

Nytsz: 5857-10-2/20190829

MABISZ TERMÉK-MEGFELELŐSÉGI AJÁNLÁS**Bizottsági ülés ideje**

2019. augusztus 29.

Ajánlás lejárt

2024. augusztus 31.

Termék vizsgálat helye:MABISZ VAGYONVÉDELMI ÉS KÁRMEGELŐZÉSI
BIZOTTSÁG helyisége
H-1142 Budapest, Szőnyi út 51/B.**Termék gyártó:**

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft., Pilisvörösvár

Termék forgalmazó:**Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.**
H-2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Telefonszám: +36-1/ 296-0534

E-mail: rigips.muszakiinfo@saint-gobain.comHonlap: www.rigips.hu

Kapcsolattartó: Berecz Filoména

Beosztás: műszaki szaktanácsadó

A vizsgálati eljárás alapja:

- MABISZ Betöréssel Lopás- és Rablásbiztosítás Technikai Feltételei ajánlás;
- MSZ ENV 1627, 1630 nyílászáró betörésállóság-vizsgálat szabvány;
- MSZ EN 356:2000 magyar (DIN 52 290 német) dobásállóság, és áttöréssbiztosság-vizsgálati szabvány;
- termékismertető, műszaki leírás;
- roncsolásos és roncsolásmentes szakértői vizsgálat;
- műszaki szakértői vélemény.

A jelenlévők állásfoglalása szerint, a szakértő javaslata alapján, a bemutatott termék besorolása:

Termék	Besorolás
<p>□ RIGIPS lakáselválasztó fal 1. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet (CW 75+75/220, 5 réteg gipszkarton, 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p> <p>CW 75+75/220, RIGIPS biztonsági válaszfal fokozott hangszigeteléssel, kettős CW 75-ös tartóvázzal, a hőszigetelés 2 rétegben, 75+75 mm vastagságban. tartóvázzal, a hőszigetelés 2 rétegben, 75+75 mm vastagságban. A kettős tartóváz mindkét oldalon kétrétegű 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítást kap, a két tartóváz között 1 rtg. 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítással. A középső gipszkarton lemez csak az egyik vázhoz csavarozott, a másik vázhoz hanglággy anyaggal csatlakozik. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 600 mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 30 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. Az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilvázra rögzítő csavarok segítségével.</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>4. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p>
<p>□ RIGIPS lakáselválasztó fal 2. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet (CW 75+75/220, 5 réteg gipszkarton, 0,55+1,5 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p> <p>CW 75+75/220, RIGIPS biztonsági válaszfal fokozott hangszigeteléssel, kettős CW 75-ös tartóvázzal, a hőszigetelés 2 rétegben, 75+75 mm vastagságban. A kettős tartóváz mindkét oldalon kétrétegű 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítást kap, a két tartóváz között 1 rtg. 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítással. A középső gipszkarton lemez csak az egyik vázhoz csavarozott, a másik vázhoz hanglággy anyaggal csatlakozik. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipszszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 600 mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 30 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. A válaszfal mindkét oldalára egy-egy horganyzott acéllemez kerül. A 0,55 mm és az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilvázra rögzítő csavarok segítségével.</p>	

Cím: 1062 Budapest, Andrássy út 93.

Levél cím: H-1381 Budapest 62., Pf. 1297

web: www.mabisz.hu

Tel.: (1) 802-8400

Fax: (1) 802-8499

email: info@mabisz.hu

Termék	Besorolás
<p>□ RIGIPS biztonsági fal 6. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet (CW 100/150, 4 réteg gipszkarton, 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p>	Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme
<p>CW 100/150, RIGIPS gipszkarton válaszfal. Fém vázszerkezetre szerelt válaszfal egyszeres 100 mm vtg. tartóvázzal, 2x2 rtg. 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítással. Legalább 50 mm vastag ásványgyapot hőszigeteléssel. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). Az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilváza rögzítő csavarok segítségével.</p>	Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.
<p>□ RIGIPS biztonsági fal 7. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet (CW 100/150, 4 réteg gipszkarton, 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p>	4. osztály
<p>CW 100/150, RIGIPS gipszkarton válaszfal. Fém vázszerkezetre szerelt válaszfal egyszeres 100 mm vtg. tartóvázzal, 2x2 rtg. 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítással. Legalább 50 mm vastag ásványgyapot hőszigeteléssel. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). Az 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilváza rögzítő csavarok segítségével.</p>	MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.

