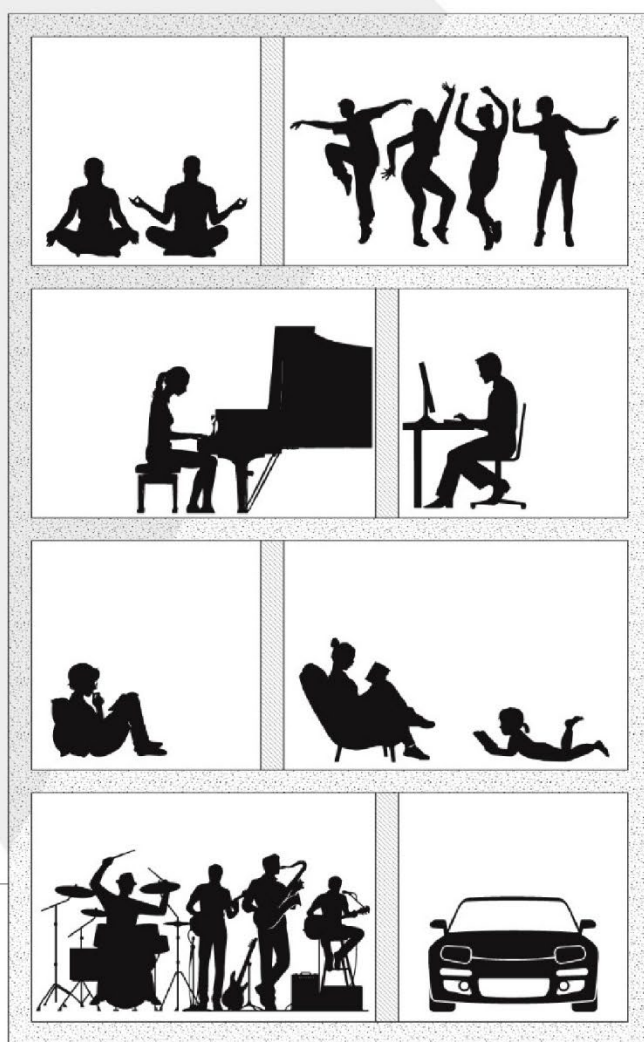


BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ A VIAAKUSTIC TÖMÖR BETON AKUSZTIKAI FALAZÓELEMEKHEZ



A kép illusztráció.

Magyar termék

www.viastein.hu

VIASTEIN

és a tér átalakul



Tartalom

BEVEZETÉS	5
1. A TERMÉKEK ÉS LÉNYEGES TULAJDONSÁGAIK	7
2. ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIAI SEGÉDLET	9
2.1. A munka megkezdésének feltételei	9
2.2. A munkavégzéssel kapcsolatos előírások	10
2.3. Munkahely berendezés/térbeli organizáció	10
2.3.1. Biztosított-e az úgynevezett „8K” szabály?	10
2.3.2. Kivitelezés alatt a szabad területigények biztosítottak-e?	10
2.4. Anyag, eszköz, létszám, erőforrás	11
2.4.1. Szükséges anyagok és eszközök:	11
2.4.2. Létszám	11
2.4.3. Erőforrás	11
2.5. A közvetlen munkaterület/munkafront kijelölése, tulajdonságai.....	12
2.6. Munkavédelmi eszközök, előírások	12
2.7. Minőségi előírások, elvárások, elfogadási kritériumok	12
2.7.1. A 250 mm-es falazóelem (nút-féderes, tömör kivitel):	12
2.7.2. A 200 mm-es falazóelem NF (nút-féderes, tömör kivitel):	12
2.7.3. A 150 mm-es és 100 mm-es falazóelemek NF (nút-féderes, tömör kivitel):.....	13
2.8. A falazás menete az egyes elemtípusok esetén	15
2.8.1. Első kezdő- falazóelem sor elhelyezése	15
2.8.2. Falazóhabarcs kiválasztása és alkalmazása	15
2.8.3. Nyílások kialakítása	15
2.8.3.1. Ajtók és ablakok körüli beépítés.....	15
2.8.3.2. Nyílások melletti megerősítés.....	15
2.8.4. Záró sor kialakítása és felületkezelés.....	16
2.8.4.1. Záró sor.....	16
2.8.4.2. Felületképzés	16

3.	VIAAKUSTIC CSOMÓPONTOK - ALAPRAJZI ÉS METSZETI CSATLAKOZÁSOK.....	17
4.	KIEMELT, KINAGYÍTOTT SZERKEZETI RÉSZLETEK	25
5.	3D ÉRTELMEZŐ ÁBRÁK	28
6.	ÖSSZEGZÉS.....	30

BEVEZETÉS

A VIAACUSTIC Beépítési Útmutató a VIASTEIN Kft. által gyártott különböző kialakítású és különböző szerkezeti vastagságú tömör beton falazóelemekből építhető akusztikai falak lényeges jellemzőit foglalja össze, illetve ezen elemek beépítéséhez nyújt segítséget.

A VIAAKUSTIC beton hangszigetelő falazóelemek megfelelnek az MSZ EN 771-3 szabvány előírásának és követelményeinek.

A lakó, illetve egyéb célú használati terek közötti léghangszigetelés rendkívül fontos az épületekben, mivel használatuk számos előnnyel jár:

- **Zajcsökkentés:** A léghangszigetelés segít csökkenteni a zajterhelést a különböző építészeti terek (lakóhelyiségek, irodák, üzemi területek...stb.) között, ami hozzájárul a terek használóinak nyugalmához, kényelméhez és biztonságához.
- **Magánélet és az információk védelme:** Megakadályozza, hogy a beszélgetések és egyéb hangok átszűrődjenek a szomszédos helyiségekbe, így biztosítva a lakók magánéletét, illetve az irodai és üzemi folyamatok védelmét.
- **Értéknövelés:** Az épületek értéke növekedhet, ha használati tereik között megfelelő léghangszigeteléssel rendelkeznek, mivel a ma alapkövetelménynek számító energetikai követelmények mellett ez egyenértékűen kiemelten fontos szempont a tulajdonosok, vásárlók vagy bérlők számára.

Ezek az előnyök mind hozzájárulnak ahhoz, hogy az épületek lakói kényelmesebben és nyugodtabban élhessenek, illetve a más célú (üzemi- és iroda célú) épületekben pedig hozzájárulnak a nyugodt, zavartalan és biztonságos munkavégzéshez.

A tömör betonból készült VIAAKUSTIC hanggátló elemek különösen hasznosak az épületek zajszigetelésében:

- **Kiváló hangszigetelés:** A beton nagy testsűrűsége és fajlagos tömege miatt kiválóan alkalmas a hanghullámok elnyelésére és visszaverésére, így hatékonyan csökkenti a zajterhelést.
- **Tartósság és hosszú élettartam:** A beton rendkívül tartós anyag, ami ellenáll a mechanikai sérüléseknek, így hosszú távon is megbízható hangszigetelést biztosít.
- **Tűzállóság:** A beton A1-es besorolású, nem éghető anyag, így tűz esetén is biztonságos marad, ami különösen fontos az épületekben.
- **Környezetbarát:** A beton újrahasznosítható anyag, és a modern gyártási technológiák révén egyre környezetkímélőbb módon állítható elő.

A fentiek okán a VIAAKUSTIC, betonból készült hanggátló elemeink hatékony, megbízható egyúttal tartós megoldást nyújtanak a zajszigetelés terén.



1. A TERMÉKEK ÉS LÉNYEGES TULAJDONSÁGAIK

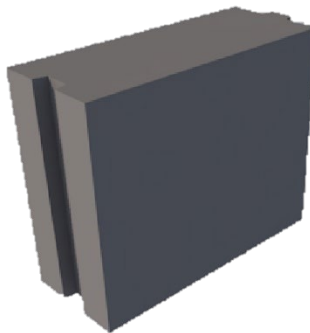
A VIASTEIN falazóelemek széles választéka – igazodva a piaci igényekhez – kiegészült a speciális akusztikai igények teljesítésére alkalmas VIAAKUSTIC elemekkel.

A VIAAKUSTIC beton falazóelemek főbb tulajdonságai:

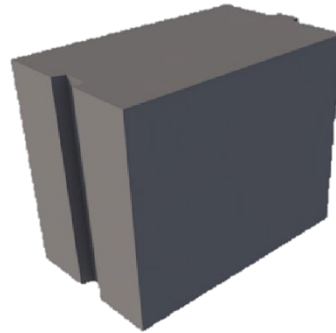
- névleges testsűrűség: 2050 kg/m³
- elem hossz: 250 mm,
- elem magasság: 200 mm
- elem vastagság: 100 mm, 150 mm, 200 mm és 250 mm

Mindegyik elem függőlegesen kialakított egyszeres, illetve kettős nút-féderes (NF) illesztéshez előkészítve készül. (lásd az alábbi ábrákat):

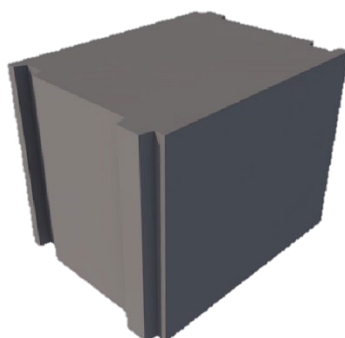
VIAAKUSTIC 10 NF



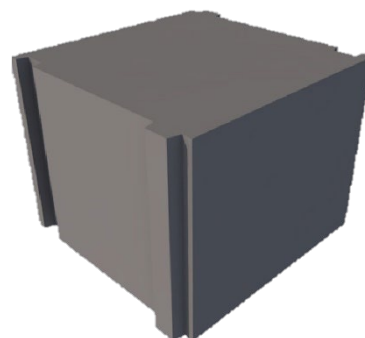
VIAAKUSTIC 15 NF



VIAAKUSTIC 20 NF



VIAAKUSTIC 25 NF



A kifogástalan akusztikai teljesítmény elérése érdekében az álló és fekvő fugákat habarccsal teljesen ki kell tölteni. Ez alól kivétel akkor engedhető csak meg, ha a függőleges hézagok szélessége garantáltan, mindenhol kisebb mint 2 mm és a fal mindkét oldalról legalább 10-10 mm felületfolytonos vakolattal van ellátva. Az egyoldalt vakolt gépészeti aknafalak akusztikai teljesítményét külön megadjuk.

A falazóelemek és az azokból készülő falszerkezetek tulajdonságait az alábbi táblázatokban foglaltuk össze:

VIAAKUSTIC FALAZÓELEMÉK											
ELEM TÍPUS	ELEM MÉRETEK (mm)			ELEM TÖMEG (kg/db)	NYOMÓ SZILÁRD-SÁG (N/mm ²)	TŰZ-ÁLLÓSÁG *	LÉGHANGGÁTLÁSI MUTATÓK **				
	magasság	hossz	falvastagság				R _w (dB)				
							szerkezeti változatok szerint				
							A belső vastag habarcs	B belső vékony habarcs	C akna vastag habarcs	D akna vékony habarcs	E nyers vastag habarcs
10 NF	200	250	100	10,4	12,0	EI 240	46,8	46,9	45,6	45,9	44,4
15 NF	200	250	150	15,7	15,0	EI 240	52,6	52,9	51,8	52,1	51,0
20 NF	200	250	200	20,2	18,0	REI 240	56,9	57,3	56,3	56,6	55,7
25 NF	200	250	250	27,4	20,0	REI 240	60,3	60,7	59,8	60,1	59,3

Szerkezeti változatok

- A:** kétoldalt 10-10 mm-rel vakolt fal, hagyományos 15 mm-es habarccsal falazva
- B:** kétoldalt 10-10 mm-rel vakolt fal, vékonyagyazatú 3 mm-es habarccsal falazva, álló hézagok szárazon illesztve, max 2mm-es szélességgel
- C:** egy oldalt 10 mm-rel vakolt fal, hagyományos 15mm-es habarccsal falazva, álló hézagok szárazon illesztve, max 2mm-es szélességgel
- D:** egy oldalt 10 mm-rel vakolt fal, vékonyagyazatú 3 mm-es habarccsal falazva,
- E:** vakolatlan, hagyományos 15mm-es habarccsal falazva (ipari, mezőgazdasági környezetben)

*MSZ EN 1996-1-2 EUROCODE 6 B melléklete alapján táblázatos értékek

** Berger- féle tömegtvény alapján számított értékek

VIAAKUSTIC FALAZÓELEMEK								
ELEM TÍPUS	ELEM MÉRETEK (mm)			RAKLAP adatok tömeg (kg) elem (db)	ELEM és FALAZÓHABARCS IGÉNY (db illetve liter / m ²)			
	magasság	hossz	vastagság		F	G	H	I
10 NF	200	250	100	1275 kg 120 db	18,60 db 14,67 lit.	19,55 db 6,98 lit.	18,60 db 3,70 lit.	19,55 db 1,40 lit.
15 NF	200	250	150	1345 kg 84 db	18,60 db 18,16 lit.	19,55 db 10,46 lit.	18,60 db 4,40 lit.	19,55 db 2,09 lit.
20 NF	200	250	200	1240 kg 60 db	18,60 db 21,65 lit.	19,55 db 13,95 lit.	18,60 db 5,10 lit.	19,55 db 2,79 lit.
25 NF	200	250	250	1340 kg 48 db	18,60 db 25,13 lit.	19,55 db 17,44 lit.	18,60 db 5,80 lit.	19,55 db 3,49 lit.

