

# Blue Acoustic

gipszkartonok

## A csend építőlemezei

✓ lakások    ✓ szállodák    ✓ irodák    ✓ iskolák

# Léghangszigetelési követelmények épületek egymás melletti helyiségei között

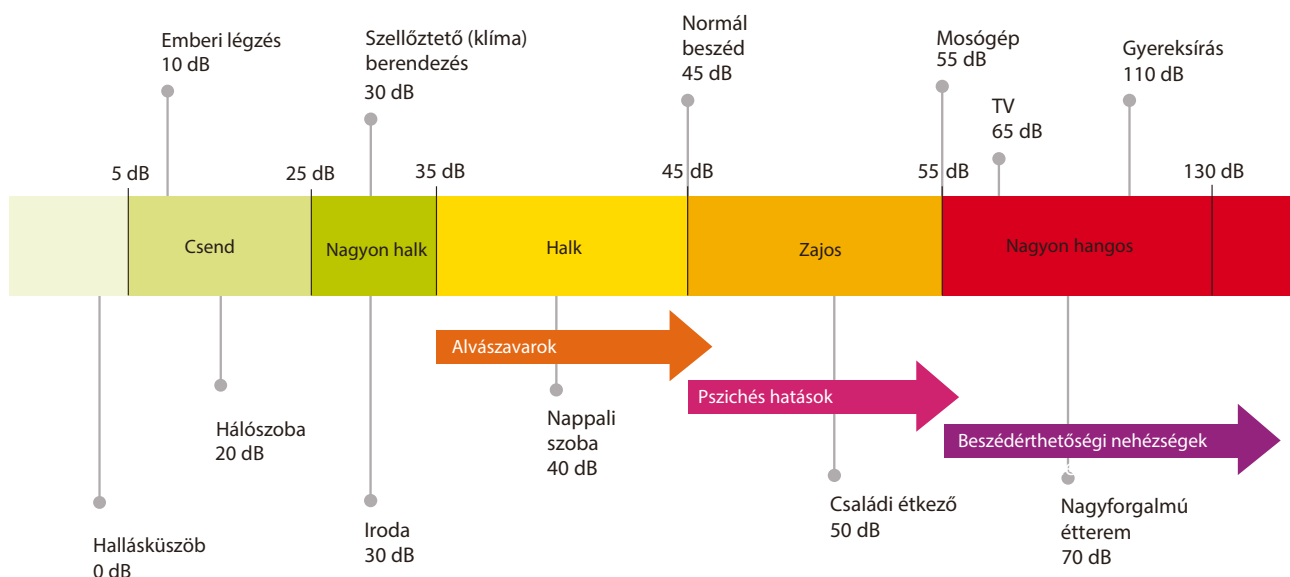
MSZ 15601-1:2007 számú szabvány kivonata

Épület típusa	Helyiségkapcsolat	Zajos helyiség, akusztikai terhelésnek kitett szerkezet	Zaj ellen védendő helyiség	Léghangszigetelés			
				Alapkövetelmény átlagos épületben		Fokozott követelmény igényes épületben	
				$R'_{w+C}$	$R_{w+C}$	$R'_{w+C}$	$R_{w+C}$
				dB	dB	dB	dB
				helyszíni	labor	helyszíni	labor
<b>Többlakásos lakóépületek</b>	Szomszédos lakások	Lakás bármely helyisége	Szomszédos lakás bármely helyisége	<b>51</b>		<b>54</b>	
	Lakás és közlekedő terület (lépcsőház, folyosó, függő folyosó)	Lépcsőház, közlekedő, folyosó fala	Szomszédos lakás bármely helyisége		<b>51</b>		<b>54</b>
	Lakás és pince, padlástér, tároló, közös terület	Padlástér, pince, tároló, közös terület fala	Lakás bármely helyisége		<b>51</b>		<b>54</b>
<b>Irodaépületek</b>	Egy irodaegységhez tartozó helyiségek	Irodahelyiség	Szomszédos irodahelyiség <sup>(1)</sup>	<b>37</b>		<b>42</b>	
		Irodahelyiség	Előadóterem, tárgyaló <sup>(1)</sup>	<b>42</b>		<b>47</b>	
		Fürdőszoba, wc, teakonyha	Irodahelyiség	<b>42</b>		<b>47</b>	
	Egy irodaegységhez tartozó helyiségek és közlekedőterületek	Lépcsőház, közlekedő, folyosó fala	Irodahelyiség		<b>37</b>		<b>42</b>
		Lépcsőház, közlekedő, folyosó fala	Tárgyaló, előadóterem		<b>42</b>		<b>47</b>
	Különböző irodaegységekhez tartozó helyiségek	Irodai helyiség	Szomszédos irodai helyiség, tárgyaló, előadóterem	<b>51</b>		<b>54</b>	
		Fürdőszoba, wc, teakonyha	Irodai helyiség	<b>51</b>		<b>54</b>	
	Különböző irodaegységekhez tartozó helyiségek és közlekedőterületek	Közös használatú lépcsőház, közlekedő, folyosó fala	Irodai helyiség, tárgyaló		<b>51</b>		<b>54</b>
		<sup>(1)</sup> A szomszédos helyiségek közötti követelmény arra az esetre vonatkozik, amikor a két helyiséget elválasztó falban nincs ajtó.					
	<b>Egészségügyi épületek</b>	Kezelőhelyiségek	Kezelőhelyiség	Szomszédos kezelőhelyiség	<b>43</b>		<b>48</b>
Kezelőhelyiség és közlekedő terület		Lépcsőház, közlekedő, folyosó fala	Kezelőhelyiség		<b>43</b>		<b>48</b>
Kezelőhelyiség és padlástér, pince, tároló		Padlástér, pince, tároló	Kezelőhelyiség		<b>50</b>		<b>53</b>
<b>Szállásépületek I. csoport:</b> háromcsillagos vagy magasabb osztályú szálloda (gyógyzálló, üdülőszálló), kórházi kórtermek, szanatórium szállás része;	Szálláshelyiség (szoba, fürdőszoba)	Szomszédos szálláshelyiség (szoba, fürdőszoba)	<b>47</b>		<b>52</b>		
	Lépcsőház, folyosó, közlekedő fala	Szálláshelyiség (szoba, fürdőszoba)		<b>47</b>		<b>52</b>	
<b>Szállásépületek II. csoport:</b> kétszillagos vagy alacsonyabb osztályú szálloda (gyógy-szálló, üdülőszálló), szociális otthon, munkásszálló, diákotthon, nevelőotthon	Szálláshelyiség (szoba, fürdőszoba)	Szomszédos szálláshelyiség (szoba, fürdőszoba)	<b>43</b>		<b>48</b>		
	Lépcsőház, közlekedő, folyosó fala	Szálláshelyiség (szoba, fürdőszoba)		<b>43</b>		<b>47</b>	
<b>Bölcsődék, óvodák, oktatási létesítmények</b>	Tanterem, előadóterem, foglalkoztató, iroda, tanári szoba	Szomszédos tanterem, előadóterem, foglalkoztató, iroda, tanári szoba	<b>45</b>		<b>48</b>		
	Fürdőszoba, wc, konyha	Tanterem, előadóterem, foglalkoztató, tanári szoba, iroda	<b>45</b>		<b>48</b>		
	Lépcsőház, közlekedő, folyosó fala	Tanterem, előadóterem, foglalkoztató, tanári szoba, iroda		<b>45</b>		<b>48</b>	
	Padlástér, pince, tároló	Tanterem, előadóterem, foglalkoztató, tanári szoba, iroda		<b>45</b>		<b>48</b>	