Termék	Besorolás
<p>□ RIGIPS lakásválasztó fal 8. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági gipszkarton falszerkezet (CW 50+75/200, 5 réteg gipszkarton, 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p> <p>CW 50+75/200, RIGIPS biztonsági válaszfal fokozott hangszigeteléssel, kettős CW tartóvázzal, a hőszigetelés 2 rétegben, 50+75 mm vastagságban. A kettős tartóváz mindkét oldalon kétrétegű 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítást kap, a két tartóváz között 1 rtg. 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítással. A középső gipszkarton lemez csak a CW 50-es vázhoz csavarozott, a másik vázhoz hanglággy anyaggal csatlakozik. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipszszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 600 mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 30 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. Az 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilváza rögzítő csavarok segítségével.</p> <p>□ RIGIPS lakásválasztó fal 9. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági falszerkezet gipszkarton és gipszrost lap felhasználásával (CW 75+75/220, 3 réteg gipszkarton + 2 réteg Rigidur H gipszrost lap, 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p> <p>CW 75+75/220, RIGIPS biztonsági válaszfal fokozott hangszigeteléssel, kettős CW 75-ös tartóvázzal, a hőszigetelés 2 rétegben, 75+75 mm vastagságban. A kettős tartóváz mindkét oldalon egy-egy réteg 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítást kap, valamint külső oldalukon egy-egy rtg. 12,50 mm vtg. Rigidur H gipszrost borítást kapnak. A két tartóváz között 1 rtg. 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítás kerül elhelyezésre. A középső gipszkarton lemez csak az egyik vázhoz csavarozott, a másik vázhoz hanglággy anyaggal csatlakozik. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipszszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 600 mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 30 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. Az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a gipszkarton és a Rigidur H gipszrost építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilváza rögzítő csavarok segítségével.</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>4. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p>
<p>Cím: 1062 Budapest, Andrássy út 93. Levélcím: H-1381 Budapest 62., Pf. 1297</p> <p>Tel.: (1) 802-8400 Fax: (1) 802-8499</p>	<p>web: www.mabisz.hu email: info@mabisz.hu</p>

Termék	Besorolás	
<p>□ RIGIPS lakáselválasztó fal 10. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági falszerkezet gipszkarton és gipszrost lap felhasználásával (CW 75+75/220, 3 réteg gipszkarton + 2 réteg Rigidur H gipszrost lap, 0,55 + 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p>	Teljeskörű mecha- nikai védelem alko- tóeleme	
<p>CW 75+75/220, RIGIPS biztonsági válaszfal fokozott hangszigeteléssel, kettős CW 75-ös tartóvázzal, a hőszigetelés 2 rétegben, 75+75 mm vastagságban. A kettős tartóváz mindkét oldalon egy-egy réteg 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítást kap, valamint külső oldalukon egy-egy rtg. 12,50 mm vtg. Rigidur H gipszrost borítást kapnak. A két tartóváz között 1 rtg. 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítás kerül elhelyezésre. A középső gipszkarton lemez csak az egyik vázhoz csavarozott, a másik vázhoz hanglágú anyaggal csatlakozik. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagolóipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 600 mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 30 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. A válaszfal mindkét oldalára egy-egy horganyzott acéllemez kerül. A 0,55 mm és az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a gipszkarton és a Rigidur H gipszrost építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilváza rögzítő csavarok segítségével.</p>	Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.	
<p>□ RIGIPS biztonsági fal 14. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági falszerkezet gipszkarton és gipszrost lap felhasználásával (CW 100/150, 2 réteg gipszkarton + 2 réteg Rigidur H gipszrost lap, 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p>	4. osztály MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.	
<p>CW 100/150, RIGIPS gipszkarton válaszfal. Fém vázszerkezetre szerelt válaszfal egyszeres 100 mm vtg. tartóvázzal. A tartóváz mindkét oldalon egy-egy réteg 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítást kap, valamint a külső oldalon egy-egy 12,50 mm vtg. Rigidur H gipszrost borítást kap. Legalább 50 mm vastag ásványgyapot hőszigeteléssel. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagolóipsszel). Az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilváza rögzítő csavarok segítségével.</p>		
Cím: 1062 Budapest, Andrássy út 93.	Levél cím: H-1381 Budapest 62., Pf. 1297	web: www.mabisz.hu
Tel.: (1) 802-8400	Fax: (1) 802-8499	email: info@mabisz.hu