Szerkezeti változatok

- F:** hagyományos 15 mm-es habarccsal falazva, álló hézagok is (10 mm) kitöltve
- G:** hagyományos 15 mm-es habarccsal falazva, álló hézagok szorosan, szárazon illetve
- H:** vékonyágyazatú 3 mm-es habarccsal falazva, álló hézagok is (3 mm) kitöltve
- I:** vékonyágyazatú 3 mm-es habarccsal falazva, álló hézagok szorosan, szárazon illetve

Kivitelezési normaidők irányértékei:

VIAAKUSTIC FALAZÓELEMEK	
ELEM TÍPUS	h/m ²
10 NF	0,57
15 NF	0,62
20 NF	0,72
25 NF	0,80

2. ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIAI SEGÉDLET

A precíz és eredményes kivitelezést Cégünk azzal igyekszik hatékonyan segíteni, hogy az alábbiakban nem csupán a VIAAKUSTIC elemek speciális kivitelezési fogásait ismertetjük, hanem a következő fejezetben általános érvényű kivitelezési szabályokat is összefoglaltunk. Ezeket figyelemmel kísérve és betartva a megvalósításért felelős szakemberek biztosak lehetnek az elkészített szerkezetek és azok csatlakozásai helyes és magas teljesítményt nyújtó teljesítményében.

2.1 A munka megkezdésének feltételei

Ahhoz, hogy egy adott kivitelezési feladat helyesen és a Megrendelő elvárásainak megfelelően valósulhasson meg még a munkálatok megkezdése előtt rendelkezésre kell álljanak a következők:

- Szerződéses feltételek, (a „statement of work”, a munka pontos leírása, vagyis mit, mikorra, milyen minőségben és mennyiért kell elkészíteni?)
- Műszaki, épületszerkezeti tervek,
- Kiviteli terv szintű részletrajzok
- Műszaki leírás
- Költségvetés vonatkozó szakasza(i)
- Engedélyek

Ezeket felül előre tisztázni és ellenőrizni kell, hogy elkészültek-e és megfelelő minőségűek-e a megelőző, fogadó szerkezetek? Van-e elegendő hely a szakszerű és biztonságos anyagtárolásra, anyagmozgatásra, munkavégzésre?

A VIAAKUSTIC falszerkezetek nagy tömege okán elengedhetetlenül fontos a mindenkor fogadó szerkezet - legyen az akár új, akár meglévő konstrukció - tartószerkezeti ellenőrzése és megfelelő méretezése nem csak teherbírás, hanem későbbi alakváltozás szempontjából is (akár kiegészítő "aláhúzással", pl. acél vagy vasbeton gerenda beépítésével, vagy a tervezett vasalat jelentős megerősítésével). Csak ez biztosítja a nagy tömegű akusztikai falak helyes tartószerkezeti integrálását a fogadó környezetbe.

Biztosítottak-e a szükséges ideiglenes közművek és környezeti feltételek? (legalább víz, elektromos áram, illetve temperálás vagy árnyékolás) Rendelkezésre áll-e minden szükséges gép, kisgép, eszköz, szerszám, építési segédszerkezet? Biztosított-e továbbá a szükséges összetételű, szakképzettségű, jogosultságú és egészségi állapotú személyi állomány?

2.2. A munkavégzéssel kapcsolatos előírások

Rendelkezésre áll-e és a végrehajtó személyzet által ismert-e a vonatkozó technológiai utasítás, illetve szükség esetén a részletes technológiai utasítás (TU/RTU)?

Rendelkezésre állnak-e, illetve a végrehajtó személyzet által – a szükséges mértékben – ismertek-e a vonatkozó szabványok (MSZ, MSZ EN, EN, ...), műszaki irányelvek (MI)?

2.3. Munkahely berendezés/térbeli organizáció

2.3.1 Biztosított-e az úgynevezett „8K” szabály?

- Kerítés (körben a teljes munkaterületen)
- Kapu (a munkaterületre lehetőleg mindig csak egy és az beléptető őrszolgálatl ellátva)
- Közúti kapcsolat (szabad megközelíthetőség érdekében),
- Közmű (ideiglenes közművek, víz, elektromos csatlakozás, szennyvízelvezetés biztosítása)
- Közvilágítás (a teljes munkaterületen az elvárt megvilágítási szintnek megfelelően)
- Kerékmű (gépek, eszközök tisztításának biztosítása),
- „Kutya” (vagyis a biztonsági őrszolgálat)
- Kivitelezési szabad terület

2.3.2 Kivitelezés alatt a szabad területigények biztosítottak-e?

- Megközelítés,
- Manőverezés,
- Anyagtárolás,
- Építési segéd-szerkezetek, (állás, állvány)
- Gépek,
- Eszközök,
- Műveleti (munkavégzési) terület,
- Szerkezeti terület,
- Biztonsági körüljárhatóság,
- Védőtávolságok

2.4. Anyag, eszköz, létszám, erőforrás

2.4.1. Szükséges anyagok és eszközök:

- Falazóhabarcs: MSZ EN 998-2 szabványnak megfelelően kiválasztva
- Falazóelem: alkalmas méretben és kellő darabszámmal
- Hangelnyelő szalag: a szerkezeti csatlakozások és találkozási pontok kialakításához az épületszerkezeti tervek szerint.
- Akusztikai PUR-hab és alkalmas kifújó pisztoly
- Kiegészítő segédprofilok: pl. tűzihorganyzott vékonyfalú acél U-profilok
- Rögzítéstechnikai elemek: dübelek, ékek, alkalmazkodva a fogadószerkezetek anyagához, kiviteléhez
- Szintező és mérő eszközök: vízszintező (60cm-es és min.150 cm-es), falazó zsinór, falazó lécs (180-200 cm-es), mérőszalag (min.5 m-es), csuklós mérőléc („collstock” 2 m-es), ácsceruza plusz sniccer vagy hegyező.
- Gumikalapács (min.1kg-os): az elemek finom beállításához
- Fugázó szerszámok: a fugák tömörítéséhez
- Elektromos gyorsdaraboló: az elemek szükség szerinti alakításához (lehetőleg vizes vágó)
- Falazást segítő kézi elemfogó himba („csipesz”)



A kép illusztráció.

2.4.2 Létszám

Kőműves munkák esetén az optimális létszám – a munkaterület nagyságától függően – 4-6 fő. A munkacsoport (brigád) javasolt minimális személyi összetétele: 1 fő „mester” (szakmunkás), 1 fő „első segéd” és 2 fő segédmunkás. Nagyobb feladat esetén célszerű a csoportot kiegészíteni egy kitűző előmunkással, („anléger”), aki a munkaterületen előre kitűzi és elkészíti a falazatok kezdő sorait, kiegyenlítve a fogadószerkezet egyenetlenségeit és előkészíti a szomszédos szerkezetek csatlakozásait (falhorony, akusztikai szalag, segédprofilok...).

2.4.3 Erőforrás

A hatékony és biztonságos munkavégzéshez a munkaterületet közvetlenül biztosítani szükséges a következő szolgáltatásokat:

- vízvételi lehetőség: szabályozható sugarú (min. 10l/perc hozammal)
- elektromos csatlakozás: 230V 20A
- elektromos csatlakozás: 400V 25A

(telepített, tolóasztalos vizes vágógép esetén)

2.5. A közvetlen munkaterület/munkafront kijelölése, tulajdonságai

Egy kőműves számára a célszerű munkaterület szélesség a készítendő falazattal párhuzamosan mérve 200-250 cm. A munkaterület „mélysége” összesen 250-360 cm (a falazatra merőleges méret) amely a következőkből tevődik össze:

- szerkezet méret (10-50 cm),
- műveleti helyigény (min. 90cm),
- anyagtárolási zóna (60-90 cm),
- anyagszállítási, közlekedési (egyúttal biztonsági) zóna (90-120 cm).

A munkavégzési területeket munkavédelmi szempontból kötelező jelölni, lehatárolni, szükség esetén belépés ellen biztosítani. A lehatárolásnak mindenkor követnie kell a munkafolyamat előrehaladását.

2.6. Munkavédelmi eszközök, előírások

A munkavégzési területek jelölése lehetséges táblákkal, szalagkorláttal. A munkaterület fizikai leválasztása lehetséges kordonnal, mobilkerítéssel, biztonsági lehatárolása (illetéktelen belépés, illetve leesés elleni védelem igényekor) minősített biztonsági korláttal és jelzőcsengős kapuval szükséges elvégezni.

Fontos és elengedhetetlenül szükséges a földemperemek, valamint a földemáttörések szabályos és kellő teherbírású védelme, a védőkorlátok, lefedések akaratlanul el nem mozdítható rögzítése.

A fentiek felül szükséges az általános személyi védőfelszerelések megléte és használata (láthatósági mellény vagy zubbony, munkavédelmi lábbeli, védőkesztyű, védősisak, védőszemüveg.)

2.7. Minőségi előírások, elvárások, elfogadási kritériumok

A VIAAKUSTIC beton alapanyagú akusztikai falak készítésének részletes szabályai a következők:

- A vízszintes fugákban a habarcsréteget mindegyik falazóelem típus esetében egyenletesen kell elosztani, úgy, hogy az a teljes elemsor felületet hézagmentesen lefedje.

2.7.1. A 250 mm-es falazóelem (nút-féderes, tömör kivitel):

- A nút-féderes (NF) kialakítás segíti a falazóelem pontos illesztését, a függőleges fugák habarccsal történő kitöltése növeli a stabilitást és jelentősen javítja a fal hangszigetelő képességét. Kétoldalt vakolt falak esetén megengedett a „száraz” állóhézagok alkalmazása is, de ebben az esetben az álló hézag szélessége sehol nem haladhatja meg a 2 mm-t!

2.7.2. A 200 mm-es falazóelem NF (nút-féderes, tömör kivitel):

- A függőleges nút-féderes (NF) fugákat minden esetben habarccsal kitöltést igényelnek ez a módszer növeli a fal stabilitását és minimalizálja a hangátvitelt. Kétoldalt, min. 10-10 mm vastagon vakolt falak esetén itt is megengedett a „száraz” állóhézagok alkalmazása is, de ebben az esetben az álló hézag szélessége sehol nem haladhatja meg a 2 mm-t!

2.7.3. A 150 mm-es és 100 mm-es falazóelemek NF (nút-féderes, tömör kivitel):

- A kisebb vastagságú, 150 mm-es és 100 mm-es falazóelemek nút-féderes (NF) illesztéssel kapcsolódnak a függőleges fugákban és habarccsal kell kitölteni, akárcsak a nagyobb méretű akusztikai beton falazóelemeket, amely növeli a szerkezeti stabilitást és a hanggátlást. Ezeknél a falvastagságoknál is megengedett a „száraz” állóhézagok alkalmazása, ha kétoldalt vakolt a végleges szerkezeti kialakítás, ugyanakkor ebben az esetben az álló hézag szélessége itt sem haladhatja meg sehol a 2 mm-t!
- A vízszintes fugákhoz egyenletes habarcsréteget kell felvinni, és ügyelni kell a teljes kitöltésre.

2.7.4. Az épületszerkezeti csatlakozások kialakításának szabályai

- **Fal-fal csatlakozások**

a, Nagy tömegű falakhoz az akusztikai fal csatlakoztatható tompa ütköztetéssel, teljes habarcs kitöltéssel. Ilyenkor a mechanikai kapcsolat a fugákban elhelyezett bekötő pálcákkal, vagy ugyancsak a fugákban elhelyezett, L-alakban meghajlított perforált acélszalagokkal biztosítható, amiket minden második fugasorban javasolt elhelyezni. A 100 és 150 mm-es falak esetében fugánként 1-1 pálcá vagy lemez, a 200 és 250 mm-es falak esetében fugánként (a szélektől 50-50 mm-re elhelyezett) 2-2- pálcá, vagy lemez alkalmazandó.

b, Kisebb tömegű fogadó falakhoz az akusztikai válaszfalak csatlakoztatása a fal és a majdani vakolat együttes vastagságával egyező szélességű akusztikai elválasztó szalag közbeiktatásával lehetséges. Ebben az esetben a mechanikai kapcsolatot speciális rugalmas „L-alakú, lírás acéllemez”-zel kell kialakítani. (lásd 3.1 ábra)

c, Tetszőleges anyagú fogadó szerkezet esetén alkalmazható a legigényesebb, de technológiailag körülményes kialakítású fal-fal kapcsolat, ami a fogadó szerkezetben kialakított min. 50 mm mélységű (egyébként célszerűen mindig az akusztikai fal vastagságának felével egyező mélységű) horonnyal alakítható ki. Ilyenkor a horony belsejét ugyancsak akusztikai szalaggal, vagy min. 40 kg/m³-es testsűrűségű, 10 mm vastag kőzetgyapot réteggel kell kibélelni és ezt követően a kapcsolat kialakítását az előbbi (b,) pont szerint kell folytatni. (lásd 3.2 ábra)

- **Fal-pillér csatlakozások**

Fal és pillér csatlakozásakor az előbbieken részletezett b, típusú fal-fal csatlakozás szerint kell eljárni.

