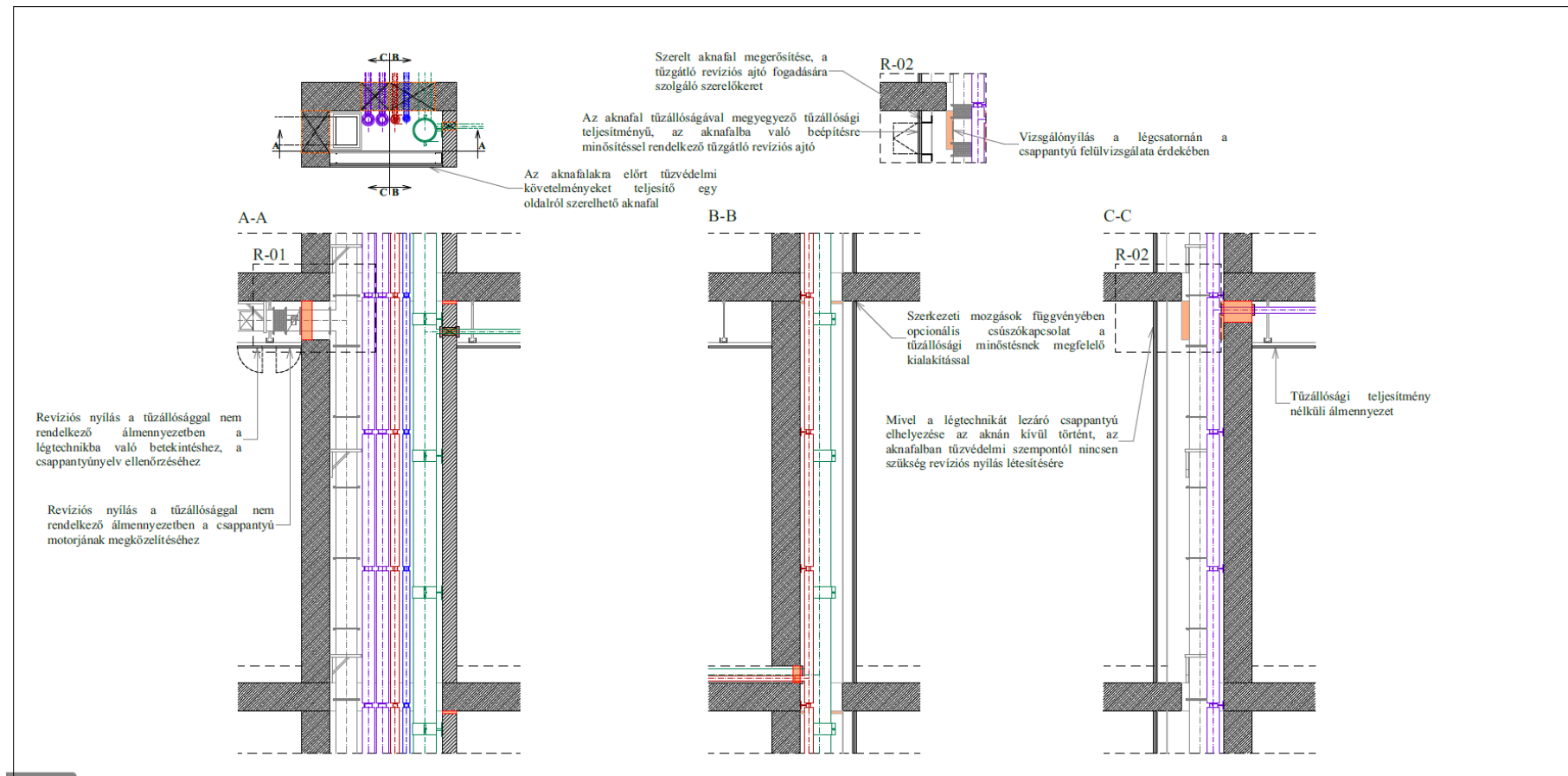
Jelen ábraszorozatban a légtechnikai vezeték részére önálló áttörést ábrázoltunk (ugyanazon az áttörésen keresztül kizárólag légtechnika lép át az aknafalon, egyéb gépészeti/villamos vezeték nem). Csappantyú más gépészeti vezetékekkel közös áttörésbe kizárólag akkor helyezhető el, ha erre kifejezetten minősítéssel rendelkezik (vegyes tűzgátló lezárás) - ennek szintén a csappantyú osztályozási dokumentációjában kell szerepelnie.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.



L/II.4. ábra - Szerelés érdekében nyitva hagyott aknafal lezárva, akna készre kivitelezve

Megjegyzés 1:

A szerelhetőség érdekében nyitva hagyott, utolsó lépésként zárásra kerülő aknafalon tűzgátló lezárások kivitelezése csak rendkívül gondos tervezéssel és előkészítéssel válhat lehetségessé, a legtöbb esetben azonban gyakorlati okokból nem lehetséges. Ennek fő oka a réskitöltő-részlezáró rendszer belső oldalán is elhelyezendő komponenseinek vagy alkatrészeinek (pl. mandzsetták vagy a hőre habosodó bevonat) elhelyezésének szükségessége, az akna bezárását követően az ehhez szükséges belső hozzáférés már nem lehetséges. Fentiek miatt az utólagosan lezárt aknafalon keresztül gépészeti vagy villamos vezeték átvezetése nem javasolt.