Termék	Besorolás
<p>□ RIGIPS biztonsági fal 15. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági falszerkezet gipszkarton és gipszrost lap felhasználásával (CW 100/150, 2 réteg gipszkarton + 2 réteg Rigidur H gipszrost lap, 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p> <p>CW 100/150, RIGIPS gipszkarton válaszfal. Fém vázszerkezetre szerelt válaszfal egyszeres 100 mm vtg. tartóvázzal. A tartóváz mindkét oldalon egy-egy réteg 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítást kap, valamint a külső oldalon egy-egy 12,50 mm vtg. Rigidur H gipszrost borítást kap. Legalább 50 mm vastag ásványgyapot hőszigeteléssel. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). Az 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilváza rögzítő csavarok segítségével.</p>	<p>Teljeskörű mechanikai védelem alkotóeleme</p> <p>Biztonsági nyílászáró II. kategória. 10 perces áttörésgátlás. MABISZ ajánlás.</p> <p>4. osztály</p> <p>MSZ ENV 1627, 1630 szabvány.</p>
<p>□ RIGIPS lakásválasztó fal 16. jelölésű hő- és hangszigetelő biztonsági falszerkezet gipszkarton és gipszrost lap felhasználásával (CW 50+75/200, 3 réteg gipszkarton + 2 réteg Rigidur H gipszrost lap, 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez, hőszigetelés)</p> <p>CW 50+75/200, RIGIPS biztonsági válaszfal fokozott hangszigeteléssel, kettős CW tartóvázzal, a hőszigetelés 2 rétegben, 50+75 mm vastagságban. A kettős tartóváz mindkét oldalon egy-egy réteg 12,50 mm vtg. normál RB vagy tűzgátló RF gipszkarton borítást kap, valamint a külső oldalukon egy-egy 12,50 mm vtg. Rigidur H gipszrost borítást kapnak. A középső gipszkarton lemez csak a CW 50-es vázhoz csavarozott, a másik vázhoz hanglággy anyaggal csatlakozik. Legalább 50 mm vastag ásványgyapot hőszigeteléssel. A csavarfejek és az illesztések glettelve (Super, Vario hézagológipsszel). A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 600 mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 30 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. Az 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése a két külső gipszkarton építőlemez között, 600/250 mm-es raszterben történik, a gipszkarton lapot egyébként a CW profilváza rögzítő csavarok segítségével.</p>	


A MABISZ VKB a **Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.** által gyártott és forgalmazott, előzőekben bemutatott termékeket a megjelölt védelmi fokozatban elfogadott vagyonevédelmi eszközként ismeri el. A besorolás alapján a vizsgált eszközöket a MABISZ VKB a tagbiztosítók részére elfogadásra javasolja.

Az Országos Rendőr-főkapitányság szaktisztje egyetért a MABISZ Ajánlással, a termékek forgalmazásával és felhasználásával.

A MABISZ VKB határozata értelmében a MABISZ Termék-megfelelőségi ajánlás csak teljes szöveggel másolható, sokszorosítható, abból kivonat nem készíthető.