- **Fal-mennyezet csatlakozások**

Fal és mennyezeti födém csatlakoztatásakor figyelemmel kell lenni az alsó és a felső fogadó szerkezet egymáshoz viszonyított rugalmas alakváltozásának mértékére. A gyakorlat és a tapasztalat itt három különböző alakváltozás-különbség kategóriát különböztet meg.

I., Az első, amikor ez a várható rugalmas alakváltozás-különbség kisebb mint 5 mm.

Ilyenkor alkalmazható a hagyományos „merev ékeléses” kapcsolat a megszokott kőműves gyakorlatban kialakult valamelyik eljárás szerint. A lényeg a felső hézag teljes habarcskitöltése és az ékelő elemek közötti zárt habarcsréteg megléte. Az akusztikai teljesítmény javítása érdekében a födém alsó síkjához pl. kétoldalas ragasztószalaggal ugyancsak felrögzíthető akusztikai elválasztó réteg is. Ilyenkor az „ékelés” ehhez a szalaghoz történik. (lásd 3.8 ábra)

II., A második, amikor ez a várható rugalmas alakváltozás-különbség 5 és 10 mm közé esik.

Ebben az esetben a felső rést a várható alakváltozás különbséget 10 mm-rel meghaladó, de max. 25 mm vastagságú akusztikai PUR-hab réteggel kell kitölteni. (lásd 3.7 ábra)

III., A harmadik esetben, amikor a várható alakváltozás különbség meghaladja a 10 mm-t, úgynevezett „mozgó megtámasztást” kell alkalmazni. Ennek lehetséges módjai vékonyfalú U acél profillal, vagy 2 vékonyfalú L-acél alkalmazásával lehetséges. Ilyenkor a rugalmas csatlakozást biztosító rést min. 40 kg/m³ testűrűségű kőzetgyapottal szükséges kitölteni, fokozottan ügyelve a kitöltés hézagmentességére. (lásd 3.6 ábra)

- **Fal-padló csatlakozások**

Ez a csatlakozás – komoly akusztikai igények esetén – gyakorlatilag egy féle szerkezeti csatlakozási módon oldható meg jól, nevezetesen az úsztatott padló szerkezet – födém/alaplemez – válaszfal együttesének összehangolásával. Az úsztatott padló szerkezet a használatból eredő lég és testhangokat egyaránt hatékonyan csillapítja. Annak érdekében viszont, hogy ezt a – rezgések által közvetlenül támadott – szerkezeti egységet teljes értékűen elválaszthassuk a válaszfaltól, nem csak szerkezeti, hanem építéstechnológiai sorrendbeli megkötések is maradéktalanul érvényesíteni kell. E megkötéseknek az a lényege, hogy pl. a padló szerkezet és aljzata, valamint az úsztató réteg és a technológiai szigetelő fólia elhelyezése ELŐTT el kell készíteni a teret határoló falak – köztük az akusztikai elválasztó fal – vakolatát! Az akusztikai célt is szolgáló peremdilataációs szalagnak ugyanis a helyiség kerülete teljes hosszán biztosítani kell azt, hogy sem az aljzat, sem pedig a burkolat nem érintkezhet a fallal és annak felületképzésével. Ilyen esetben még a burkolatot kísérő lábazatot is a FALRA kell rögzíteni, mégpedig oly módon, hogy az mintegy 1,5-2 mm-es résnyire el legyen választva a padlóburkolattól. Ez a rés – igény esetén – ugyan kitölthető egy rugalmas, az akusztikai rezgéseket nem továbbító masszával, de ennek a masszának később sem szabad „kikeményednie”, mert attól kezdve megszűnne a megfelelő akusztikai elválasztás a szerkezeti egységek között.

(lásd 3.5 ábra)

2.8. A falazás menete az egyes elemtípusok esetén

2.8.1. Első kezdő- falazóelem sor elhelyezése

Az első sor kivitelezésénél a falazat egyenletességének biztosítása érdekében különösen gondosan kell a szintezést elvégezni. A sor tetején a 2-2,5 m-es vízmérték nem billeghet és alatta nem szabad a fugaméret negyedénél nagyobb hézagnak sem megjelenni (mert ez még korrigálható a következő habarcsréteggel).

Az alap/fogadó szerkezet és a falazat találkozásánál minden sor esetében hanggátló szalag használata javasolt, ezzel minimalizálható a rezgések átvitele.

2.8.2. Falazóhabarcs kiválasztása és alkalmazása

A megfelelő habarcs kiválasztása a környezeti hatások figyelembevételével kell megtörténnjen, illetve figyelembe kell venni a tartószerkezeti tervekben megfogalmazott elvárásokat. Általános ökölszabály, hogy a falazóhabarcs szilárdsága illeszkedjen az elemek nyomószilárdsági értékéhez.

A függőleges fugák kitöltése: A függőleges nút-féderes fugákat akusztikai célú falak esetében minden falazóelem típus használatakor ki kell tölteni habarccsal, úgy, hogy a habarcs teljesen kitöltse a nútokat és a fédereket. Nem maradhat tehát üres hézag, ami ronthatná a fal szerkezeti integritását és hangszigetelő képességét. Minden nút-féderes akusztikai falazóelem esetén alapkövetelmény a függőleges fugák habarccsal való kitöltése mert csak így biztosítható a falak megfelelő hangszigetelése és szerkezeti merevsége.

- **Ez alól egyetlen esetben lehet kivételt tenni:** nevezetesen amikor a teljes falazatban biztosított az, hogy az összes függőleges fuga szélessége kisebb 2 mm-nél és a falazat mindkét oldala min. 10 mm vastagságban hézagmentes vakolatréteggel fedett.
- **Vízszintes fugák kitöltése:** A vízszintes fugákban a falazóhabarcsot az elem szélességében egyenletesen kell elosztani a megfelelő rétegvastagság biztosításával, mert a falazat stabilitása, tűzgátló képessége és akusztikai teljesítménye érdekében a felületfolytonos kitöltés létfontosságú.

2.8.3. Nyílások kialakítása

(e témához lásd még a 6. ÖSSZEGZÉS fejezetben leírtakat!)

2.8.3.1. Ajtók és ablakok körüli beépítés

Az ajtók és ablakok környékén különös figyelmet kell fordítani a fugák habarccsal való kitöltésére és a szigetelőanyagok használatára, hogy elkerüljük a hanghidak kialakulását. A nyílászárók körül rugalmas tömítőanyagok alkalmazása ajánlott.

2.8.3.2. Nyílások melletti megerősítés

A nyílások körüli falazatot habarccsal alaposan ki kell tölteni annak érdekében, hogy megőrizzük a falazat szerkezeti stabilitását, tűzgátlását és hangszigetelő képességét.

2.8.4. Záró sor kialakítása és felületkezelés

2.8.4.1. Záró sor

A falazat felső záró sorát precízen kell elhelyezni, ügyelve arra, hogy a vízszintes és függőleges fugák is teljesen ki legyenek töltve habarccsal. A tető- illetve födém szerkezettel való találkozási pontokon hanggátló anyagok használata ajánlott.

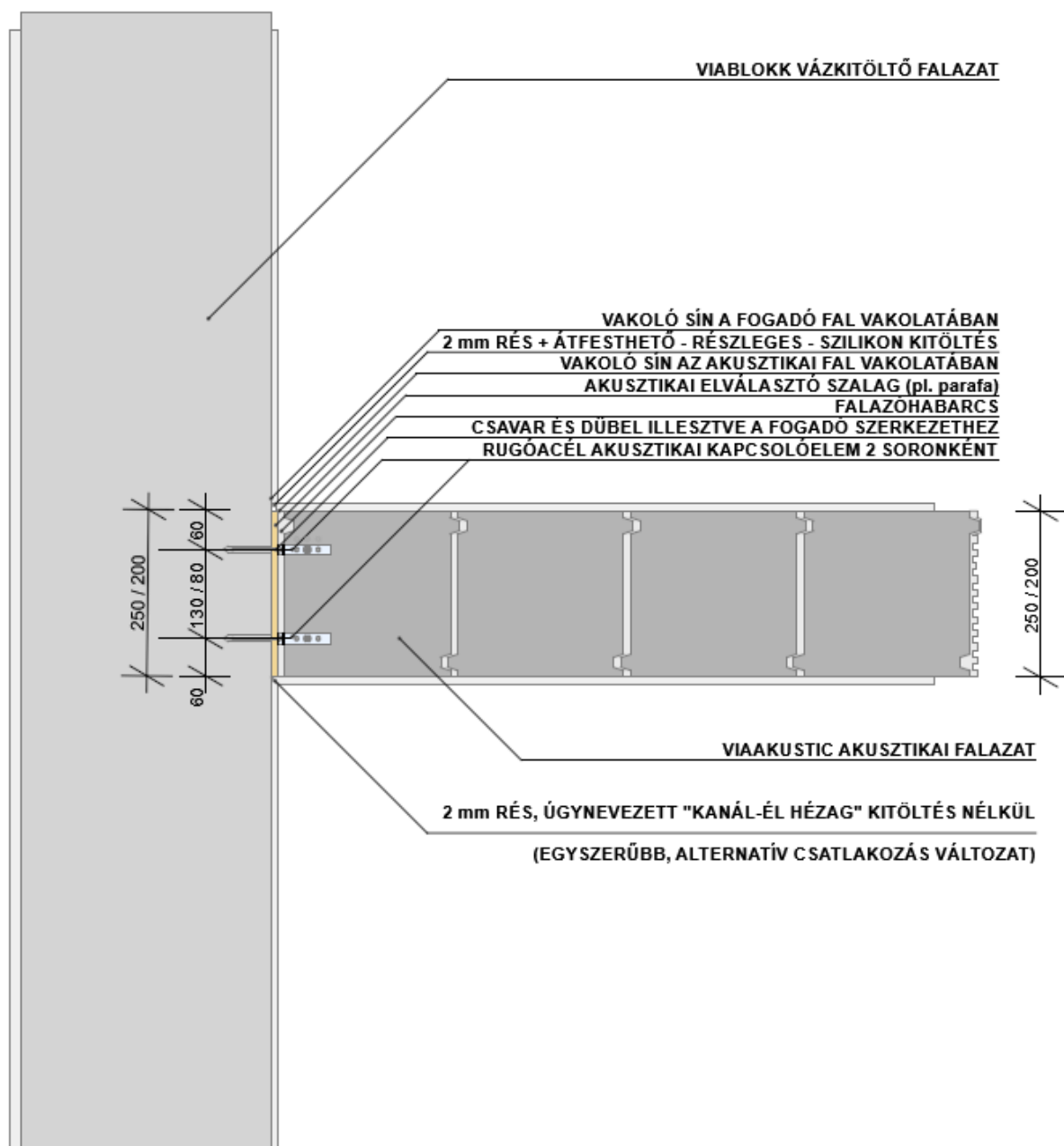
A falazat felső csatlakozását akusztikai, tűzvédelmi és állékonysági szempontból ellenőrizni, valamint biztosítani kell, úgy, hogy a környező szerkezetek alakváltozásai ne okozhassanak káros erőtani behatásokat a falazatokon. A falazat kapcsolatokat a mindenkori épületszerkezeti és tartószerkezeti kiviteli tervekhez kötelezően tartozó szerkezeti részletrajzok szerint kell kialakítani, azoktól eltérni nem szabad.