Megjegyzés 2:

Az utolsó lépésként lezárásra kerülő (szerelt könnyűszerkezetes) aknafal típusának kiválasztása során releváns szempontok:

- tűzvédelmi osztály- és tűzállósági teljesítmény-követelmény;*
- lezárandó nyílás szélessége és magassága;*
- az aknafal vizsgálatában szereplő megengedett legnagyobb átvezetés méret*
- az aknafal vizsgálatában szereplő kiegészítő keret, vagy kávézás*
- csatlakozó szerkezetek mozgásának számított mértéke (a normál állapoti és a tűzeseti alakváltozások közül a mértékadót kell figyelembe venni)*
- revíziós nyílás szükségessége esetén annak kompatibilitása, a beépíthető típusok rendelkezésre állása.*

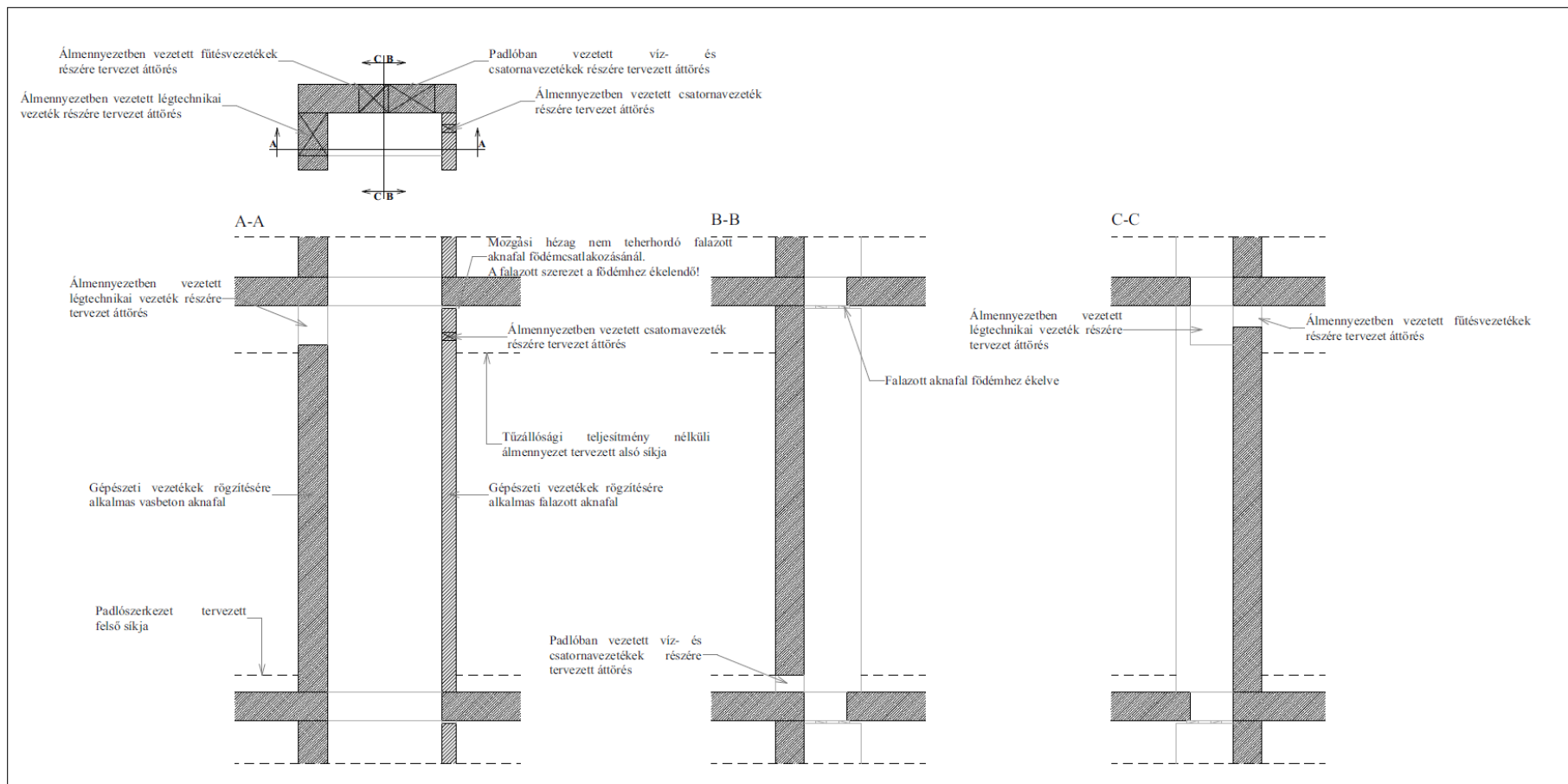
Megjegyzés 3:

Amennyiben az aknában olyan légtechnikai vezeték kerül elhelyezésre, amelynek mozgó elemet tartalmazó tűzgátló záróeleme (csappantyúja) is az akna belül kap helyet, az időszakos karbantartás és felülvizsgálat érdekében az aknát revíziós nyílással kell ellátni. A revíziós nyílásba olyan tűzgátló ajtó elhelyezése szükséges, ami

- teljesíti az aknafalra előírt tűzállósági teljesítmény-követelményt,*
- minősítése alapján az érintett aknafalba beépíthető (pl. olyan tűzálló revíziós ajtó, amelyet csak falazott vagy vasbeton falakba minősítettek valós léptékű tűztesztel, nem építhető be könnyűszerkezetes szerelt aknafalba - és fordítva).*

Ezt a megoldást mutatja be az R-02 részletrajz.

L/III. eset



L/III.1. ábra - Akna szerkezetkész állapotban, a gépészeti és villamos szerelés megkezdése előtt

Megjegyzés 1:

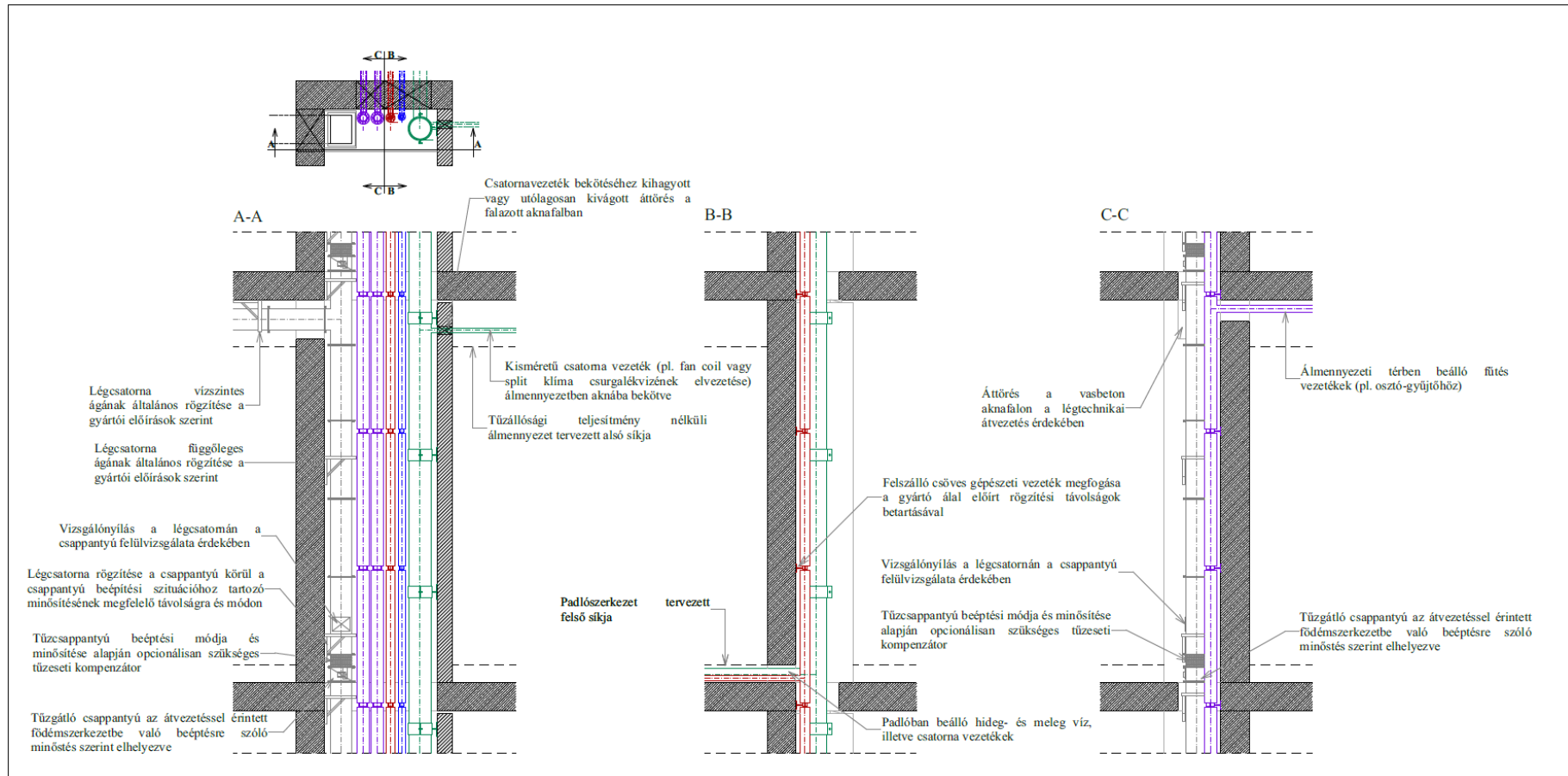
A tűzterjedésgátlás a bemutatott esetben a födémek síkjában történik. A födémáttörések méretének tervezése során kiemelt figyelmet kell fordítani a tűzgátló lezárások későbbi szabályos elhelyezhetőségére.

Megjegyzés 2:

Gépészeti vagy villamos vezeték olyan aknafalra rögzíthető, amely teherbírás (statikus és dinamikus terhek) szempontjából erre alkalmas - lásd jelen TvMI 5.4.3.1.1. pontját.

Megjegyzés 3:

Ebben az esetben az aknafalakra tűzállósági teljesítmény-követelmény nem vonatkozik. Az aknafalak tervezése és kivitelezése során elsődlegesen az akusztikai és a szerelhetőségi követelményeket kell szem előtt tartani.



L/III.2. ábra - Gépészeti szerelés készen, tűzvédelmi lezárások elhelyezése előtti állapot

Megjegyzés 1:

A használati víz vezeték üzemelésük során jelentős mozgásokat produkálnak. Ezek történhetnek a bennük áramló víz okozta hőtágulástól (melegvíz vezeték esetén üzemszerűen, valamint a fűtési vezeték esetén a fűtési szezon eleji felfűtéskor és a szezon végi lehűtéskor), vagy a szaniterek használatakor a szelepek nyitáscsavarok vízvezeték-hálózatban keletkező lökéshullámoktól. Annak érdekében, hogy a csövek mozgása ne tegyen kárt a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerekben, az átvezetés helyéhez lehető legközelebb javasolt a csőrendszeren rögzítési pontot elhelyezni. Akusztikai követelmények miatt napjainkban a rögzítés jellemzően gumibetétes csőbilincsekkel történik. A tűzgátló réskitöltő részlezáró rendszert követő első rögzítések távolsága meghatározott a rendszerek vizsgálatában, így azok szerepelnek az osztályozási jegyzőkönyvekben és ETA (Európai Műszaki Értékelés) dokumentumokban.

Megjegyzés 2:

Az akna tervezése során figyelembe kell venni, hogy a földmattörésekben az átvezetésre kerülő gépészeti és villamos vezetékeket tűzgátló lezárásokkal kell majd ellátni. A tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek vizsgálati szabványa (MSZ EN 1366-3) szerint egy áttörésen belül az átvezetések maximális telítettsége nem haladhatja meg a 60%-ot. Az áttörések méretének tervezése során figyelembe kell venni a maximális méret- és telítettségi korlátot, illetve a gyártóknak a vezeték egymás közötti távolságára, valamint az áttörés széleitől mért távolságokra vonatkozó előírásait. **Ez jelentős befolyással lehet az akna méreteire - számos esetben a szereléshez szükséges minimális aknaméret nem elegendő ahhoz, hogy a földmattörések lezárásai megfeleljenek a szabványos követelményeknek. Ilyen esetekben az akna minimálisan szükséges méretét a tűzgátló lezárás minősítési szabályai határozzák meg a betervezett gépészeti vezeték függvényében.**

Megjegyzés 3:

A gépészeti vezeték akna belüli elhelyezésekor, valamint az aknából való kiállítások pozícióinak tervezésekor figyelembe kell venni, hogy a későbbiekben a tűzgátló lezárások hozzáférhetők, kivitelezhetők legyenek. A lezárások geometriai méretén és minősítésfüggő pozícióján túl gondolni kell a kivitelezést végzők mozgási és szerelési helyigényére is.