## Akusztikai kényelem

Az akusztikai kényelem alacsony zajszintet jelent. A magasabb értékű zaj káros hatással van az emberi szervezetre. Az emberi fájdalomküszöb 140 decibelnél van, magasabb értékű zaj már halláskárosodást okozhat. Nem csak egyszeri magas szintű behatás okozhat károkat, hanem a zajszennyezett környezetben való hosszú távú tartózkodás.

### Az emberi tevékenységek hangereje és a hangerő zónák



Az alacsony zajszint egy helyiségen belül a megfelelően kiválasztott hangszigetelő szerkezetek kiválasztásával biztosítható, amelyek megakadályozzák a nem kívánatos környezeti zajok terjedését:

1. A csend zóna: zajterhelés 20 dB-ig
2. A nyugalmi zóna: zajterhelés 35 dB-ig
3. A megfelelő zóna: zajterhelés 45 dB-ig

A Rigips hangszigetelő gipszkarton szerkezetei megoldásokat kínálnak a lakó és dolgozó környezetünk megfelelő akusztikai komfortú kialakításához.

## Blue Acoustic gipszkarton építőlemezek RF és RFI

A Rigips korszerű igényeknek megfelelő fejlesztése a hanggátló gipszkarton építőlemez a Blue Acoustic. A Blue Acoustic gipszkarton építőlemezek alkalmazásával a válaszfalszerkezeteink, az eddigi szerkezeti vastagságok megtartásával, magasabb hangszigetelési értéket képesek biztosítani.

A **Blue Acoustic RF** lap kiváló megoldás az emelt igény szintű irodák, szállodai szobák, fokozott kényelmet biztosító lakások térelhatároló szerkezeteinek építésére.

A **Blue Acoustic 2.0 RFI** építőlemezt azért fejlesztettük ki, hogy megoldást tudjunk kínálni az emelt hanggátlási és tűzgátlási igényű szerkezetek kialakítására **az időszakosan magas páratartalmú helyiségekben is**. A Blue Acoustic 2.0 (RFI) gipszkartonnal épült válaszfalak esetében az eddig megengedettnél nagyobb méretű burkolólapok elhelyezése is lehetővé válik. A Blue Acoustic gipszkarton építőlemezek alkalmazásával a szerkezetek tűzállósági határértéke ugyanaz, mint a tűzgátló gipszkarton építőlemezekkel épült szerkezeteké.



## Blue Acoustic RF (DF) 12,5

A hanggátló, tűzgátló gipszkarton



A Blue Acoustic RF építőlemez kiváló megoldás a kis szerkezeti vastagsággal készülő magas hanggátlású és tűzgátlású szerkezetek építéséhez.

### Ajánlott felhasználási területek:

- ✓ új lakásokban készülő álmennyezetek, előtétfalak, válaszfalak
- ✓ felújításoknál épülő válaszfalak előtétfalak, álmennyezetek
- ✓ szállodák szobáit elválasztó válaszfalak, álmennyezetek, előtétfalak
- ✓ kulturális intézmények és kereskedelmi épületek emelt hanggátlású szerkezetei

## Blue Acoustic 2.0 RFI (DFH2) 12,5

A hanggátló, tűzgátló és impregnált gipszkarton



A Blue Acoustic 2.0 RFI építőlemez azért fejlesztettük ki, hogy megoldást tudjunk kínálni az emelt hanggátlási és tűzgátlási igényű szerkezetek kialakítására az időszakosan magas páratartalmú helyiségekben is.

### Ajánlott felhasználási területek:

- ✓ lakások fürdőszobáinak kialakítása: álmennyezetek, előtétfalak, válaszfalak
- ✓ meglévő fürdőszobák felújítása: előtétfal, álmennyezet
- ✓ szállodák fürdőszobái: válaszfalak, álmennyezetek
- ✓ kulturális intézmények és kereskedelmi épületek mosdói
- ✓ kórházak mosdói és zuhanyzói

### Műszaki tulajdonságok

Blue Acoustic RF (DF)	
Vonatkozó szabvány:	MSZ EN 520
Megengedett relatív páratartalom:	<b>max. 70%</b>
Vastagság:	12,5 mm
Tömeg:	12,2 kg/m <sup>2</sup>
Hővezetési tényező:	0,25 W/m.K
Maximális hőmérséklet:	+50 °C
Tűzvédelmi osztály:	(MSZ EN 13501-2) <b>A2-s1,d0</b>
Páradiffúziós ellenállási tényező:	(μ) 10

### Műszaki tulajdonságok

Blue Acoustic 2.0 RFI (DFH2)	
Vonatkozó szabvány:	MSZ EN 520
Megengedett relatív páratartalom:	<b>max 80%</b>
Vastagság:	12,5 mm
Tömeg:	12,2 kg/m <sup>2</sup>
Hővezetési tényező:	0,25 W/m.K
Maximális hőmérséklet:	+50 °C
Tűzvédelmi osztály:	(MSZ EN 13501-2) <b>A2-s1,d0</b>
Páradiffúziós ellenállási tényező:	(μ) 10
Felületi vízfelvétel:	max. 180 g/m <sup>2</sup>