2.8.4.2. Felületképzés

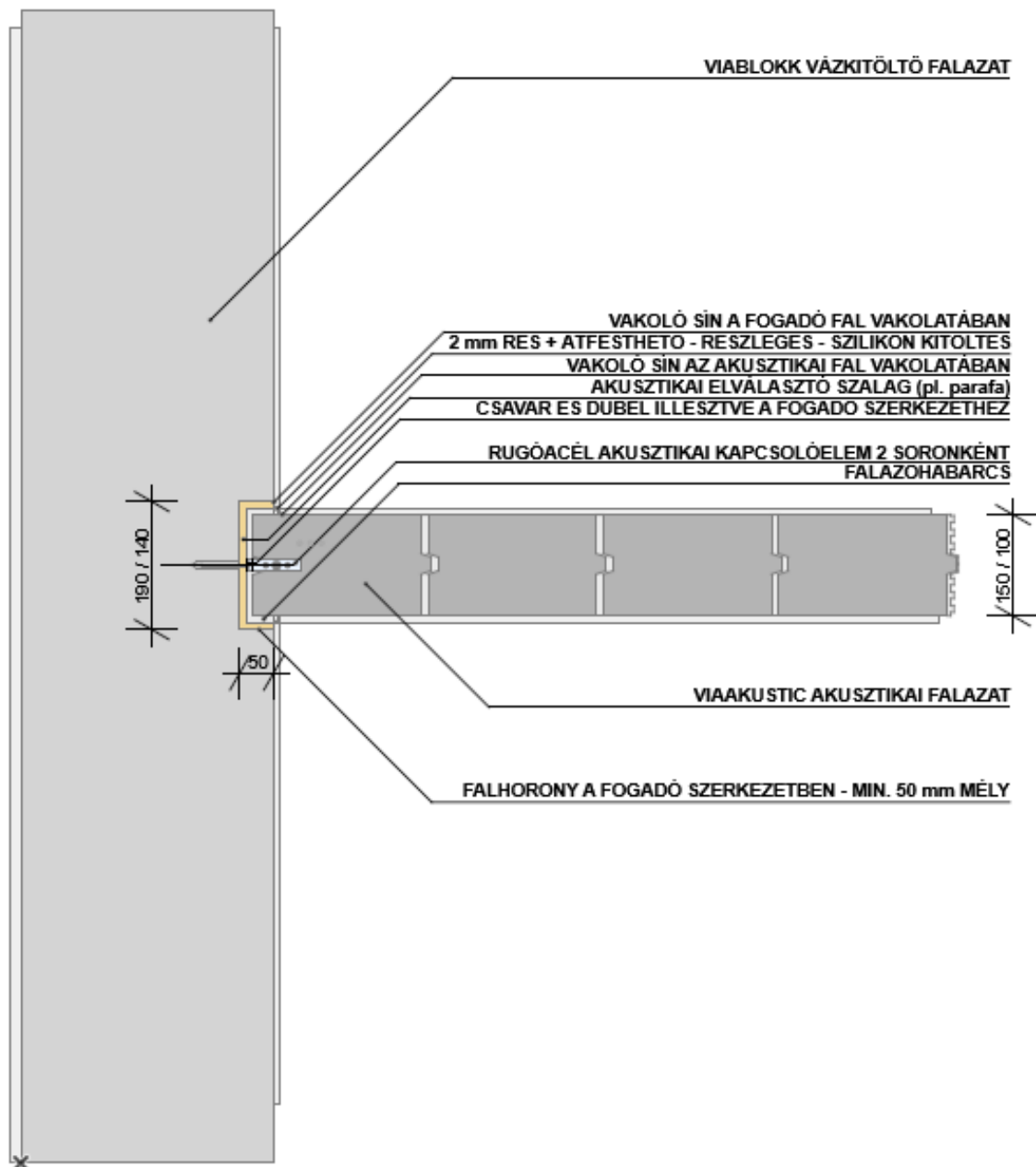
Az alkalmazandó felületképzés – vakolat – minimális vastagsága 10 mm. A falazat felületének végső kezelése, például nagyobb tömegű hangszigetelő vakolatok alkalmazása, tovább növelhetik a fal zajgátló tulajdonságát.