Megjegyzés 4:

A légtechnikai vezeték földmattörésen való átvezetésénél tűzgátló záróelem beépítése szükséges. Egy tűzszakaszt kiszolgáló akna esetén ez lehet a légtechnikai vezeték belüli elhelyezett hőre habosodó rács (záróelem), vagy reaktív elven működő tűzcsappantyú, de lehet végponti elem is (pl. hőhatásra habosodó betétes légszelep vagy ventilátor, jelen TvMI 5.4.3.8. pontjának megfelelő kialakításban). A több tűzszakaszt kiszolgáló akna esetében, amennyiben legalább az egyik tűzszakasz beépített tűzjelző berendezéssel védett, a tűzcsappantyúnak a tűzjelző által is vezérelt kivitelben kell készülnie (arra az esetre tekintettel, ha a beépített tűzjelző berendezéssel nem védett tűzszakaszban keletkezne a tű, a tűzcsappantyúnak ilyenkor nemcsak tűzjelző által vezérelt, hanem hőpatronos kioldással is rendelkeznie kell).

A tűzcsappantyúk beépítése minden esetben a osztályozási dokumentációjuknak megfelelően kell történjen. Jelen esetben kizárólag olyan tűzcsappantyú építhető be, ami rendelkezik kombinált tűzgátló lezárásokba való beépítésre minősítéssel (amikor a tűzcsappantyú mellett ugyanazon lezárásba más csöves gépészeti vagy elektromos vezeték is beépítésre kerül). A tervezéskor figyelembe kell venni a következőket:

- az áttöréssel érintett födém szerkezet anyaga és vastagsága,
- milyen elhelyezéssel van a csappantyú vizsgálattal igazolva:
 - tűzgátló lezáráson belül,
 - tűzgátló lezárás határán,
- a csappantyút és környezetében a légszűrőt hogyan szükséges rögzíteni a födémhez/akna falakhoz,
- szükséges-e tűzeseti kompenzátor beépítése.

A tűzcsappantyúk beépítéséhez részletes információk találhatóak a TvMI D mellékletének 5. fejezetében (D5.)

Megjegyzés 5:

A légtechnikai vezetékbe kerülő tűzgátló záróelemek esetében figyelembe kell venni, hogy az OTSZ 18. melléklete 1. táblázatának 15. sora 6 havonként szükséges időszakos felülvizsgálati követelményt támaszt a mozgó elemet is tartalmazó tűzgátló záróelemekkel szemben. Amennyiben hőhatásra habosodó rács kerül elhelyezésre a légtechnikai vezetékbe, arra felülvizsgálati és karbantartási kötelezettség nem vonatkozik, de a tűzcsappantyúhoz (függetlenül attól, hogy reaktív vagy tűzjelző által vezérelt elven működnek), az időszakos felülvizsgálathoz és a karbantartáshoz a hozzáférhetőséget biztosítani kell. Ennek érdekében:

- *revíziós nyílást kell biztosítani a csappantyú megközelítéséhez,*
- *a légtechnikai vezetékekben a tűzcsappantyú közvetlen közelében vizsgálónyílást kell elhelyezni, hogy a tűzcsappantyú mozgó elemei (pl. csappantyúnyelv) ellenőrizhető legyen.*

Amennyiben az akna olyan helyiséggel/rendeltetési egységgel határos, ahová az épület üzemeltetője részére az időszakos felülvizsgálat és a rendszeres karbantartás érdekében a bejutás nem biztosítható (pl. lakás), a revíziós nyílást olyan helyiséggel határosan kell elhelyezni, ahonnan azt az üzemeltető meg tudja közelíteni (pl. közös használatú folyosó).

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.

Megjegyzés 1:

A építményszintek közötti tűzterjedésgátlás szempontjából a födémek síkjában kialakított védelem akkor megfelelő, ha az minden szinten a lezárások és a tűzcsappantyúk minősítéseinek megfelelő módon kialakításra kerül. Ebben az esetben az aknafalakkal szemben tűzállósági teljesítmény-követelmény nincs.

Megjegyzés 2:

Az ábrázolt gépészeti vezetékek részére létrehozott födémáttörést lezáró réskitöltő-réslezáró rendszer tervezésének szempontjai:

- *az áttöréssel érintett födém szerkezet anyaga és vastagsága,*
- *a tűzállósági teljesítmény-követelmény,*
- *az áttörés mérete,*
- *az áttörésen átvezetett gépészeti- és villamos vezetékrendszerek anyaga, vastagsága, esetleges szigetelésének anyaga és annak vastagsága.*

Amennyiben a mandzsetták a lágy lezárás síkjába, befordítva szerelhetők, ezt az információt az osztályozási jegyzőkönyvek, vagy ETA (Európai Műszaki Értékelés) dokumentumok tartalmazzák, ellenkező esetben a megoldás ilyen formában nem kivitelezhető.

Az ábrákon az összes csöves gépészeti vezeték esetén a tűzgátló lágy lezárást adó közetgyapot síkján kívül elhelyezett vágható tűzvédelmi mandzsetta alkalmazását mutatjuk be (a kisméretű csöves vezetékeket egy közös mandzsetta fogja körbe)