**AKUSZTIKAI TELJESÍTMÉNY**

<https://dbstation.com/>



## Blue Acoustic RF és RFI 12,5 gipszkartonnal készülő válaszfalak

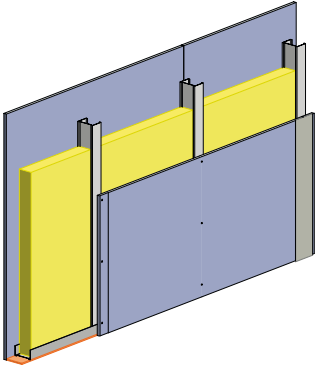
Súlyozott hangszigetelési érték: $R_w$	Rövid jelölés: Profilméret/falvastagság	Építőlemez burkolat	Megengedett falmagasság, ha a CW profilok távolsága: 60 cm alkalmazási terület		A tűzállósági teljesítményhez megengedett falmagasság	Tűzvédelmi osztály Tűzállósági határérték	Alkalmazott ásványgyapot vastagság / típus		Rendszer kód ETA-17/0730 szerint	Súlyozott hangszigetelési érték: $R_w$ ( $R_w+C$ )
			I. m*	II. m*			[m]**	El [perc]		
<b>47 - 49 dB Szimpla profilváza kétszer egy réteg gipszkartonnal készülő válaszfalak. Falsúly kb. 26 kg/m<sup>2</sup>.</b>										
	CW 50/75	2x Blue Acoustic 12,5	3	2,75	3	A2 EI 30	50	Isover Akusto	A6	<b>47 (42)</b>
	CW 75/100	2x Blue Acoustic 12,5	4,5	3,75	3	A2 EI 30	50	Isover Akusto	A22	<b>48 (45)</b>
	CW 100/125	2x Blue Acoustic 12,5	5	4,25	3	A2 EI 30	100	Isover Akusto	A41	<b>49 (46)</b>
<b>54 dB Szimpla profilváza kétszer két réteg (normál + Blue Acoustic) gipszkartonnal készülő válaszfalak. Falsúly kb. 60 kg/m<sup>2</sup>.</b>										
	CW 75/125	2x (RB 12,5 + Blue Acoustic 12,5)	5,5	5	3	A2 EI 60	75	Isover Akusto	B25	<b>54 (52)</b>
<b>55 - 57 dB Szimpla profilváza kétszer két réteg Blue Acoustic gipszkartonnal készülő válaszfalak. Falsúly kb. 60 kg/m<sup>2</sup>.</b>										
	CW 50/100	2x2 Blue Acoustic 12,5	4	3,5	4	A2 EI 90	50	Isover Akusto	B6	<b>55 (52)</b>
	CW 75/125	2x2 Blue Acoustic 12,5	5,5	5	4	A2 EI 90	75	Isover Akusto	B26	<b>55 (52)</b>
	CW 100/150	2x2 Blue Acoustic 12,5	6,5	5,75	4	A2 EI 90	100	Isover Akusto	B47	<b>57 (54)</b>
<b>60 dB Szimpla profilváza kétszer három réteg Blue Acoustic gipszkartonnal készülő válaszfalak. Falsúly kb. 75 kg/m<sup>2</sup>.</b>										
	CW 100/175	2x3 Blue Acoustic 12,5	8	7,5	3	A2 EI 120	100	Isover Akusto	C7	<b>60 (55)</b>
<b>60 dB Dupla profilváza kétszer két réteg Blue Acoustic gipszkartonnal készülő válaszfalak. Falsúly kb. 60 kg/m<sup>2</sup>. A dupla profilváz gipszkarton hevederekkel összekapcsolva.</b>										
	CW 50+50/-	2x2 Blue Acoustic 12,5	4,5	4	3	A2 EI 90	2x50	Isover Akusto	E7	<b>60 (58)</b>
	CW 75+75/-	2x2 Blue Acoustic 12,5	6	5,5	3	A2 EI 90	2x75	Isover Akusto	E13	<b>60 (58)</b>
<b>61 dB Dupla profilváza 3 réteg Blue Acoustic + 2 réteg normál gipszkartonnal készülő válaszfalak. Falsúly kb. 65 kg/m<sup>2</sup>.</b>										
	CW 75 + 50 /200	3x Blue Acoustic 12,5 + 2x RB 12,5	4,5	4	3	A2 EI 90	75+50	Isover Akusto	G3	<b>61 (59)</b>
<b>62 dB Dupla profilváza 5 réteg Blue Acoustic gipszkartonnal készülő válaszfalak. Falsúly kb. 70 kg/m<sup>2</sup>.</b>										
	CW 75 + 50 /200	5x Blue Acoustic 12,5	6	5,5	3	A2 EI 90	75+50	Isover Akusto	G4	<b>62 (60)</b>

\* **Alkalmazási terület I:** Alacsony létszámú terek, mint például: lakások, irodák, kórházak, beleértve a folyosót is.

**Alkalmazási terület II:** Nagyobb létszámú terek, mint például: gyűléstermek, iskolatermek, előadótermek, kiállítási és előadóterek. Valamint, ha a szomszédos helyiségek közötti padlószint különbség nagyobb, mint 1 méter.

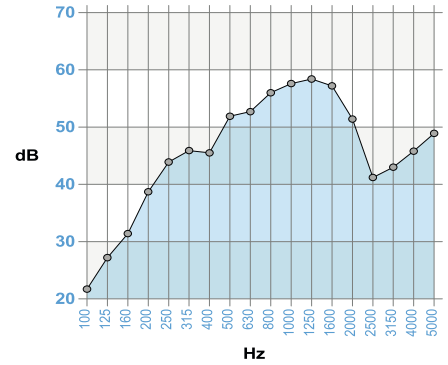
\*\* A megadott tűzállósági teljesítményhez megengedett falmagasság az ETA - 17/0730 Európai Műszaki Értékelés alapján

\*\*\* C - szinképillesztési tényező, a következő zajok, zajforrások esetén alkalmazzuk: rendeltetészerű lakáshasználat (társalgás, zenehallgatás, gyerekjáték stb.); közepes és nagy sebességű vasúti közlekedés; közúti közlekedés autópályán

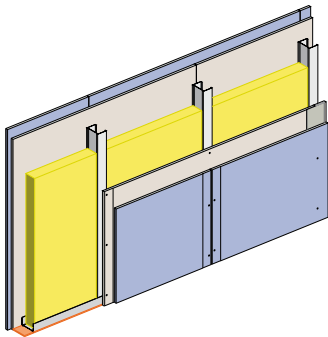


### CW 75/100 válaszfal 2x1 réteg Blue Acoustic 12,5 gipszkartonnal

Rövid jelölés:	CW 75/100
Profilméret/falvastagság (mm)	
Gipszkarton lapburkolat:	Blue Acoustic 12,5
Megengedett falmagasság:	alkalmazási terület I.* 4,5 m
ha a profilok távolsága 60 cm	alkalmazási terület II.* 3,75 m
	tűzgátlás esetén ** 3 m
Alkalmazott ásványgyapot:	Isover Akusto 75 mm
Tűzállósági határérték: EI (perc)	EI 30
Súlyozott léghangszigetelési érték:	<b>47 (44)</b>
<b>Rw (C) dB</b>	