3. VIAAKUSTIC CSOMÓPONTOK - ALAPRAJZI ÉS METSZETI CSATLAKOZÁSOK

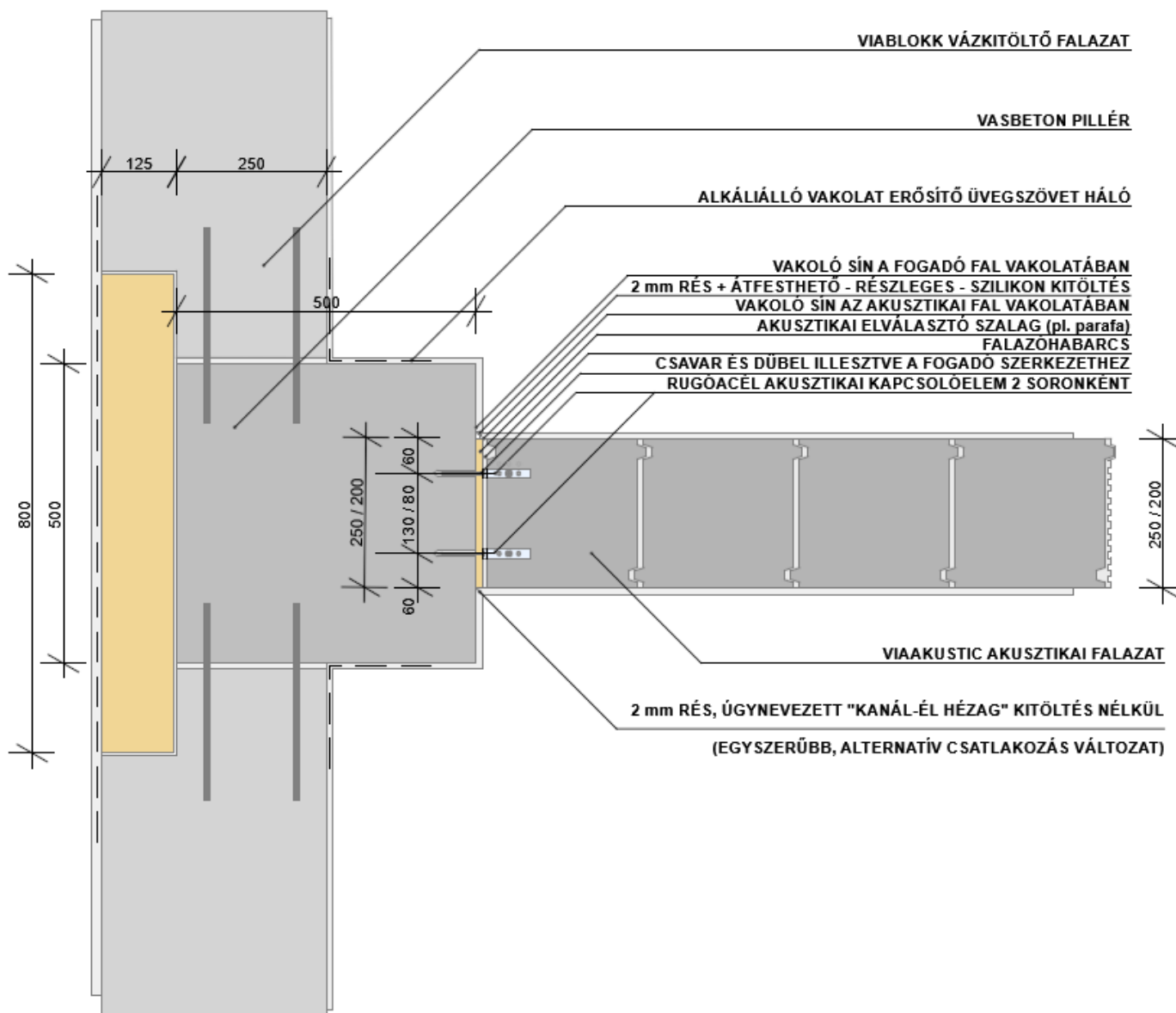
3.1 FAL-FAL CSATLAKOZÁS „B” VÁLTOZAT



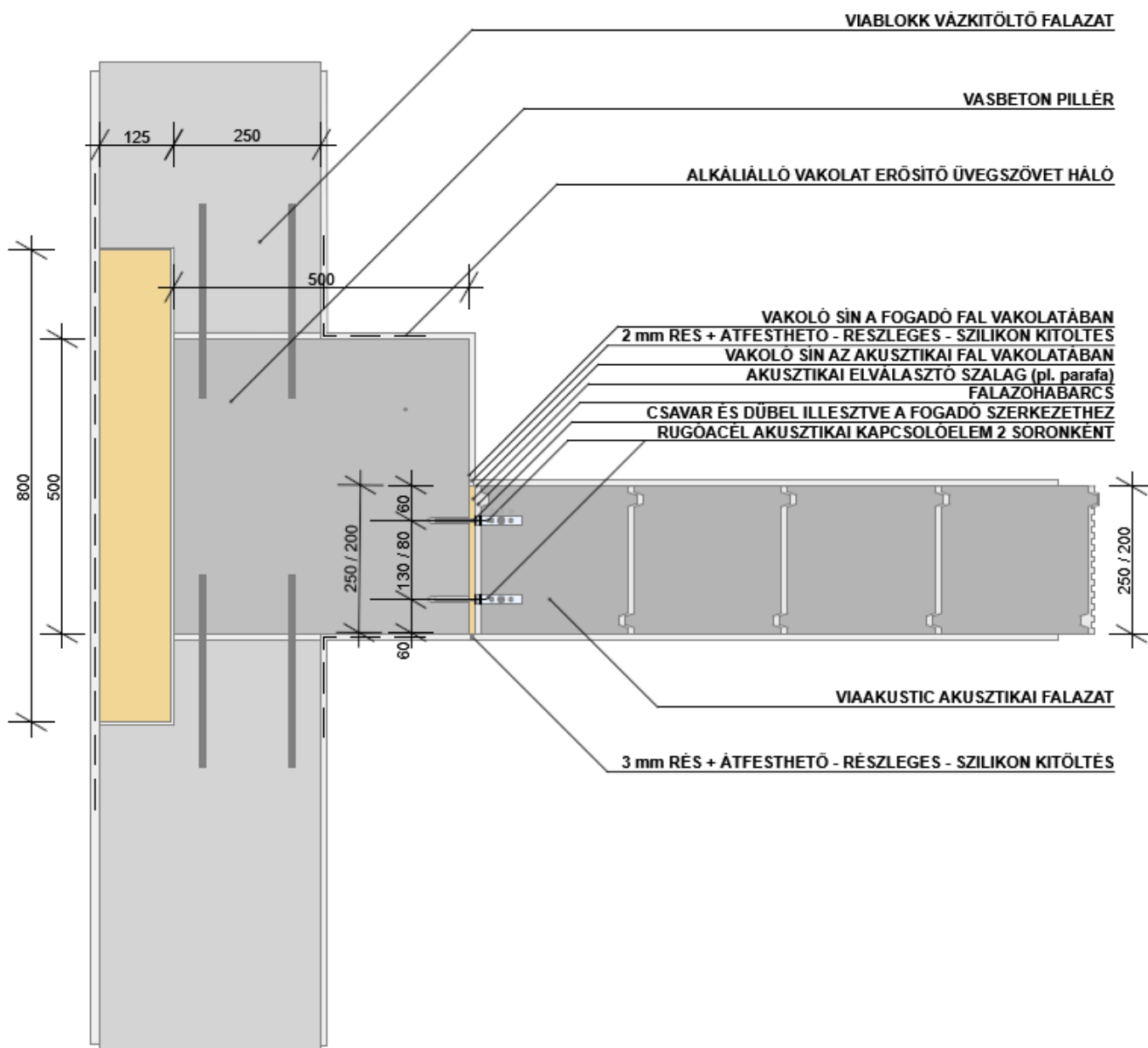
3.2 FAL-FAL CSATLAKOZÁS „C” VÁLTOZAT



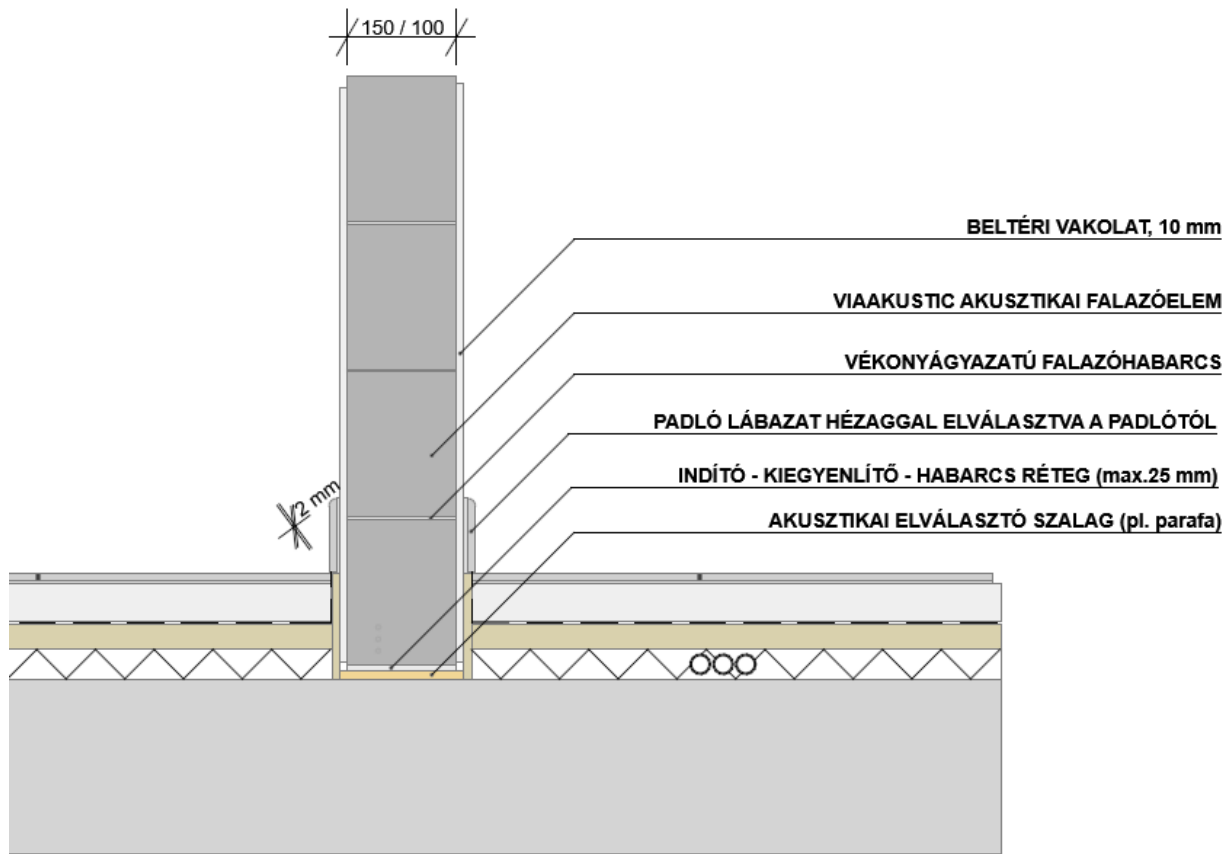
3.3 FAL-PILLÉR CSATLAKOZÁS PILLÉRTENGELYBEN



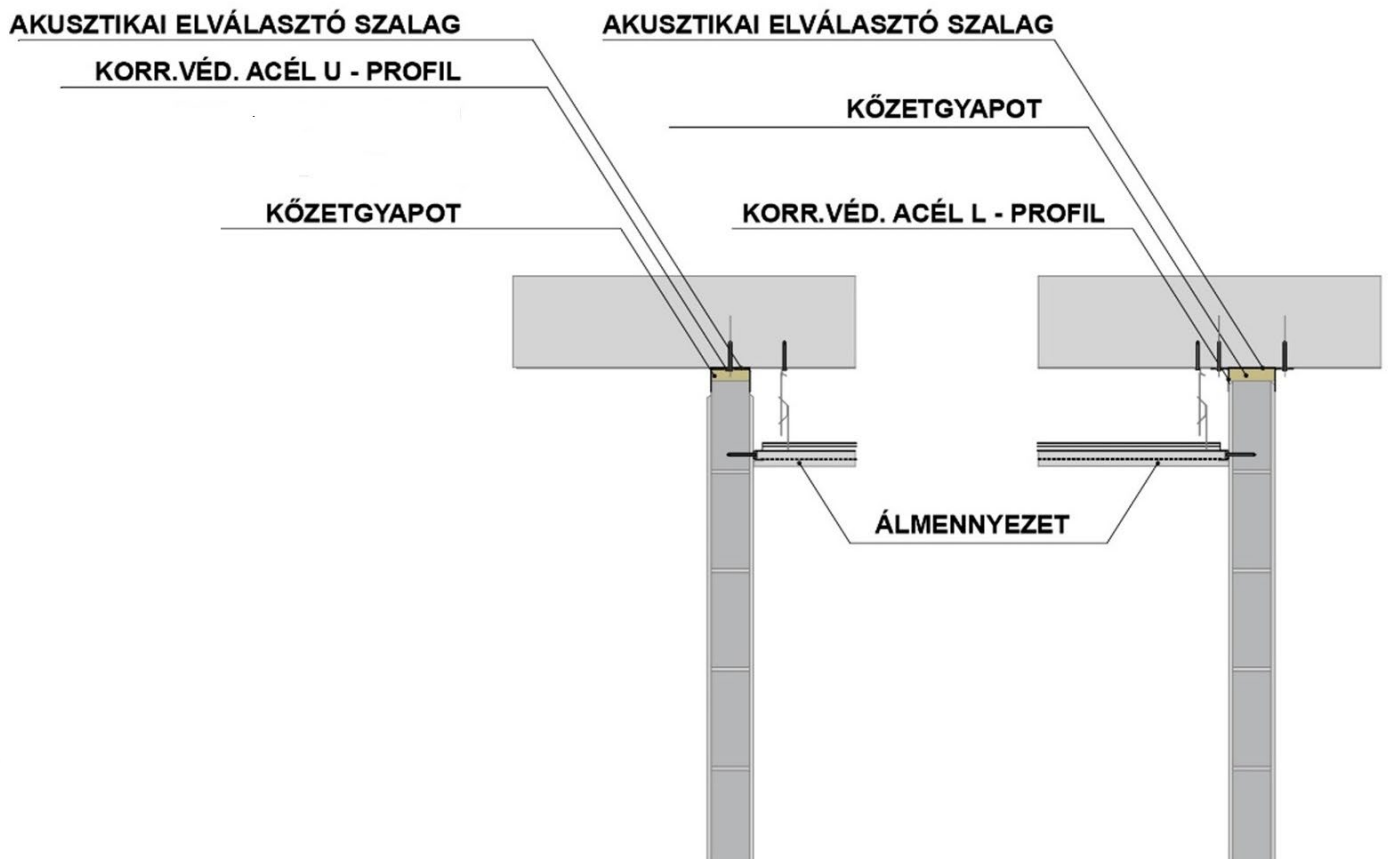
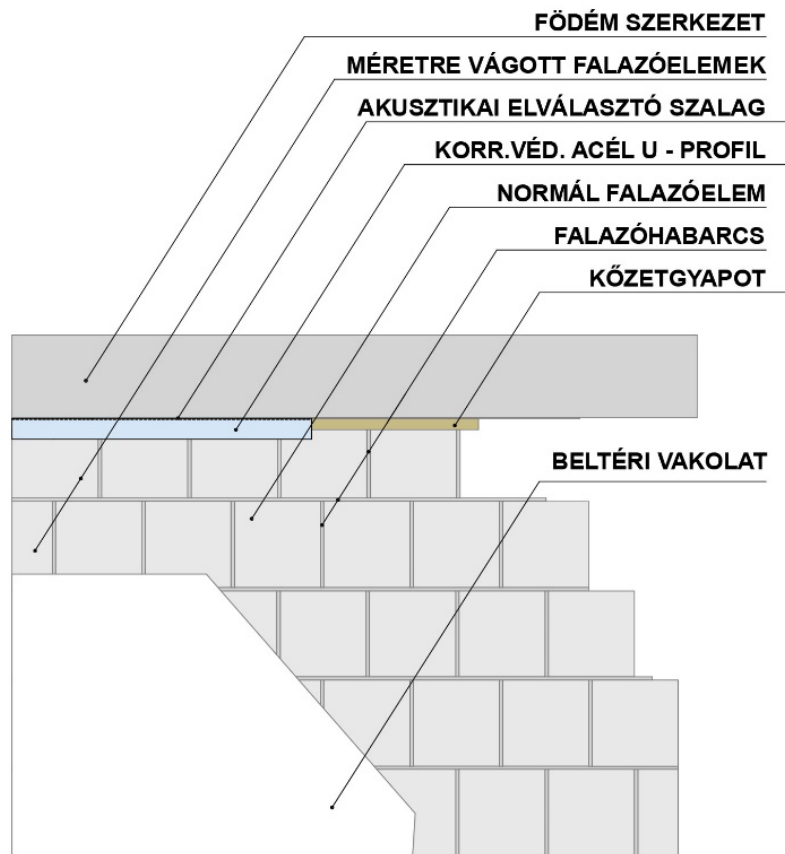
3.4 FAL-PILLÉR CSATLAKOZÁS PILLÉR SÍKRA ILLESZTVE



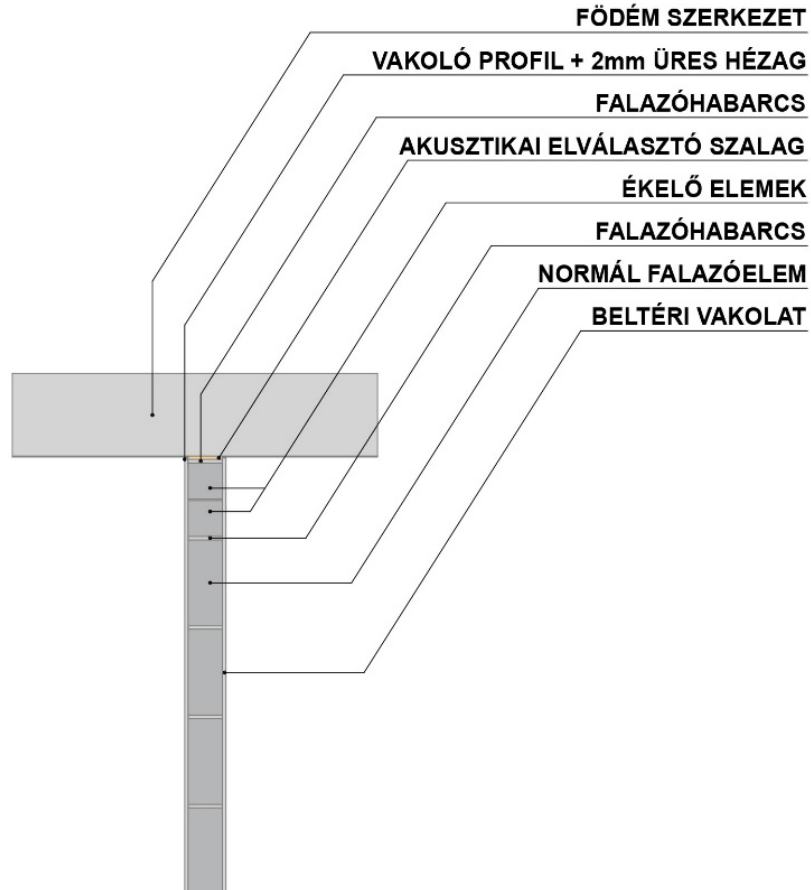
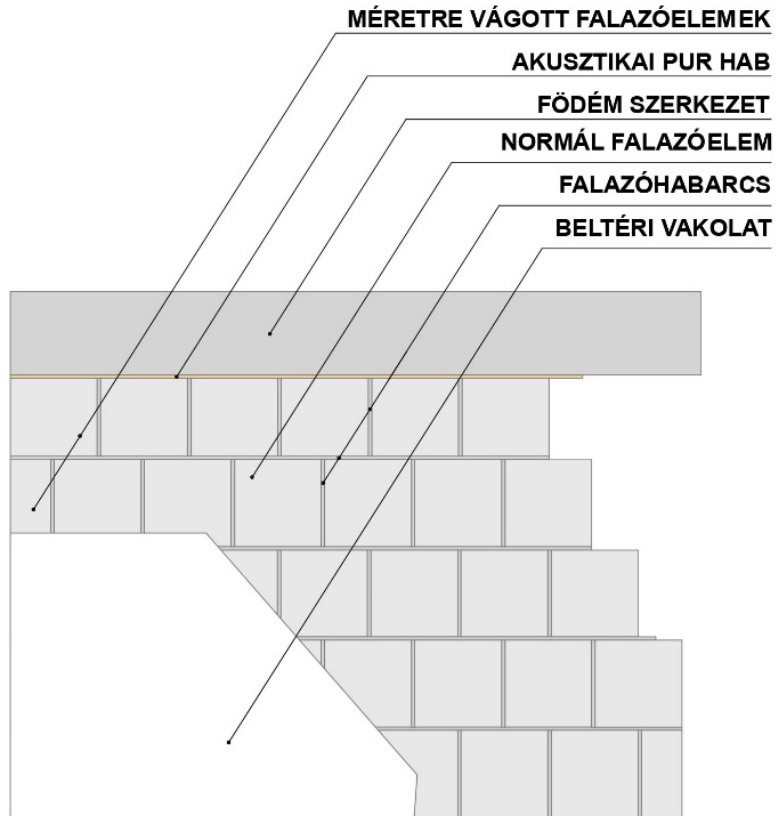
3.5 FOGADÓ SZERKEZET (FÖDÉM/ALAPLEMEZ), VÁLASZFAL ÉS ÚSZTATOTT PADLÓSZERKEZET CSATLAKOZÁSA