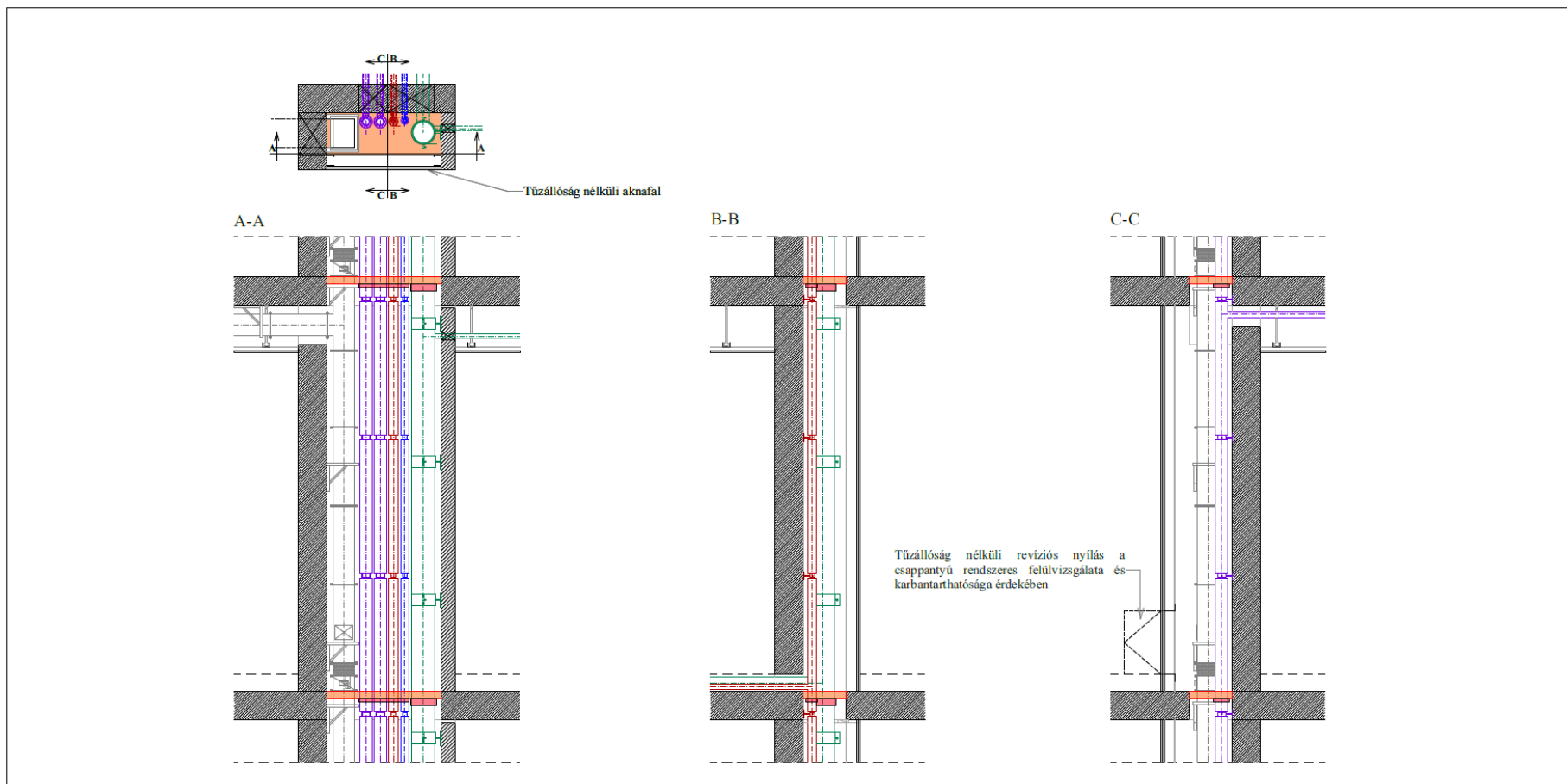
Az áttörés utólagos kibetonozása nem minősül tűzgátló lezárásnak, tűzállósági teljesítménye ugyanis sem szabványos vizsgálattal sem Eurocode szerinti számítással nem igazolható!

Megjegyzés 3:

Az akna födémáttörésein átvezetett vezetékek tűzgátló lezárását biztosító réskitöltő-réslezáró rendszerek részét képező bandázsokat, szalagokat, mandzsettákat és karmantyúkat a minősítésük alapján a födém szerkezet alsó oldalán kell helyezni. A lágy lezárást attól függően kell csak az alsó vagy mindkét oldalon hőre habosodó bevonattal ellátni, hogy a minősítés során hogyan felelt meg.

Megjegyzés 4:

Jelen esetben a csappantyú más gépészeti vezetékekkel közös tűzgátló lezárásba (vegyes tűzgátló lezárás) kerül, így ilyen pozícióba kizárólag olyan csappantyú építhető be, ami erre kifejezetten minősítéssel rendelkezik - ennek a csappantyú osztályozási dokumentációjában kell szerepelnie.



L/III.4. ábra - Szerelés érdekében nyitva hagyva aknafal lezárva, akna készre kivitelezve

Megjegyzés 1:

A szerelhetőség érdekében nyitva hagyott, utolsó lépésként zárásra kerülő aknafallal szemben - az akna többi határolófalához hasonlóan - tűzállósági teljesítmény-követelmény nincs. Az aknában elhelyezett csappantyú időszakos felülvizsgálatát és rendszeres karbantarthatóságát azonban egy revíziós nyíláson keresztül biztosítani kell - ez potenciálisan elhelyezésre kerülhet az utólagosan bezárt aknafalban, mivel erről az oldalról a hozzáférhetőség a szerelés iránya miatt mindenképpen biztosított.

4M melléklet

Vízszintesen szerelt tűzvédelmi szerkezetek

M1. Vízszintesen szerelt tűzvédelmi szerkezetek alkalmazási területei és összefoglaló alkalmazási szabályai