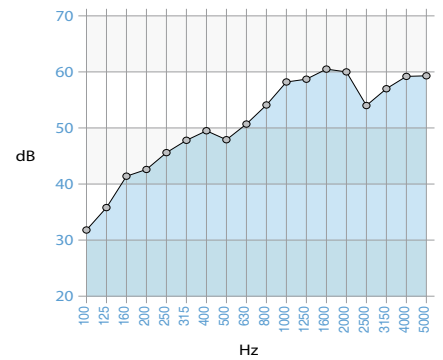


f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	Rw	Rw+C
R (dB)	21,7	27,2	31,4	38,7	43,9	45,9	45,5	51,9	52,7	56,0	57,6	58,4	57,2	51,4	41,2	43,0	45,8	48,9	47	44



### CW 75/125 válaszfal 2 (RB 12,5 + Blue Acoustic 12,5) gipszkarton építőlemez

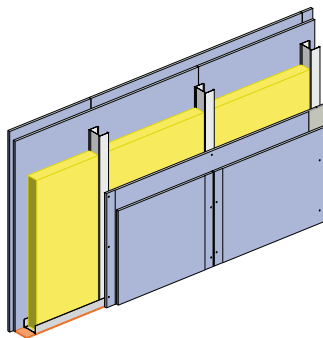
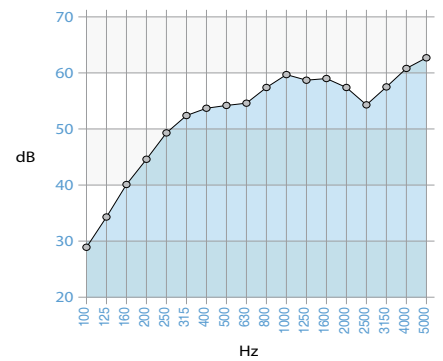
Rövid jelölés:	CW 75/125
Profilméret/falvastagság (mm)	
Gipszkarton lapburkolat:	2 (RB 12,5 + Blue Acoustic 12,5)
Megengedett falmagasság:	alkalmazási terület I.* 5,5 m
ha a profilok távolsága 60 cm	alkalmazási terület II.* 5 m
	tűzgátlás esetén ** 3 m
Alkalmazott ásványgyapot:	Isover Akusto 75 mm
Tűzállósági határérték: EI (perc)	EI 60
Súlyozott léghangszigetelési érték:	<b>54 (-2)</b>
<b>Rw (C) dB</b>	



f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	Rw	Rw+C
R (dB)	31,8	35,8	41,4	42,6	45,6	47,8	49,5	47,9	50,7	54,1	58,2	58,7	60,5	60	54	57	59,2	59,3	54	52

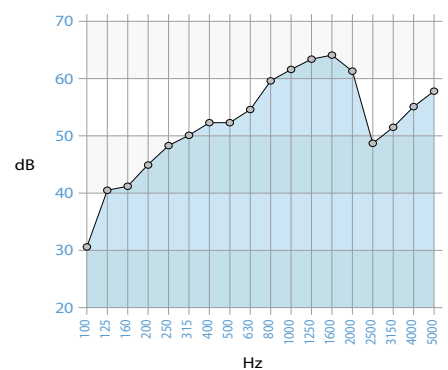
### CW 50/100 válaszfal 2x2 Blue Acoustic 12,5 gipszkarton építőlemez

Rövid jelölés:	CW 50/100
Profilméret/falvastagság (mm)	
Gipszkarton lapburkolat:	2x2 Blue Acoustic 12,5
Megengedett falmagasság:	alkalmazási terület I.* 4 m
ha a profilok távolsága 60 cm	alkalmazási terület II.* 3,5 m
	tűzgátlás esetén ** 4 m
Alkalmazott ásványgyapot:	Isover Akusto 50 mm
Tűzállósági határérték: EI (perc)	EI 60
Súlyozott léghangszigetelési érték:	<b>55 (-3)</b>
<b>Rw (C) dB</b>	

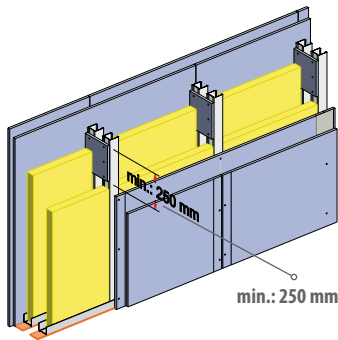


### CW 75/125 válaszfal 2x2 Blue Acoustic 12,5 gipszkarton építőlemez

Rövid jelölés:	CW 75/125
Profilméret/falvastagság (mm)	
Gipszkarton lapburkolat:	2x2 Blue Acoustic 12,5
Megengedett falmagasság:	alkalmazási terület I.* 5,5 m
ha a profilok távolsága 60 cm	alkalmazási terület II.* 5 m
	tűzgátlás esetén ** 4 m
Alkalmazott ásványgyapot:	Isover Akusto 75 mm
Tűzállósági határérték: EI (perc)	EI 90
Súlyozott léghangszigetelési érték:	<b>55 (-3)</b>
<b>Rw (C) dB</b>	



f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	Rw	Rw+C
R (dB)	28,9	34,3	40,1	44,6	49,3	52,4	53,7	54,2	54,6	57,4	59,7	58,7	59	57,4	54,3	57,5	60,8	62,7	55	52
R (dB)	30,6	40,5	41,2	44,9	48,3	50,1	52,3	52,3	54,6	59,6	61,6	63,4	64,1	61,3	48,7	51,5	55,1	57,8	55	52



### CW 50+50/200 válaszfal dupla profilváz 2x2 Blue Acoustic 12,5 gipszkarton építőlemez

Rövid jelölés:  
Profilméret/falvastagság (mm)

CW 50+50/200  
profilváz méterenként  
gipszkarton csíkokkal  
összekapcsolva, 5 cm  
légréssel

Gipszkarton lapburkolat: 2x2 Blue Acoustic 12,5

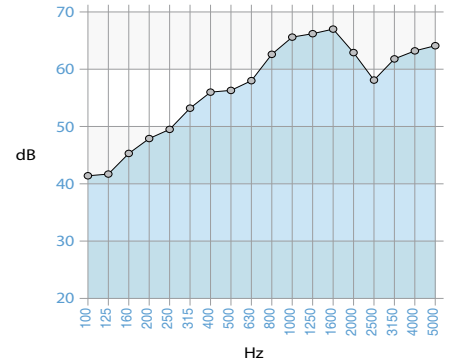
Megengedett falmagasság: alkalmazási terület I.\* 4,5 m  
ha a profilok távolsága 60 cm alkalmazási terület II.\* 4 m

tűzgátlás esetén\*\* 3 m

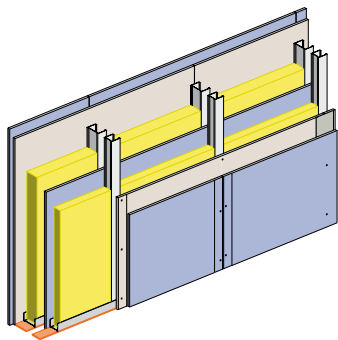
Alkalmazott ásványgyapot: 2 x Isover Akusto 50 mm