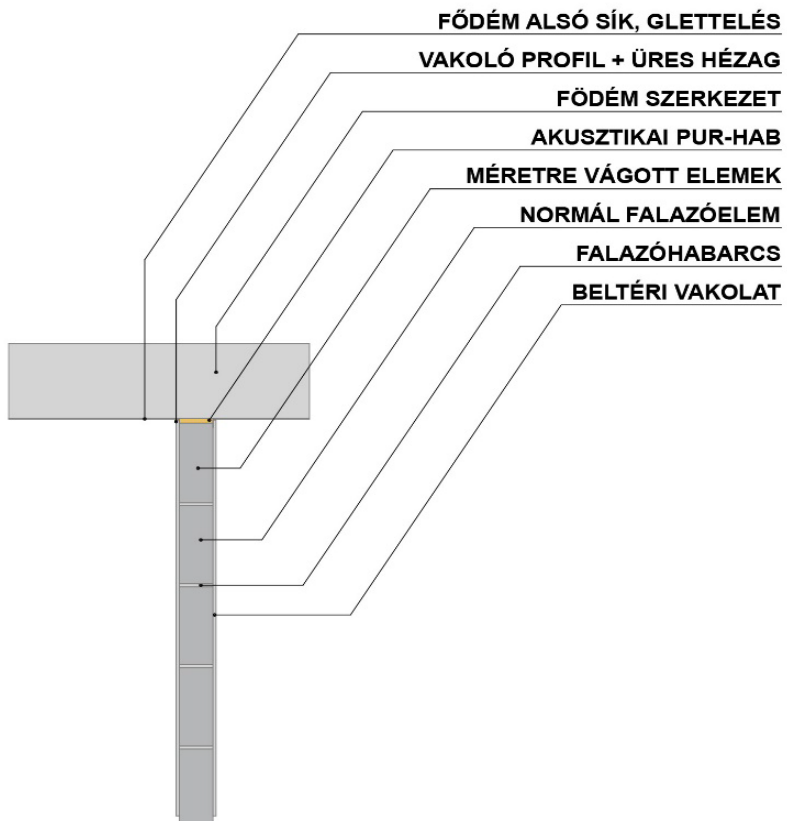
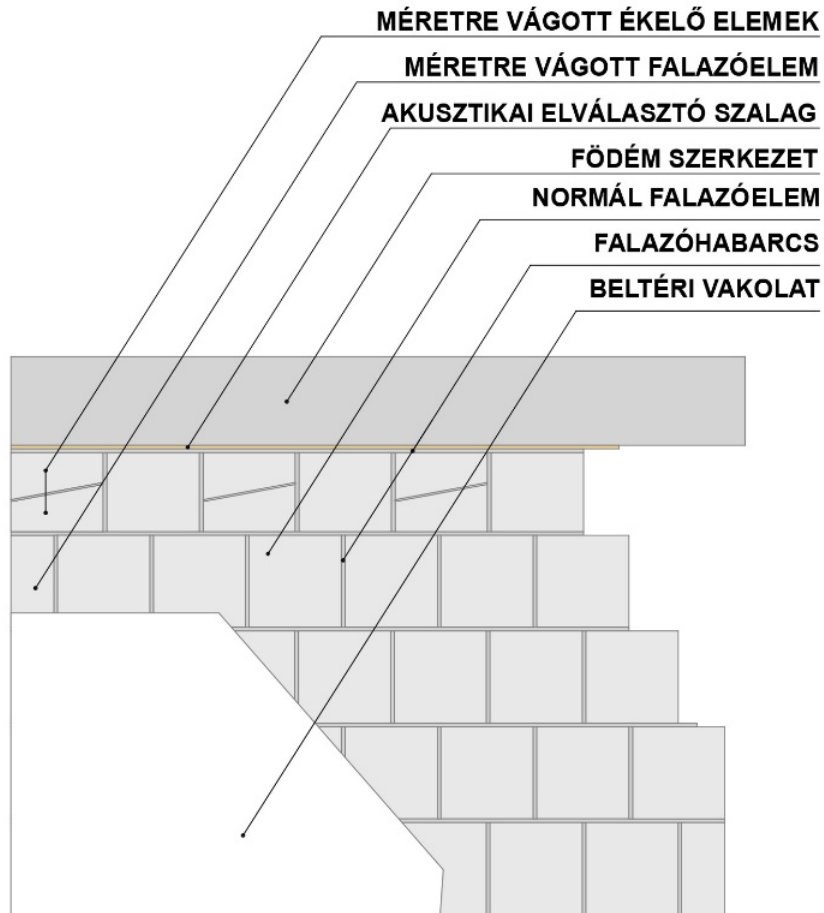
3.6 VÁLASZFAL-FÖDÉM CSATLAKOZÁS MOZGÓ MEGTÁMASZTÁSSAL