Alkalmazási terület	Vizsgálati szabvány	Alkalmazási szabályok
<p>Mennyezeti rendszer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Függesztett álmennyezet vagy önhordó álmennyezet <p>Tetőfödém térelhatároló szerkezet</p>	MSZ EN 1364-2	<p>Önálló tűzállósági teljesítményre igazolt álmennyezetek építésére alkalmazhatóak az eredmények.</p> <p>Az álmennyezet osztályozási dokumentumaiban szereplő illesztési és csatlakozási hézagok kitöltése a teszt eredményeinek megfelelően kell történjen.</p> <p>A szerelvények és szerelvények átvezetései által elfoglalt teljes terület a mennyezeti burkolat területéhez viszonyítva nem lépheti túl a mennyezet maximális vizsgálattal igazolt méreteit.</p> <p>Alsó tűzhatás esetén a védett tér feletti üregben (angolul: cavity) nem helyezhető el semmilyen gépészeti és villamos vezeték, vagy szerelvény, berendezés, kivéve, amennyiben a vizsgálat tartalmazta.</p> <p>Felső tűzhatás esetén, függesztett álmennyezeteknél csak a maximálisan vizsgált függesztési magasság elfogadható.</p> <p>Felső tűzhatás esetén gépészeti, villamos vezetékek, szerelvények elhelyezhetőek, amennyiben rögzítési módjuk igazolhatóan nem jelent többlet terhelést a mennyezetre.</p>
<p>Mennyezeti rendszer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Függesztett álmennyezet - Önhordó álmennyezet <p>Padló</p> <p>Tetőfödém térelhatároló szerkezet</p> <p>Üvegezett tetőszerkezet</p> <p>Vízszintes védőmembrán (EN 13381-1 szabványban nem vizsgálható egyedi szerkezet esetén)</p>	MSZ EN 1365-2	<p>A teljes vizsgálattal igazolt rétegrend alkalmazható műszaki megoldásként, beleértve a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vizsgált építményszerkezet típusát, anyagát és vastagságát - Az építményszerkezetre ható nyíróerőket és maximális nyomatókot <p>A mennyezet, szerkezet feletti üreg (angolul: cavity) mérete csak a vizsgált, vagy annál nagyobb magasságú lehet.</p> <p>A szerkezet vizsgálatában, amennyiben tetőszerkezeti alkalmazás a cél, a vizsgálatnak tartalmaznia kell minden építési terméket (pl. párazárás, vagy vízszigetelés).</p> <p>Az osztályozási dokumentumokban szereplő illesztési és csatlakozási hézagok kitöltése a teszt eredményeinek megfelelően kell történjen.</p> <p>Amennyiben a mennyezeti rendszerhez köztes, nem teherhordó falak kapcsolódnak, azok kialakítását és szerkezeti kapcsolatait a vizsgálati eredmények szerint kell elvégezni.</p> <p>Álmennyezeteken keresztüli rögzítés esetén a rögzítések legalább a mennyezet szélétől 500 mm-re legyenek.</p> <p>A ferde álmennyezeti tetőszerkezetek, vízszintes vizsgálata esetén a megengedett üreg (angolul: cavity) magasság a vizsgált szerkezet legnagyobb üregmagasságának felével egyenlő, 20%-os tűréshatárt figyelembe véve.</p> <p>Az MSZ EN 1365-2 szerint vizsgált mennyezetek esetében csak abban az esetben engedhető meg</p>

		tűzgátló átvezetés kialakítása, amennyiben ez a mennyezettel együttesen volt vizsgálva.
Vízszintes védőmembrán: - Vasbeton födém - Pórusbeton födém - Fa födém - Acél trapézlemez kompozit vasbeton födém	MSZ EN 13381-1	Csak rúdszerű szerkezeti elemek, nem a teljes födém igazolására (csak „R” tűzállósági teljesítmény, nem „REI”) alkalmas. Olyan szerkezetek, amelyek hozzájárulnak egyes meghatározott típusú teherhordó szerkezetek tűzvédelméhez. Ezen megoldások értékelési (nem osztályozási) jegyzőkönyvvel rendelkeznek. Fontos a membrán vizsgálata során meghatározott üreg (angolul: cavity) vizsgálati méreteinek betartása (a vizsgált magasságnál kisebb nem lehet).

5.1 sz. táblázat.

Vízszintesen szerelt tűzvédelmi szerkezetek alkalmazási területei és összefoglaló alkalmazási szabályai

M2. Gépészeti és elektromos szerelvények az álmennyezeti térben

Az MSZ EN 1364-2 szerinti vizsgálattal igazolt álmennyezet, önhordó mennyezet, vagy műszaki megoldás abban az esetben alkalmazható a védelem felső síkja felett elhelyezett gépészeti és elektromos vezetékek kizárására (pl. menekülési útvonal felett), amennyiben:

- az általa védett térben nem található gyújtóforrás,
- az általa védett térben nem található A1, vagy A2 tűzvédelmi (tűzzel szembeni viselkedési) osztályú anyagnál kedvezőtlenebb tűzvédelmi (tűzzel szembeni viselkedési) osztályú,
- légcsatornák a védett tér határain tűzgátló záróelemmel védettek és nem rendelkeznek éghető szigeteléssel, és
- tűzálló tartószerkezettel szereltek.

Amennyiben a fentiek közül valamelyik feltétel nem teljesül, az (ál)mennyezetnek alsó és felső tűzhatásra szükséges rendelkeznie vizsgálati igazolással és az álmennyezet vagy önhordó mennyezet felett elhelyezett vezetékek rendszerek igazoltan nem jelenthetnek veszélyt az E és I paraméter biztosítására.

M3. Gépészeti és elektromos átvezetések kialakítása MSZ EN 1364-2 szerint vizsgált (ál)mennyezetek esetében:

A tűzgátló átvezetések kialakítása megengedett, vagy az MSZ EN 1364-2 szerint vizsgált, a vizsgálati igazolásban szereplő kialakítás szerint, vagy az MSZ EN 1366-3 szerint igazolt tűzgátló réskitöltő részlezáró rendszer osztályozási jegyzőkönyvének, vagy ETA (Európai Műszaki Értékelés) dokumentumának megfelelően.

M4. Gépészeti és elektromos átvezetések kialakítása MSZ EN 1365-2 szerint vizsgált (ál)mennyezetek esetében:

Az MSZ EN 1365-2 szerint vizsgált megoldások esetében csak abban az esetben engedhető meg tűzgátló átvezetés kialakítása, amennyiben ez a megoldással együttesen volt vizsgálva.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

M5. Gépészeti és elektromos átvezetések kialakítása MSZ EN 13381-1 szerint vizsgált védőmembránok esetében:

Az MSZ EN 13381-1 szerint vizsgált védőmembránok esetében csak abban az esetben engedhető meg tűzgátló átvezetés kialakítása, amennyiben ez a védőmembránnal együttesen volt vizsgálva.

M6. Revíziós nyílások az álmennyezetben

Revíziós nyílások kizárólag abban az esetben alakíthatók ki a tűzgátló álmennyezetben, tételhatároló szerkezeten, amennyiben azok együttesen vizsgálatra kerültek. A vizsgálatban meghatározott maximális mérettől eltérni nem lehet.

M7. Gépészeti és elektromos szerelvények felfüggesztése

Az álmennyezetek, önhordó mennyezetek és védőmembránok kizárólag a vizsgálattal igazolt terheket hordhatják, így arra semmilyen kiegészítő szerkezet, szerelvény nem rögzíthető. Az álmennyezetben keresztül rögzítésre kerülő szerkezetek esetén az osztályozási jegyzőkönyvek dokumentumai adnak megfelelő tájékoztatást.