Tűzállósági határérték: EI (perc) EI 60

Súlyozott léghangszigetelési érték:  
**Rw (C) dB 60 (-2)**



f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R (dB)	41,4	41,7	45,3	47,9	49,5	53,2	56	56,3	58	62,2	65,6	66,2	67	62,9	58,1	61,8	63,2	64,1



### CW 75 + 50/200 válaszfal dupla profilváz 3 Blue Acoustic 12,5 + 2 RB 12,5 normál gipszkarton építőlemez

Rövid jelölés:  
Profilméret/falvastagság (mm)

CW 75+50/200  
dupla profilváz 1,25 cm  
légréssel, a középső 5-ik  
réteg gipszkarton a CW  
50-es profilhoz rögzítve

Gipszkarton lapburkolat: 3 Blue Acoustic 12,5  
+ 2 RB 12,5 normál  
gipszkarton

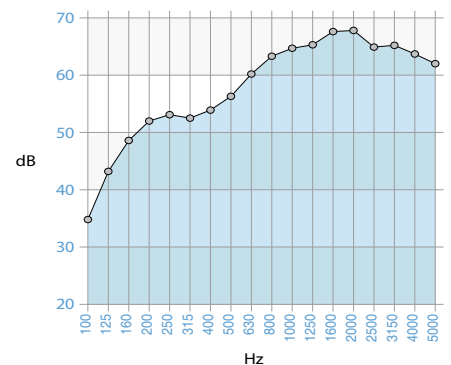
Megengedett falmagasság: alkalmazási terület I.\* 4,5 m  
ha a profilok távolsága 60 cm alkalmazási terület II.\* 4 m

tűzgátlás esetén\*\* 3 m

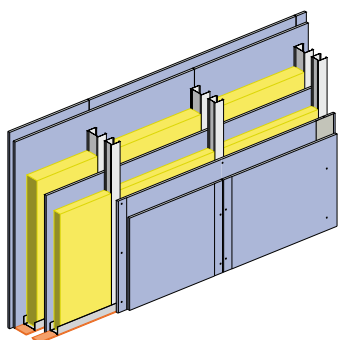
Alkalmazott ásványgyapot: Isover Akusto 75 + 50 mm

Tűzállósági határérték: EI (perc) EI 90

Súlyozott léghangszigetelési érték:  
**Rw (C) dB 61 (-2)**



f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R (dB)	41,4	41,7	45,3	47,9	49,5	53,2	56	56,3	58	62,2	65,6	66,2	67	62,9	58,1	61,8	63,2	64,1



### CW 75 + 50/200 válaszfal dupla profilváz 5 Blue Acoustic 12,5 gipszkarton építőlemez

Rövid jelölés:  
Profilméret/falvastagság (mm)

CW 75+50/200  
dupla profilváz 1,25 cm  
légréssel, a középső 5-ik  
réteg gipszkarton a CW  
50-es profilhoz rögzítve

Gipszkarton lapburkolat: 5 Blue Acoustic 12,5

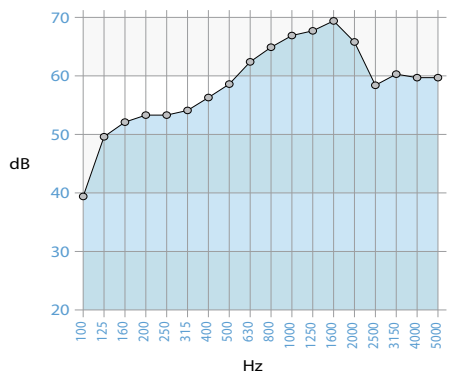
Megengedett falmagasság: alkalmazási terület I.\* 4,5 m  
ha a profilok távolsága 60 cm alkalmazási terület II.\* 4 m

tűzgátlás esetén\*\* 3 m

Alkalmazott ásványgyapot: Isover Akusto 75 + 50 mm

Tűzállósági határérték: EI (perc) EI 120

Súlyozott léghangszigetelési érték:  
**Rw (C) dB 62 (-2)**



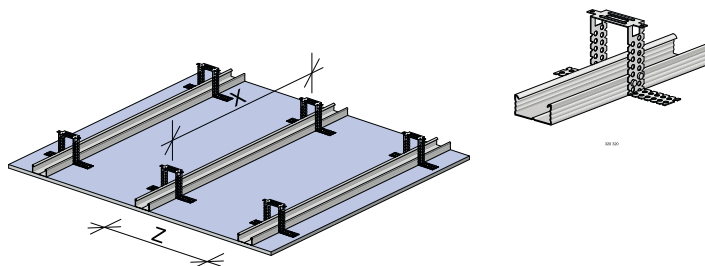
f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R (dB)	39,4	49,6	52,1	53,3	53,3	54,1	56,3	58,6	62,4	64,9	66,9	67,7	69,4	65,8	58,4	60,3	59,7	59,7

## Álmennyezetek Blue Acoustic építőlemezekkel

Az álmennyezetek építésére fürdőszobákban egyre gyakrabban kerül sor. Épületeinkkel szemben az eddignél magasabb szintű elvárásokat támasztunk. Az álmennyezeti tér felett elvezethetők a különféle vezetékek, elhelyezhetőek benne a rejtett világítás elemei, ezen felül segíti a lakóegységek közötti hangáthallás csökkentését.