3.7 VÁLASZFAL-FÖDÉM CSATLAKOZÁS PUR-HAB KITÖLTÉSSEL

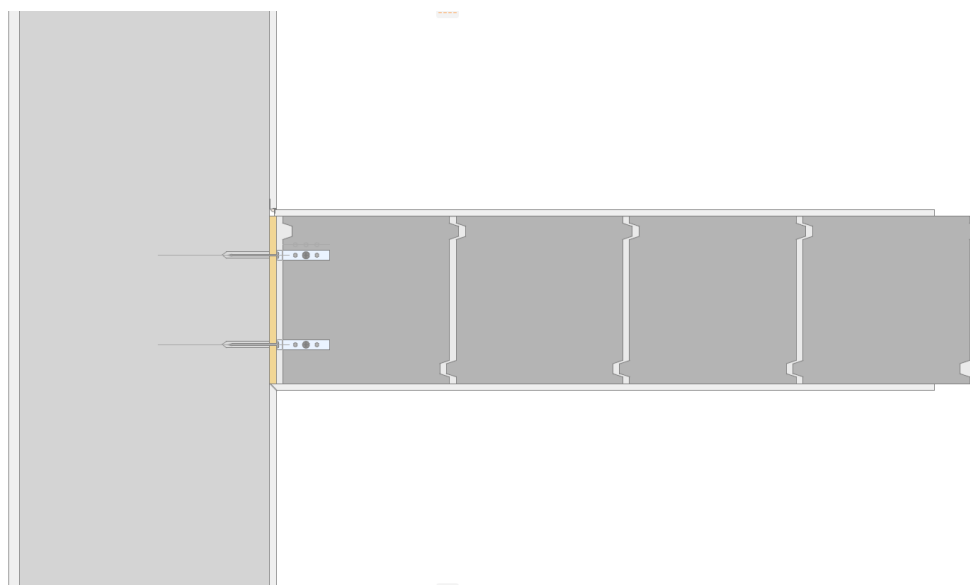


3.8 VÁLASZFAL-FÖDÉM CSATLAKOZÁS ELVÁLASZTÓ RÉTEGGEL ÉS ÉKELÉSSEL

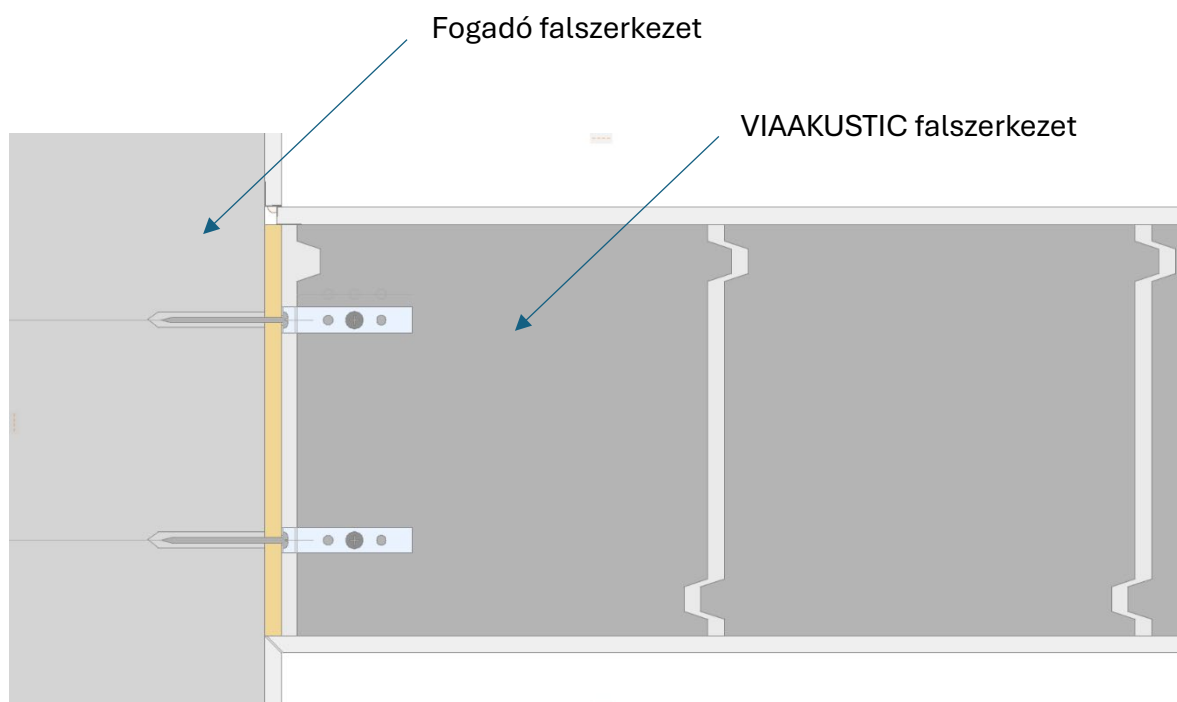


4. KIEMELT, KINAGYÍTOTT SZERKEZETI RÉSZLETEK

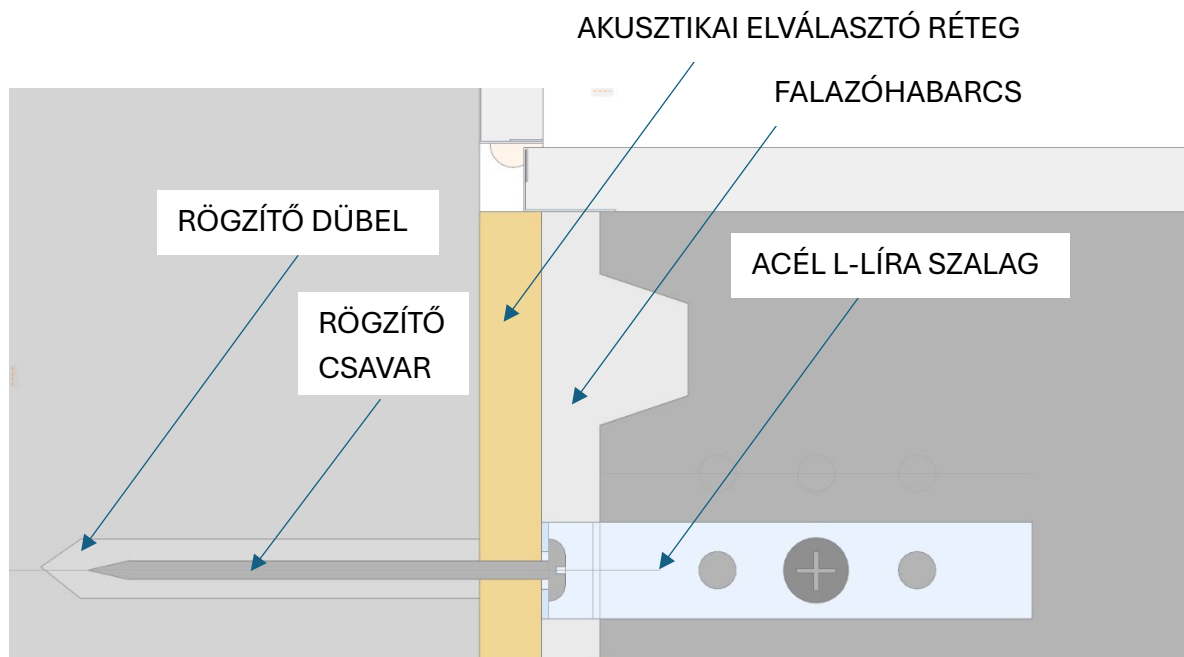
4.1 TOMPA ÜTKÖZTETÉSŰ – ACÉL LÍRA-SZALAGOS – FALBEKÖTÉS



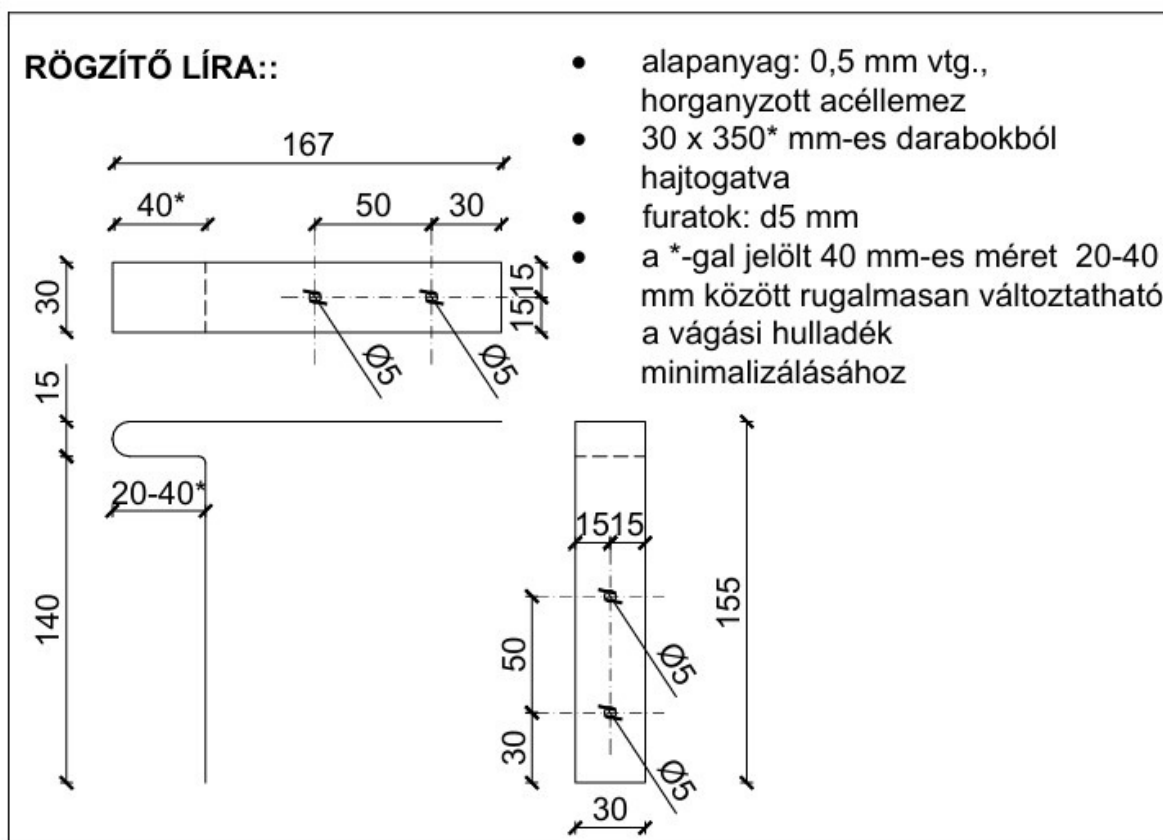
**4.2 TOMPA ÜTKÖZTETÉSŰ – ACÉL LÍRA-SZALAGOS – FALBEKÖTÉS
2D ALAPRAJZI RÉSZLET**



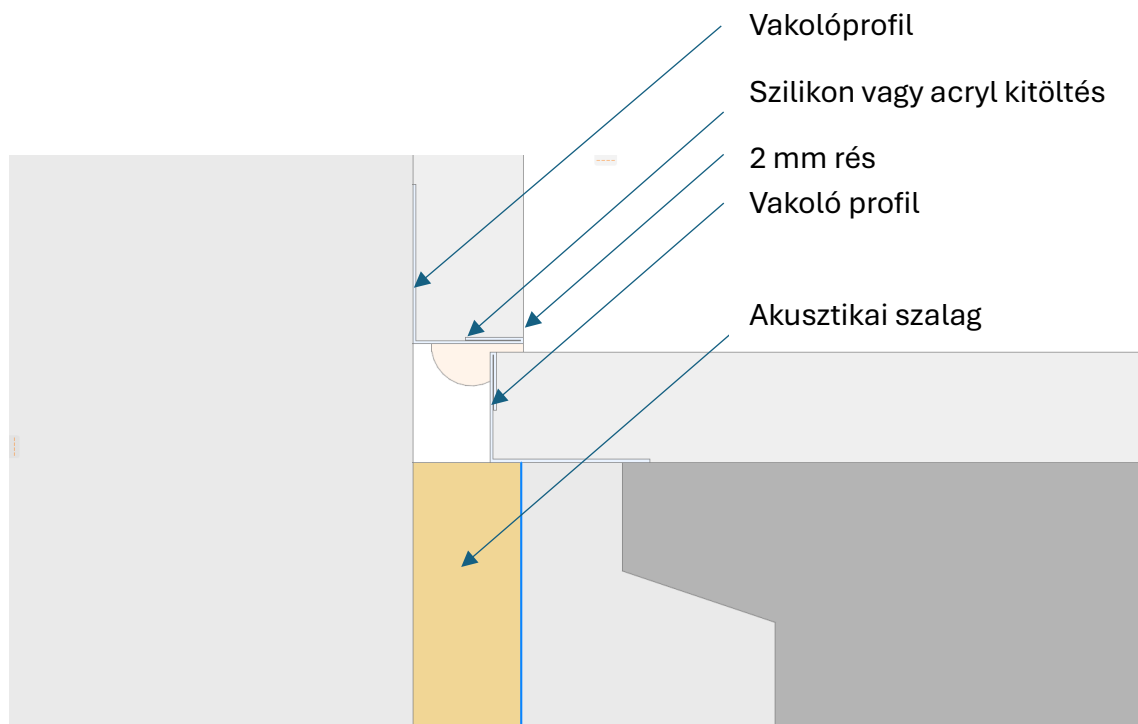
**4.3 TOMPA ÜTKÖZTETÉSŰ – ACÉL LÍRA-SZALAGOS – FALBEKÖTÉS
2D KIEMELT RÉSZLET A DÜBELEZÉSÉRŐL**



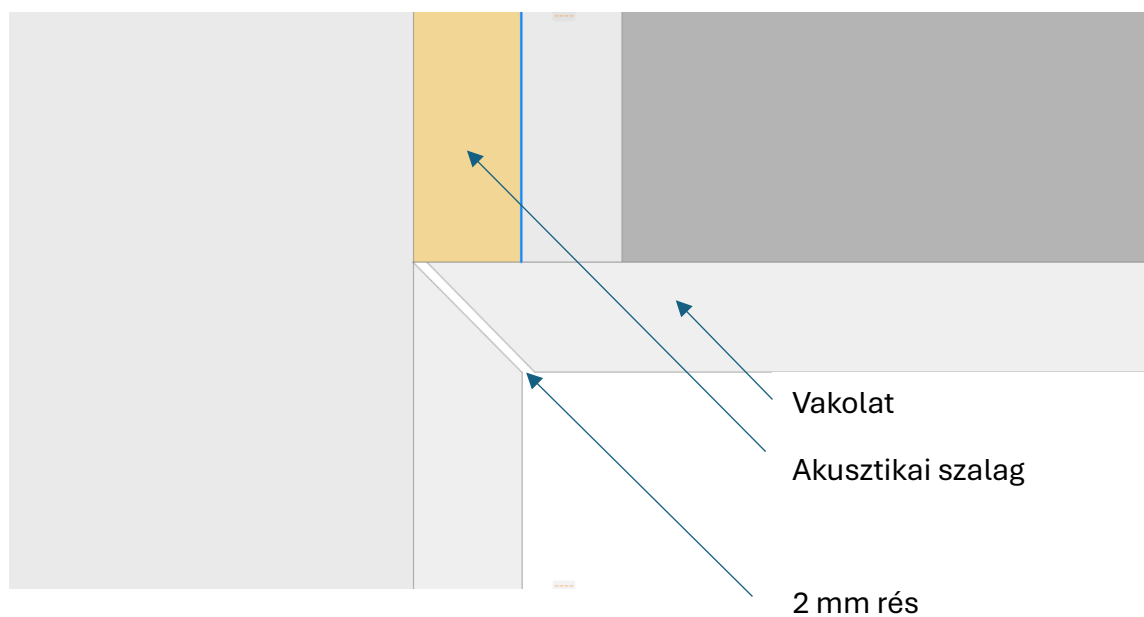
4.4 AZ ACÉL LÍRA SZALAG BEKÖTŐ ELEM RAJZA