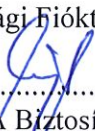
Budapest, 2019. augusztus 29.

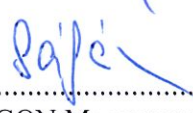

.....
UNIQA Bizt. Zrt.


.....
Colonnade Insurance S. A.
Magyarországi Fióktelepe



.....
MAGYAR POSTA Bizt. Zrt.



.....
GENERALI Biztosító Zrt.


.....
GROUPAMA Biztosító Zrt.


.....
AEGON Magyarország Zrt.


.....
ORFK


.....
ALLIANZ HUNGÁRIA Zrt.


.....
MABISZ VKB elnök.
KöBE Közép-európai Kölcsönös Bizt. Egyesület



Z á r a d é k

5857-10-2/20190829 Nytsz.

MABISZ Termék-megfelelőségi ajánláshoz

Tárgy: A Termék-megfelelőségi ajánlás véleményezési eljárása folyamán elhangzott kérdések, kiegészítések, illetve a termékek megítélésével kapcsolatos vélemények összegzése.

MABISZ VKB ülés eredménye és tapasztalatai:

A VKB ülés felsorolt résztvevői meghallgatták a kialakított szakértői véleményt és besorolási javaslatot, valamint kérdéseket tettek fel a szakértőnek az előzőekben bemutatott biztonsági gipszkarton falszerkezetek biztosítói megítélésével kapcsolatban.

Szakértői kiegészítés:

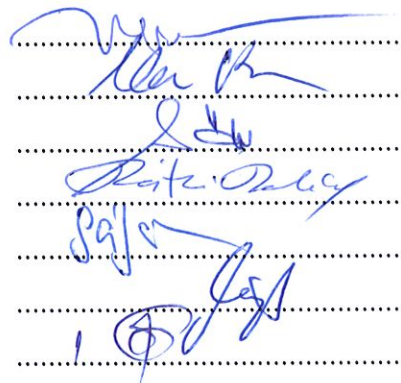
Kiss József műszaki szakértői véleményét a felmerült kérdésekre adott válaszaival egészítette ki, amelyben részletesen indokolta besorolási javaslatára vonatkozó álláspontját.

Összegzés:

A MABISZ VKB jelenlévő tagjai a bemutatott dokumentumok, a szakértői vélemény, illetve a feltett kérdésekre adott szakértői kiegészítés alapján többségi szavazattal elfogadták a szakértőnek az eszközök MABISZ termék-megfelelőségi besorolására előterjesztett javaslatát.

A Bizottsági ülésen jelenlévők:

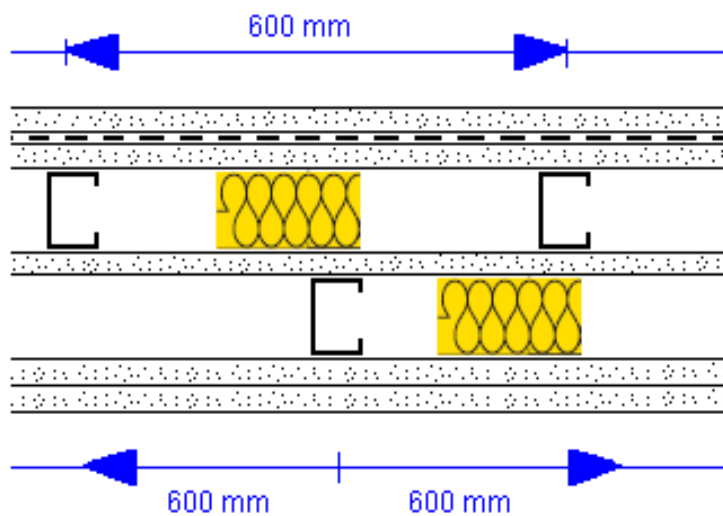
Barcsai Zsuzsanna	MABISZ VKB vez., KöBE
Hollósi Péter	UNIQA Bizt. Zrt.
Bóti László	Colonnade Insurance S. A.
Rátkai Balázs	ALLIANZ HUNGÁRIA Zrt.
Sáfar Éva	AEGON Magyarország Zrt.
Simonfai András	GROUPAMA Biztosító Zrt.
Kiss József	PlutO Mérnöki Iroda Kft.