### Szimpla profilvázra szerelt Rigips álmennyezetek

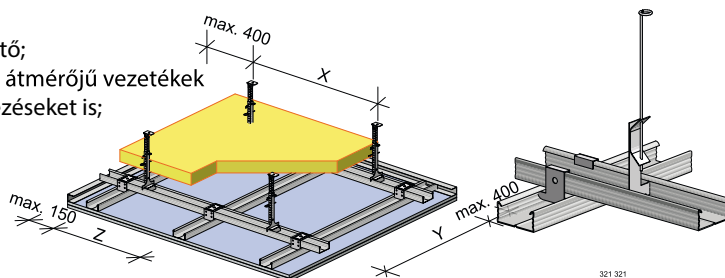
- ✓ kis függesztési mélységgel szerelhető;
- ✓ az álmennyezet feletti térben elvezethetők az elektromos vezetékek;
- ✓ javítja a meglévő födém hangszigetelési értékeit
- ✓ rejtett világítás elhelyezésére is alkalmas
- ✓ mennyezeti dekorációs elemként is beépíthető



Építőlemez burkolat	Alkalmazott profil	Szerelő CD profilok távolsága: Z	Tartó profilok kiosztása: Y	Alkalmazott függesztő típusa	Függesztők távolsága: X	Alkalmazott ásványgyapot Isover Akusto: vastagság	Tűzvédelmi oszt. Tűzállósági határérték	Hangszigetelési javítóérték: Rw	Kivitelezhető max. függesztési mélység
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	EI [perc]	[dB]	[mm]
<b>Szimpla profilvázra szerelt Rigips álmennyezetek acélgerendás vagy vasbeton födémmel</b>									
Blue Acoustic 12,5 <sup>a</sup>	CD 27/60	400	–	direkt-függesztő	1000	50	A2 REI 30	5 - 10 dB javítóérték	<b>50-230</b>
<b>Szimpla profilvázra szerelt Rigips álmennyezetek fa, acélgerendás vagy vasbeton födémmel</b>									
Blue Acoustic 12,5	CD 27/60	400	–	direkt-függesztő	1000	2x50	A2 REI 30	5 - 10 dB javítóérték	<b>50-230</b>

### Dupla profilvázra szerelt Rigips álmennyezetek

- ✓ szükség szerint nagy függesztési mélységgel is szerelhető;
- ✓ az álmennyezet feletti térben elvezethetők a nagyobb átmérőjű vezetékek is, valamint el lehet helyezni klíma és gépészeti berendezéseket is;
- ✓ javítja a meglévő födém hangszigetelési értékeit;
- ✓ rejtett világítás elhelyezésére is alkalmas;
- ✓ mennyezeti dekorációs elemként is beépíthető;



Építőlemez burkolat	Alkalmazott profil	Szerelő CD profilok távolsága: Z	Tartó profilok kiosztása: Y	Alkalmazott függesztő típusa	Függesztők távolsága: X	Alkalmazott ásványgyapot Isover Akusto: vastagság	Tűzvédelmi oszt. Tűzállósági határérték	Hangszigetelési javítóérték: Rw	Kivitelezhető max. függesztési mélység
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	EI [perc]	[dB]	[mm]
<b>Dupla profilvázra szerelt Rigips álmennyezetek acélgerendás vagy vasbeton födémmel</b>									
Blue Acoustic 12,5	CD 27/60	400	1000	nóniusz	850	50	A2 REI 30	12 - 15 dB javítóérték	<b>150-3000</b>
2 x Blue Acoustic 12,5 <sup>b</sup>	CD 27/60	400	1000	nóniusz	750	50	A2 REI 60	12 - 15 dB javítóérték	<b>150-3000</b>

dB

### VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

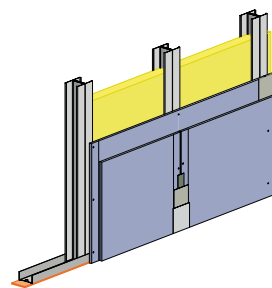
- a 59** ✓ Szimpla CD profilvázra és direktfüggesztővel szerelt álmennyezet **1 réteg Blue Acoustic 12,5** építőlemezzel 50 mm Isover Akusto szigeteléssel, 12 cm vastag vasbeton födém alá építve **Rw (Rw + C) = 59(57) dB** hangszigetelési értéket teljesít.
- b 60** ✓ Dupla CD profilvázra és nóniuszfűggesztővel szerelt álmennyezet **2 réteg Blue Acoustic 12,5** építőlemezzel 50 mm Isover Akusto szigeteléssel, 12 cm vastag vasbeton födém alá építve **Rw (Rw + C) = 60(59) dB** hangszigetelési értéket teljesít.



## Aknafalak és előtétfalak **Blue Acoustic** építőlemezekkel

### Aknafal

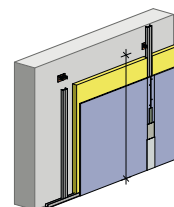
- ✓ egyoldali szereléssel készül, elsősorban gépészeti aknák tűzvédelmi feladatait látja el
- ✓ önálló hangszigetelési értékkel rendelkezik
- ✓ 6 méter magasságig építhető
- ✓ a függőleges CW-profilokat egymással összecsavarozva kerül szerelésre
- ✓ burkolható



Rövid jelölés: Profilméret/ falvastagság	Építőlemez burkolat	Megengedett falmagasság, ha a CW profilok távolsága: 60 cm alkalmazási terület		A tűzállósághoz megengedett falmagasság	Tűzvédelmi osztály Tűzállósági határérték	Alkalmazott közvetgyapot vastagság/fajsúly		Rend- szer kód ETA- 17/0730 szerint	Súlyozott hang- szigetelési érték: Rw (Rw+C)
		I. m*	II. m*			[m]**	[mm]		
CW 50/62,5	Blue Acoustic 12,5	5	4,5	3	A2 EI 15	50	50	H12	<b>35 (34)</b>
CW 50/75	2x Blue Acoustic 12,5	6	5,5	3	A2 EI 30	50	50	H14	<b>40 (38)</b>

### Falburkolat állítható kengyelekkel és CD-profilokkal

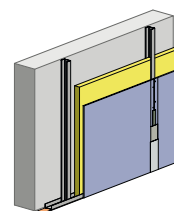
- ✓ nem független szerkezet
- ✓ alkalmazásával kis szerkezeti vastagsággal, jó hangszigetelés javulást lehet elérni (12-15 dB)
- ✓ az állítható kengyelek 900 mm-ként a falszerkezethez vannak rögzítve



Rövid jelölés: Profilméret/ falvastagság	Építőlemez burkolat	Megengedett falmagasság, ha a CW profilok távolsága: 60 cm alkalmazási terület	A tűzállósághoz megengedett falmagasság	Tűzvédelmi osztály Tűzállósági határérték	Alkalmazott ásványgyapot vastagság/típus		Rendszer kód ETA- 17/0730 szerint	Súlyozott hang- szigetelési érték: Rw (Rw+C)
					[mm]	típus		
CD 27/60	Blue Acoustic 12,5	max. 10 (fogadószerk.függv.)	3	A2 EI 15	igény szerint		K7	-
CD 27/60	Blue Acoustic 12,5	max. 10 (fogadószerk.függv.)	3	A2 EI 15	50	Isover Akusto	K 7	<b>55 (53) €</b>
CD 27/60	2x Blue Acoustic 12,5	max. 10 (fogadószerk.függv.)	3	A2 EI 30	igény szerint		K8	-