M8. Egyéb, a tervezés során a gyártói vizsgálatok alapján ellenőrizendő peremfeltételek:

- Maximális méret (MSZ EN 1364-2 és MSZ EN 1365-2 vizsgálat esetén jellemzően maximális szélesség és hosszúság)
- Rétegrend (a két rétegű kialakításban vizsgált álmennyezetek, önhordó mennyezetek és védőmembránok rétegrendje még abban az esetben sem cserélhető 1 rétegre, amennyiben a teljes vastagság megegyezne)
- Átvezethető szerelvények
- Alkalmazási cél
- Vizsgált tűzhatás iránya (önhordó, vagy függesztett álmennyezet esetén)
 - „a → b” felső tűzhatásra vizsgált
 - „b → a” alsó tűzhatásra vizsgált
 - „a ↔ b” alsó és felső tűzhatásra vizsgált

M9. Javasolt alkalmazások:

- Menekülési útvonalak felső tűzhatás elleni védelme: MSZ EN 1364-2 (hazai követelmény nincs, külföldi analógiák alapján)
- Teherhordó szerkezetek védelme: MSZ EN 1364-2, MSZ EN 1365-2, MSZ EN 13381-1
- Utólagos szerkezeti elhatárolások: MSZ EN 1364-2
- Egyedi teherhordó szerkezetek utólagos tűzállósági teljesítményt növelő védelme: MSZ EN 1365-2, MSZ EN 13381-1

M10. Vízszintesen szerelt tűzvédelmi szerkezetek értelmezése

	Tűzgátló védőmembrán, ami a védett oldalon elhelyezkedő teherhordó szerkezet teherbírását biztosítja (annak „kritikus hőmérséklete” alatt tartja a hőmérséklet emelkedését)	A födém és a tűzgátló szerkezet tűzállósági teljesítménye együtt igazolt	Önálló, a födémről függetlenül tűzállósági teljesítményű mennyezet vagy önhordó mennyezet	
Igazolható tűzállósági teljesítmény	R	REI	EI	
Vonatkozó vizsgálati szabvány	MSZ EN 13381-1	MSZ EN 1365-2	MSZ EN 1364-2	
A kivitelezés módja szerint	Függesztett álmennyezet	x	x	x
	Önhordó mennyezet	x	x	x
	Közvetlen burkolat	-	x	-

Első oszlop:

Vízszintes tűzgátló védőmembrán: járulékos tűzvédelmet biztosító szerkezet, amely a tűztől védett oldalon elhelyezkedő építményszerkezet teherhordó képességét (R) biztosítja azzal, hogy a hőmérsékletet az adott teherhordó szerkezet „kritikus hőmérséklete” alatt tartja.

Második oszlop:

A felette levő födémmel együtt **REI** tűzállósági teljesítményű szerkezet (MSZ EN 1365-2). A tűzállósági teljesítmény E és I paramétere a **födém védett oldalán (tetején)** teljesül. Nincs arról információ, hogy milyen hőmérséklet mérhető az (ál)mennyezet és a födém között, ezért nem lehet ott éghető anyag, nem lehet tűzgátló lezárásokat készíteni.

Harmadik oszlop:

Önmagukban **EI** tűzállósági teljesítményű szerkezetek (MSZ EN 1364-2). Az (ál)mennyezet védett oldalán teljesül az E és I kritérium. Tűzgátló lezárások készíthetők, amennyiben a lezárási rendszer (ál)mennyezetben igazolt.

¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

4N melléklet**Tűzfalak egyéb tűzterjedés elleni védelem kialakításával kapcsolatos iránymutatás**

N1. Tűzfalon burkolati, bevonati, homlokzati hőszigetelő rendszer elhelyezésének szempontjai:

- kialakítása a tűzfal tűzeseti állékonyságát ne befolyásolja,
- az ilyen tűzfal szomszédos épületre, ill. szabadtéri tárolóterületre történő tűz áttérjedésének gátló képességét ne rontsa,
- a szomszédos telekre nem nyúljon át, a tűzterjedés gátló szerkezetekre, gátakra nem takarjon, vagy kialakításuknál vegyék figyelembe, és a tűzterjedés elleni gátakra vonatkozó előírásokat azzal együtt elégítsék ki,
- meglévő épülethez történő csatlakozás esetén a tűzfalak között (tűzeseti szerkezeti állékonyság biztosítása szempontjából) létesített dilatációt ne rontsa,
- az épület tűzfalhoz csatlakozó homlokzatok és tetők irányába a tűzterjedés elleni gát követelményei teljesüljenek.

N2. Tűzfalon burkolati, bevonati, homlokzati hőszigetelő rendszer kiválasztási szempontjai:

Tűzterjedés ellen védett homlokzati falon megfelelő az a burkolati, bevonati, homlokzati hőszigetelő rendszer alkalmazása mely, nem rontja le az alapszerkezet tűzterjedésgátlásban elvárt tűzvédelmi teljesítményét .
(Magas épületekre a táblázat nem vonatkozik!)