**4.5 TOMPA ÜTKÖZTETÉSŰ – ACÉL LÍRA-SZALAGOS – FALBEKÖTÉS
2D KIEMELT RÉSZLET A VAKOLÓ SÍNES FELÜLET CSATLAKOZÁSÁRÓL**

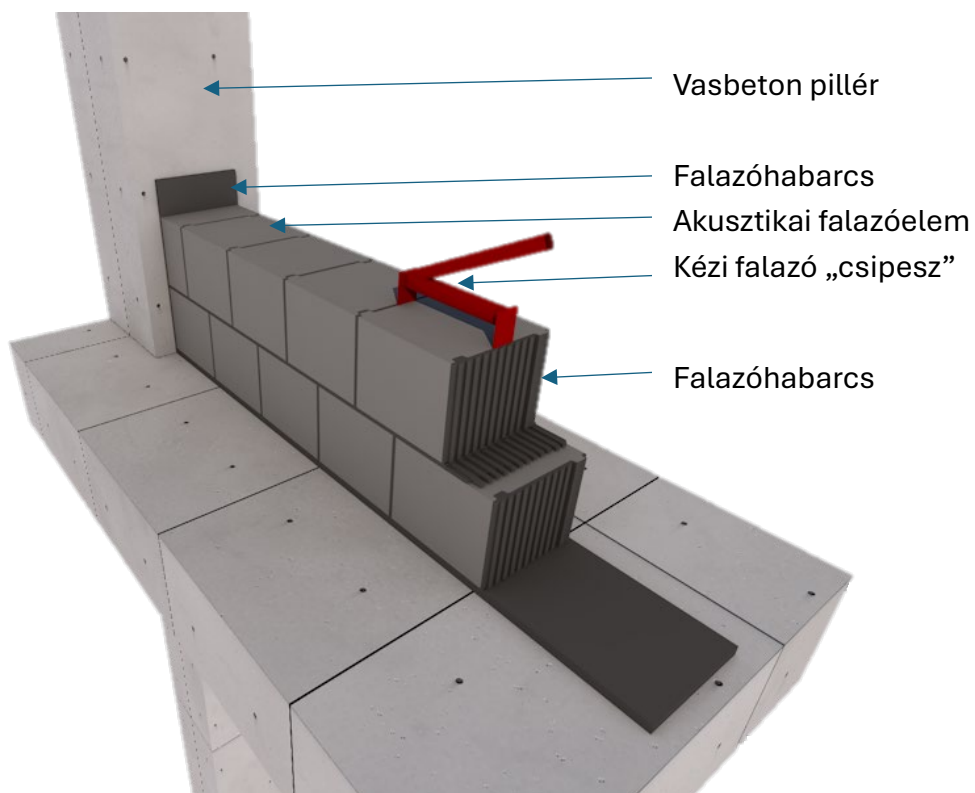


**4.6 TOMPA ÜTKÖZTETÉSŰ – ACÉL LÍRA-SZALAGOS – FALBEKÖTÉS
2D KIEMELT RÉSZLET A „KANÁL-ÉL HÉZAGOS” CSATLAKOZÁSÁRÓL**

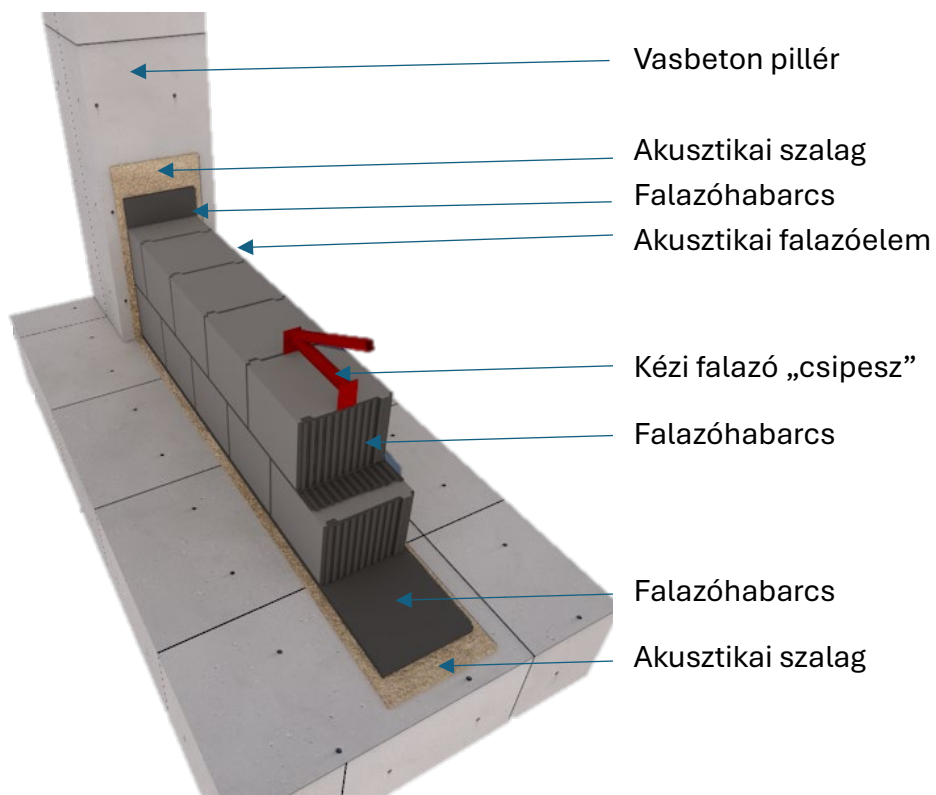


5. 3D ÉRTELMEZŐ ÁBRÁK

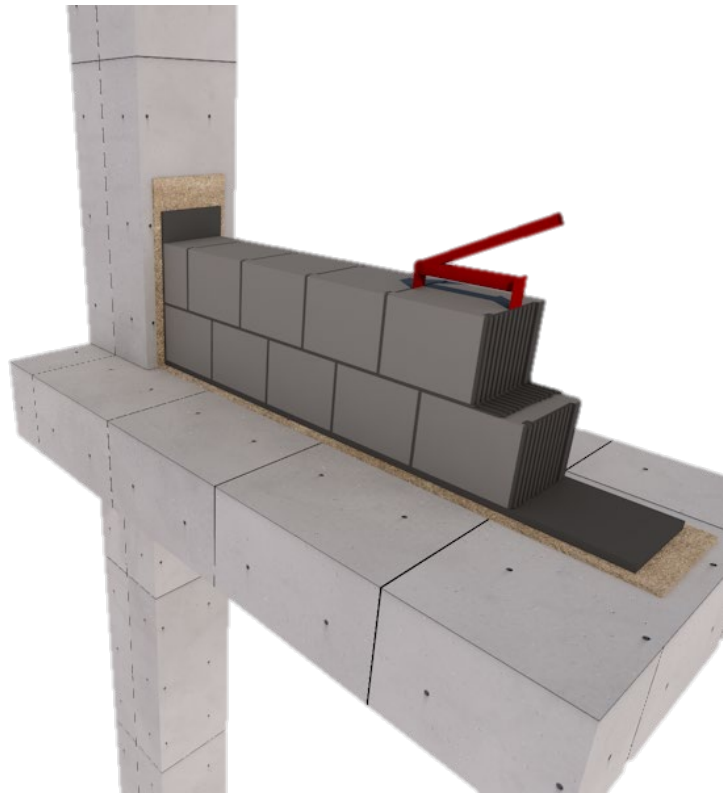
5.1 VIAAKUSTIC 250mm x 200mm x 250mm NF



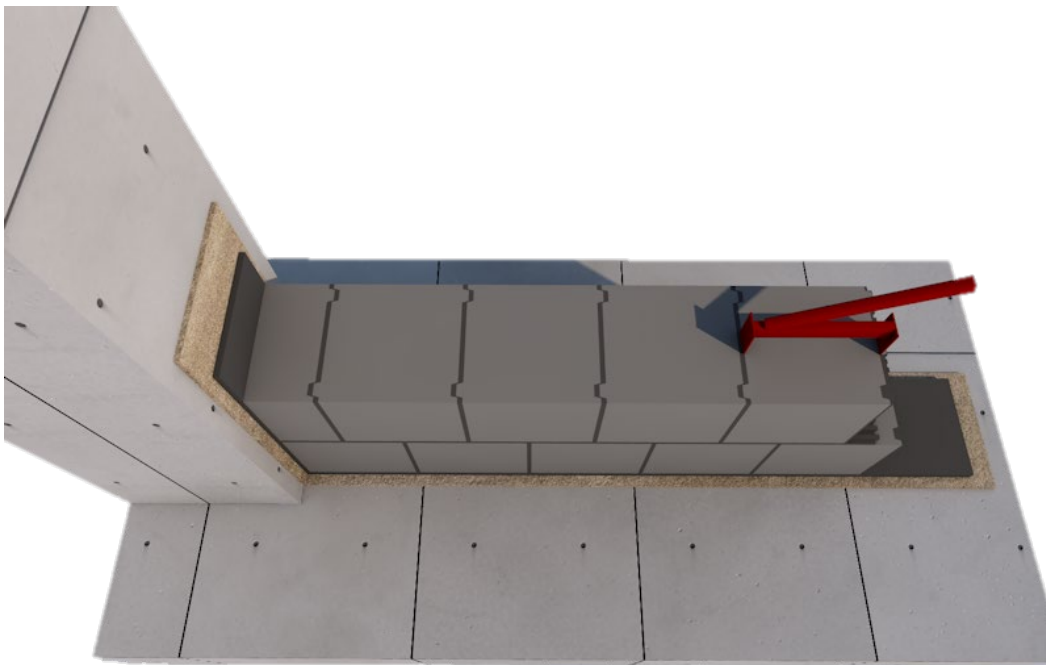
5.2 VIAAKUSTIC 250mm x 200mm x 250mm NF akusztikai alátét lemezzel



5.3 VIAAKUSTIC 250mm x 200mm x 250mm NF alátét lemezzel



5.4 VIAAKUSTIC 250mm x 200mm x 250mm NF alátét lemezzel



6. ÖSSZEGZÉS

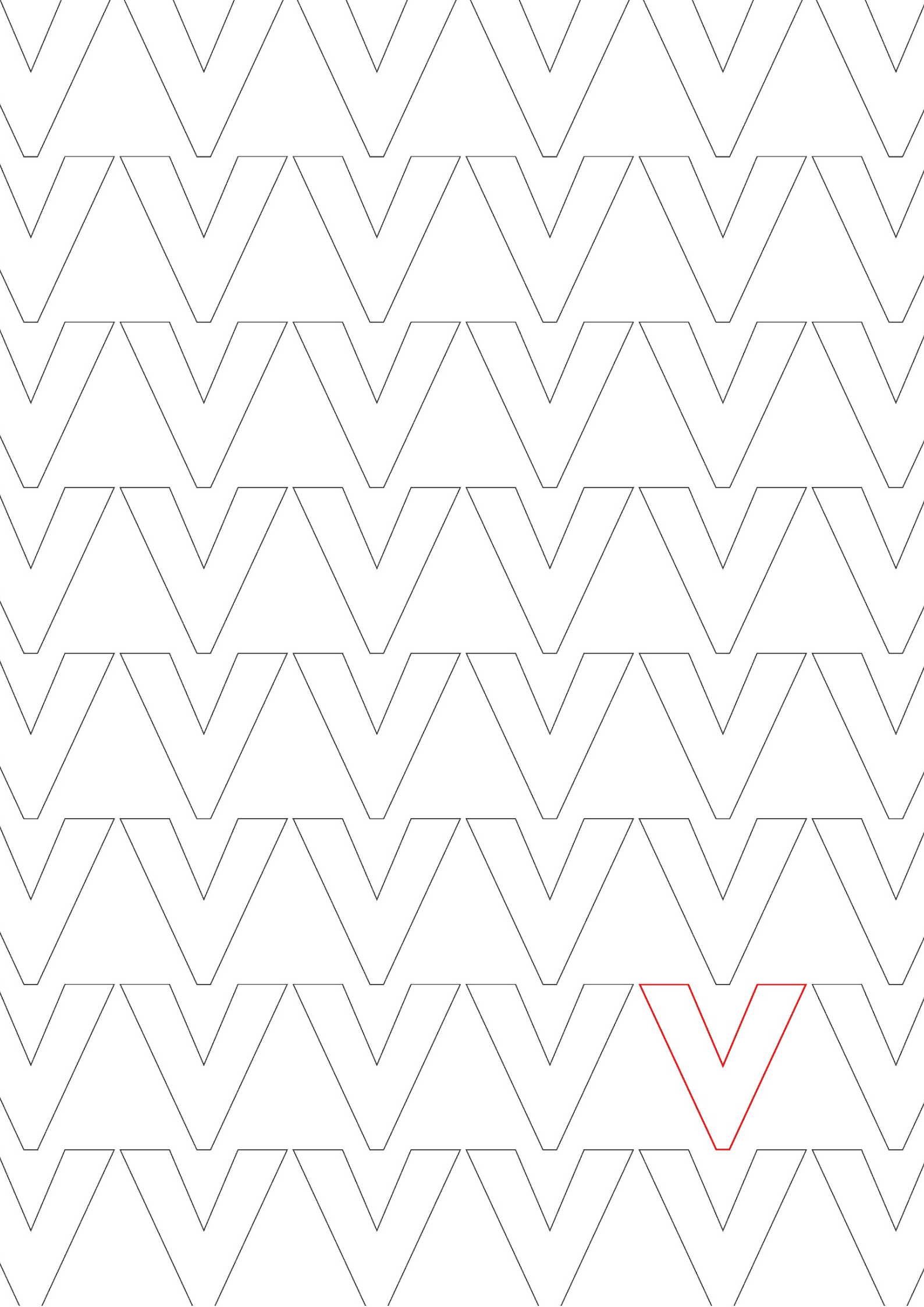
A nút-féderes illesztésű tömör beton falazóelemek fugáinak teljes értékű habarccsal történő kitöltésével jelentősen növelhető a falak hangszigetelése és szerkezeti stabilitása. A fenti útmutató részletezi, hogy minden esetben a függőleges fugák habarccsal történő kitöltését javasolt alkalmazni, beleértve a kisebb vastagságú falazóelemeket is. A technológiai igények preferálják ugyan a száraz állóhézagok alkalmazását, de ez esetben igen szigorúan kell kezelni ezek szoros illesztését, mert a 2 mm-t meghaladó üres fugák jelenléte a szerkezetben jelentős teljesítmény csökkenést idéz elő. Ez az eljárás csak akkor elfogadható, ha a falazat mindkét oldalt legalább 10-10 mm-es felületképzéssel (hézagmentes vakolattal) készül. Javasoljuk ezért a pontos beépítés, valamint a falazat hosszú távú tartóssága és hatékony zajgátlása érdekében a vízszintes és függőleges fugák egyenletes és teljes kitöltését.

Fontos és lényeges információ, ami már a tervezési fázisra is közvetlenül kihat, hogy ajtók és ablakok kialakítása, valamint csővezetékes gépészet integrálása esetén az érintetlen, homogén falszerkezetek akusztikai teljesítménye törvényszerűen leromlik, ennél fogva az eredeti léghanggátlási teljesítmény nem garantálható. A fenti műszaki megoldásokat célszerűen akusztikai igényű falazatokban mindenképpen kerülni kell.

Reméljük, hogy jelen kiadványunkkal hasznosan segíthetjük a tervezők és kivitelezők munkáját,

**Üdvözlettel
a VIASTEIN Kft.
munkatársai és vezetősége**







TERÜLETI KÉPVISELŐINK

HALÁSZ VILMOS

+36 70 385 2063

halasz.vilmos@viastein.hu

Győr-Moson-Sopron, Vas,
Veszprém, Zala vármegye

FARKAS IZABELLA

+36 70 394 5048

farkas.izabella@viastein.hu

Budapest, Észak-Pest,
Komárom-Esztergom vármegye

TAKÁCS ZOLTÁN

+36 70 383 6104

takacs.zoltan@viastein.hu

Fejér, Baranya, Somogy, Tolna
vármegye

KOMÁROMI FERENC

+36 70 383 5997

komaromi.ferenc@viastein.hu

Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves,
Hajdú-Bihar, Nógrád, Szabolcs-
Szatmár-Bereg vármegye

VIZI DÁNIEL

+36 70 383 6032

vizi.daniel@viastein.hu

Dél-Pest, Bács-Kiskun, Békés,
Csongrád-Csanád, Jász-
Nagykun-Szolnok vármegye

BIHARKERESZTES

4110 Biharkeresztes, HU - Ipari Park

| info@viastein.hu | www.viastein.hu

Központi telefonszám:

+36 54 425 999

MŰSZAKI TANÁCSADÁS

CSIZMÁR ANDRÁS

+36 70 423 4150

csizmar.andras@viastein.hu

NÉMETH RÓBERT

+36 70 646 0763

nemeth.robert@viastein.hu

VIASTEIN

és a tér átalakul

Magyar termék

WWW.VIASTEIN.HU