### Szabadon álló előtétfal

- ✓ alkalmazásával jó hangszigetelés javulást lehet elérni (12-15 dB)
- ✓ kiválóan alkalmazható felújítások esetén is
- ✓ félmagasságig építve tárolási felületet lehet létrehozni



Rövid jelölés: Profilméret/ falvastagság	Építőlemez burkolat	Megengedett falmagasság, ha a CW profilok távolsága: 60 cm alkalmazási terület		Tűzvédelmi osztály Tűzállósági határérték	Alkalmazott ásványgyapot vastagság/típus		Rendszer kód ETA-17/0730 szerint	Súlyozott hang- szigetelési érték: Rw (Rw+C)
		I. m*	II. m*		[mm]	típus		
CW 75/100	2 Blue Acoustic 12,5	3,5	2,75	A2	75	Isover Akusto	-	<b>56 (55) d</b>

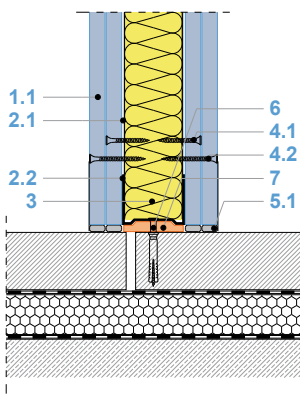
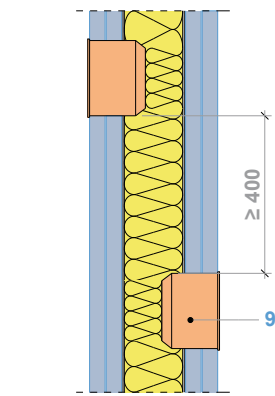
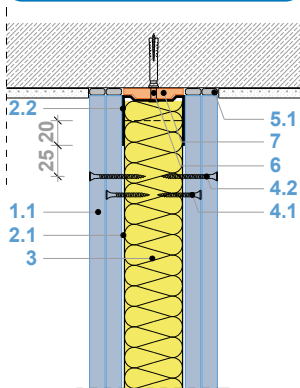
dB

### VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

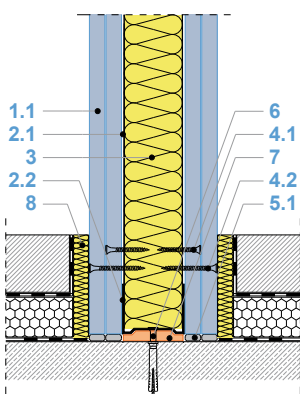
- c 55** ✓ Falburkolat állítható kengyelekkel, CD 27/60 profilokra szerelt **1 réteg Blue Acoustic 12,5** építőlemezzel 50 mm Isover Akusto szigeteléssel, 10 cm vastag Ytong falazat elé építve **Rw (Rw + C) = 55(53) dB** hangszigetelési értéket teljesít.
- d 56** ✓ CW 75/100 szabadon álló előtétfal CW 75 profilvázra szerelt **2 réteg Blue Acoustic 12,5** építőlemezzel 75 mm Isover Akusto szigeteléssel, 10 cm vastag Ytong falazat elé építve **Rw (Rw + C) = 56(55) dB** hangszigetelési értéket teljesít.

## Hangszigetelő szerkezetek csomópontjai

Szerelt fal csatlakozása  
nyers földmehhez:

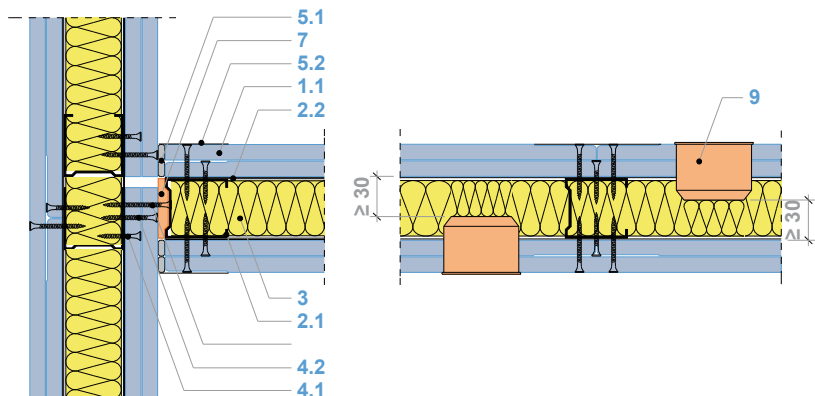


Szerelt fal csatlakozása  
padlóhoz



Szerelt fal lábazati  
csatlakozása nyers földmehhez

Szerelt fal T csomópontja,  
a gipszkarton borítás megszakításával



### Hangszigetelő szerkezetek szerelési követelményei:

- ✓ A szerkezet peremén beépítendő profilokra csatlakozó szivacscsíkot kell ragasztani.
- ✓ Az előírt ásványgyapot szigetelést teljes területen kell alkalmazni.
- ✓ A hanggátlás mérésénél a válaszfalakban a CW-profilok távolsága 60 cm volt.
- ✓ Az egyes csatlakozási pontok nem képezhetnek úgynevezett „akusztikai hidakat”. A falcsatlakozások, valamint az L és T csomópontok esetében a gipszkarton borítást meg kell szakítani az ábráknak megfelelően.
- ✓ Szerelt fal csatlakozása padlóhoz úgy kell történni, hogy az aljzatbetont megszakítsuk. A végső padlóburkolatot a válaszfal megépítése után helyezzük el, vagy amennyiben ez nem lehetséges, a padlóréteget meg kell szakítani.
- ✓ A „szerelt fal lábazati csatlakozása nyers földmehhez” csomópont esetében a gipszkarton szerkezetet „papucsolni” kell. Ez azt jelenti, hogy be kell építeni egy nedvesség szivárgását megakadályozó réteget, valamint egy hangszigetelő réteget is. A padlóréteg (esztrich) elkészülte után a gipszkarton papucsot el kell távolítani, és a gipszkarton borítást a földemtől – attól mintegy 1 cm-re megemelve – kell kezdeni.
- ✓ Szerelt fal csatlakozása nyers földmehhez lehetőleg úgy történjen, hogy a vakolt felületet megszakítsuk.
- ✓ Hézagoláskor törekedni kell a hézagok hézagoló anyaggal való teljes kitöltésére.
- ✓ Az áttörések számát minimalizálni kell. Az áttöréseknél törekedni kell az áttörések ásványgyapot szigeteléssel történő körbeburkolására. Erre a célra használható a 100-110 kg/m<sup>3</sup>-es ásványgyapot szigetelőanyag.
- ✓ Az elektromos dobozok a fal két oldalán nem helyezkedhetnek el egymással szemben.
- ✓ Az elektromos dobozokat a válaszfal vízszintes metszetében úgy kell elhelyezni, hogy két elektromos doboz között mindig legyen egy függőleges CW-profil. Függőleges irányban az elektromos dobozok között legalább 400 mm távolság legyen.