		A1-A2 tűzvédelmi osztályú légrés nélküli burkolati, bevonati, homlokzati hőszigetelő rendszer	Terepcsatlakozástól vagy alacsonyabb épület (szabadtéri tárolóterület) csatlakozási vonalától függőlegesen mért 5 m magasságig A1-A2 tűzvédelmi osztályú légrés nélküli, felette elvárt homlokzati tűzterjedési határértékkel rendelkező rendszerek.	Az A1-A2 tűzvédelmi osztályt nem kielégítő, de legalább az épültre előírt homlokzati tűzterjedési határérték-követelményt teljesítő burkolati, bevonati, vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer
Tűzfal, szomszédos telken álló épületek viszonyában	Telekhatáron álló, valamint zárt sorú beépítéssel csatlakozó épületek tűzfalán	Megfelelő	Nem megfelelő	Nem megfelelő
	Telekhatáron álló, valamint zárt sorú beépítés tűzfalán, kialakult beépítés és használat mellett	Megfelelő	Feltételekkel alkalmazható	Nem megfelelő
	Olyan tűzfalon, melynek kialakítását az indokolja, hogy a szomszédos telken álló épületek között nincs meg a tűztávolság	Megfelelő	Feltételekkel alkalmazható	Nem megfelelő
	Szomszédos telken valamint nem szomszédos telken álló épületek szemben álló tűzfalain, amennyiben távolabb vannak egymástól mint 3 méter	Megfelelő	Feltételekkel alkalmazható	Nem megfelelő KK, MK Feltételekkel alkalmazható NAK, AK
	Szomszédos telken álló épületek esetében, amennyiben a tűzfal kialakítás HÉSZ előírás és a két épület között biztosított az OTSZ szerinti tűztávolság	Megfelelő	Feltételekkel alkalmazható	Feltételekkel alkalmazható
	Olyan tűzfalon, mely a szomszédos telken álló nem tűzfal kialakítású, tűztávolságon belüli, meglévő épültre néz	Megfelelő	Feltételekkel alkalmazható	Nem megfelelő
Tűzfal, azonos telken álló épületek viszonyában	Tűzfal(ak) azonos telken belül áll (nak), tűztávolságon belül nincs másik épület, speciálisépitmény, technológia, szabadtéri tárolóterület, kialakult beépítés és használat	Megfelelő	Feltételekkel alkalmazható	Nem megfelelő MK Feltételekkel alkalmazható NAK, AK, KK
	Tűzfal kialakítás azonos telken belül tűzszakaszok határán, önálló épületrészeknél stb.	Megfelelő	Feltételekkel alkalmazható	Nem megfelelő
	Tűzfal olyan épületen melyhez tűztávolságon belül technológia, tárolóterület, speciális épület csatlakozik	Megfelelő	Nem megfelelő	Nem megfelelő
	Azonos telken tűztávolságon belül álló épületek tűzfalain, amikor a magasabb épület tűzfalaként kerül kialakításra	Megfelelő	Feltételekkel alkalmazható	Nem megfelelő
	Azonos telken, tűztávolságon belül álló épületek tűzfalain, amikor az alacsonyabb épület tűzfalaként kerül kialakításra	Megfelelő	Nem megfelelő	Nem megfelelő

*

Abban az esetben, amikor a táblázat szerint "*Feltételekkel alkalmazható*" egy műszaki megoldás, figyelemmel szükséges lenni az alábbiakra:

Szöveget bezáró homlokzatok tűzterjedés elleni védelme	
Eltérő magasságban és szélességben csatlakozó homlokzatok tűzterjedés elleni védelme	
Homlokzati és tetőtűzterjedési gátak kialakítása	
Csatlakozó légudvarok, légaknák, fényudvarok tűzterjedés elleni védelme	
Meglévő épületek tűztávolságon belüli homlokzatainak tűzvédelmi hiányosságai	
Tűzoltói beavazkozás feltételeinek biztosíthatósága	
Valamint minden olyan tűzterjedést befolyásoló körülményre, pl. kémények, média homlokzatok, műemlékvédelem, melyre a felsorolás nem tér ki	

Amennyiben a táblázatban szereplő kialakítások ténylegesen nem ültethetőek át az adott beépítési szituációra, tervezőnek szükséges meghatározni a táblázatiránymutatásaira figyelemmel a tűzterjedés elleni védelem műszaki megoldásait.

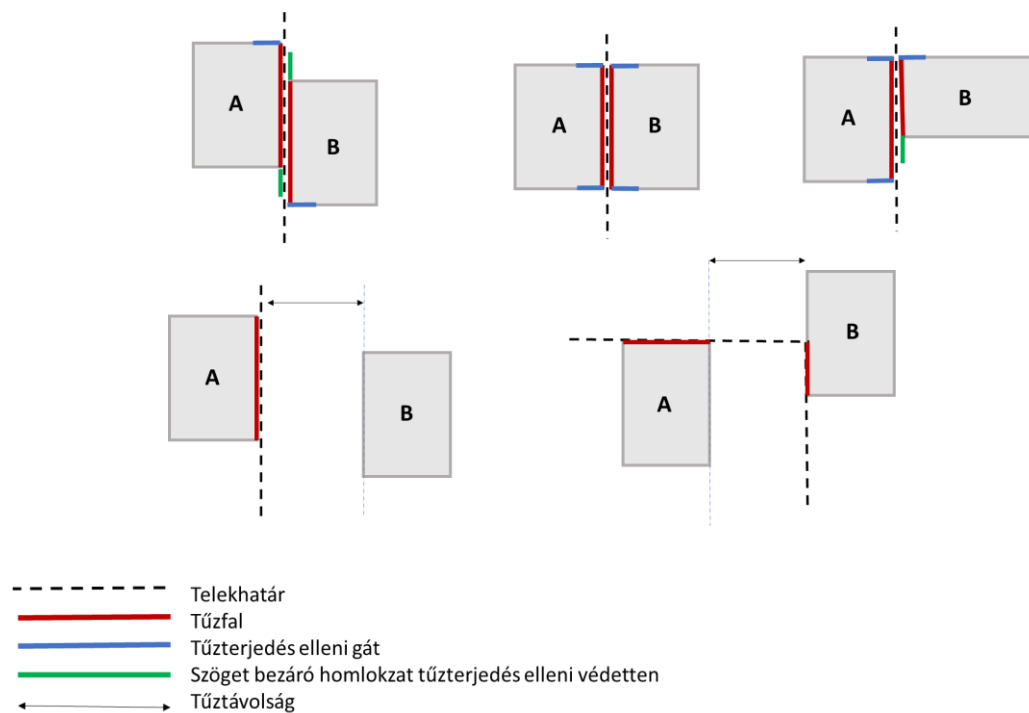
¹módosult 2017.07.03.

²módosult 2020.01.22.

³módosult 2020.07.20.

⁴módosult 2022.06.13.

N3. Kialakítási példák az épületek közötti tűzterjedés elleni védelemre



N3. 1.ábra

Megjegyzés:

Meglévő épületek esetében, amennyiben a szomszédos telken tűztávolságon belül álló épület homlokzata nem tűzfalas kialakítású, az épületet úgy szükséges megtervezni, hogy a tűz áttérése akadályozott legyen, figyelemmel a kialakult beépítésre.

¹módosult 2017.07.03.²módosult 2020.01.22.³módosult 2020.07.20.⁴módosult 2022.06.13.