### Jelmagyarázat

- |   |  |
|---|--|
| 1. Borítás                                      | 5. Hézagkitöltés                             |
| 1. 1. Blue Acoustic 12,5 gipszkarton építőlemez | 5. 1. Super vagy Vario hézagoló anyag        |
| 2. Profilok                                     | 5. 2. Beglettelt hézagerősítő szalag         |
| 2. 1. CW-profil                                 | 6. Rögzítés tartószerkezetbe                 |
| 2. 2. UW-profil                                 | 7. Csatlakozó szivacscsík                    |
| 3. Ásványgyapot szigetelés                      | 8. Nedvesség szivárgását megakadályozó réteg |
| 4. Csavarok                                     | 9. Elektromos dobozok                        |
| 4. 1. 212/25 gyorsépítő csavar                  |  |
| 4. 2. 212/35 gyorsépítő csavar                  |  |

## Blue Acoustic gipszkarton felületek kezelése

### Festés

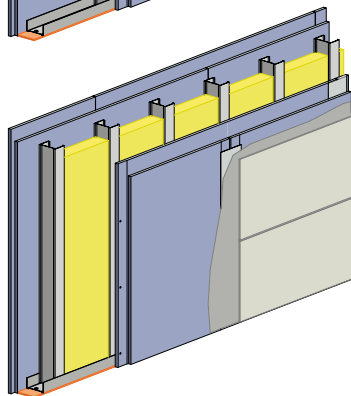
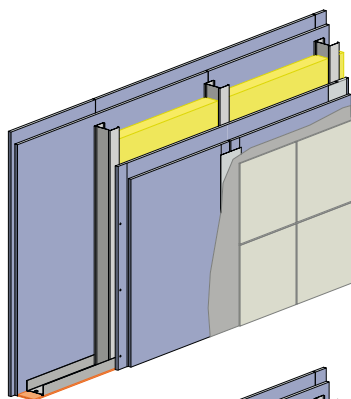
- ✓ A kiváló felületi minőség érdekében a Q4 felületképzést ajánljuk, mely során minimalizáljuk a lapok és hézagok esetleges egyenetlenségeit.
- ✓ A felület nedvszívó-képességének csökkentése és kiegyenlítése érdekében a hézagolt és csiszolt lapok felületét Rigips alapozóval (Rikombi-Grund) kell kezelni.
- ✓ Festeni vizes hígítású (diszperziós) festékkel javasoljuk, mely lég- és páraáteresztő.
- ✓ A festést hengerrel vagy festékszóróval végezzük. Nem alkalmazható mész-, szilikát-, vízüvegfesték.
- ✓ A festést a gyártók használati utasításai alapján kell végezni

### Burkolás Blue Acoustic 2.0 RFI építőlemezre

A Blue Acoustic 2.0 RFI gipszkarton burkolására vonatkozó előírások megegyeznek az általános gipszkarton burkolási szabályokkal, azzal a különbséggel, hogy a sűrű gipszmagnak köszönhetően az eddiginél nagyobb burkolólapok alkalmazása is lehetséges.

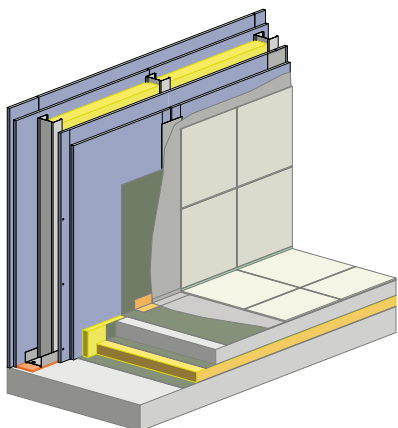
#### 330x330x7 mm kerámia burkolat fogadására alkalmas válaszfal rétegrendje:

- ✓ A szokásos 60 cm-es profilkiosztás esetén, a válaszfal legalább 2x2 réteg gipszkarton alkalmazásával készüljön.
- ✓ Amennyiben, helyszűke miatt nem oldható meg a kétrétegű burkolás, úgy a válaszfalban elhelyezett profilokat 40 cm távolságra kell sűríteni.
- ✓ Mindkét esetben a burkolat alatt közvetlenül a Blue Acoustic 2.0 RFI építőlemezeket alkalmazzuk. A rétegrendben szereplő további gipszkartonok kiválasztása, a tűz-védelmi és léghangtátlási szempontokat is figyelembe véve történik.



#### 330x660x8 mm kerámia burkolat fogadására alkalmas válaszfal rétegrendje:

- ✓ 30 cm-es profilkiosztással és 2x2 réteg Blue Acoustic 2.0 RFI 12,5 gipszkartonnal készülő válaszfal



Kerámia burkolatok esetében a csempeburkolat alatti felső réteg gipszkarton lapokat nem hézagoljuk, flexibilis csemperagasztóval kell a hézagokat is kitölteni. Azokon a helyeken, ahol a felületet csapó víz is érheti (pl.: mosdók, zuhanyzó környéke), a burkolólapok felragasztása előtt vízszigetelő réteget kell felkenni. Amennyiben a csempeburkolat alatt is készült hézagolás, úgy a csempe felragasztása előtt a teljes felületet Rikombi-Grund alapozóval kezeljük le az egyenetles tapadás érdekében.



# Kérdéseivel forduljon hozzánk bizalommal!

## +36 1 296 0534

rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com

Megoldásainkról részletesen a

**www.rigips.hu**  
honlapunkon olvashat.

A Saint-Gobain dBstation applikációjában szemléltetjük a válaszfalak hangszigetelő képességét.  
Töltse le az applikációt, és győződjön meg a Blue Acoustic falak hangszigeteléséről!



  
**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain Construction Products  
Hungary Kft. | Rigips divízió  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.



[www.rigips.hu](http://www.rigips.hu)



[fb.com/Rigips.Hungary](https://fb.com/Rigips.Hungary)



[youtube.com/RigipsHungary](https://youtube.com/RigipsHungary)



*Célunk, hogy kiváló  
teljesítményű termékeink  
teljes élettartamuk során – a  
nyersanyag-kitermeléstől az  
újrahasznosításig –  
környezetünket is kíméljék.*