Budapest, 2019. augusztus 29.

Rigips lakásválasztófal 1.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás



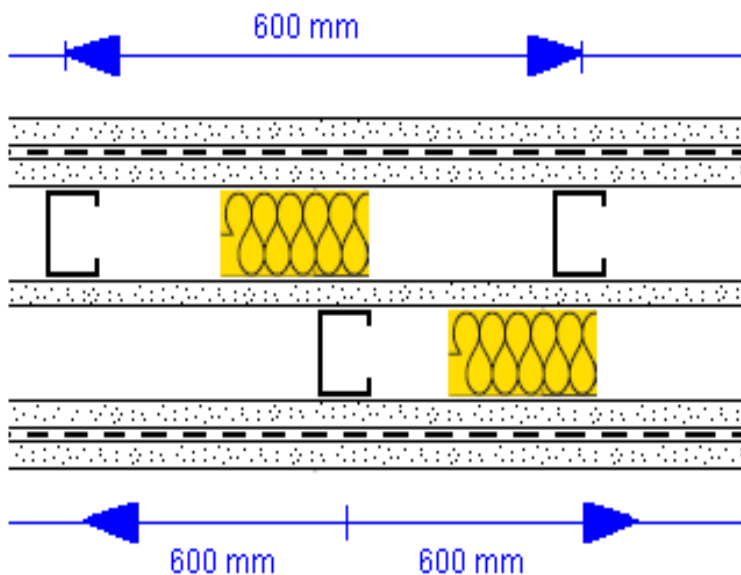
Vízszintes keresztmetszet

- 1 x RB vagy RF 12,5
- 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez
- 1 x RB vagy RF 12,5
- CW 75/0,6
- 1 x RB vagy RF 12,5
- CW 75/0,6
- 2 x RB vagy RF 12,5 mm

Az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése 600/250 mm-es raszterben történik a gipszkarton lapot egyébként a CW profilvázra rögzítő csavarok segítségével.

Rigips lakásválasztófal 2.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás



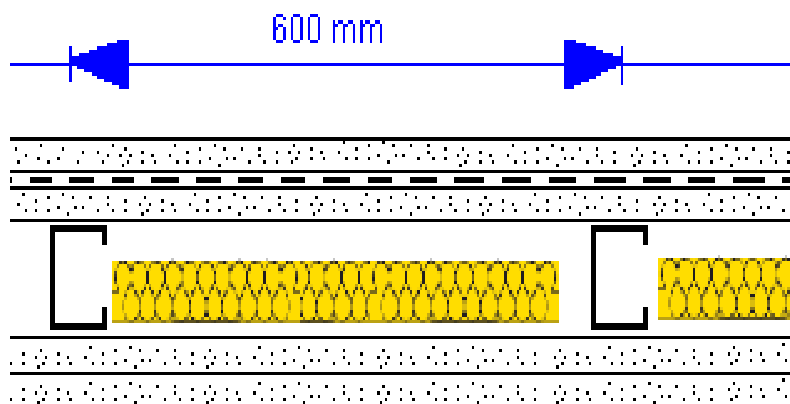
Vízszintes keresztmetszet

- 1 x RB vagy RF 12,5
- 0,55 mm vastag horganyzott acéllemez
- 1 x RB vagy RF 12,5
- CW 75/0,6
- 1x RB vagy RF 12,5
- CW 75/0,6
- 1 x RB vagy RF 12,5 mm
- 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez
- 1 x RB vagy RF 12,5

A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 600 mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 30 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. Az acéllemezek rögzítése 600/250 mm-es raszterben a gipszkarton lapok rögzítésére egyébként használt trombitafejű csavarral történik.

Rigips biztonsági gipszkarton falszerkezet 6.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás



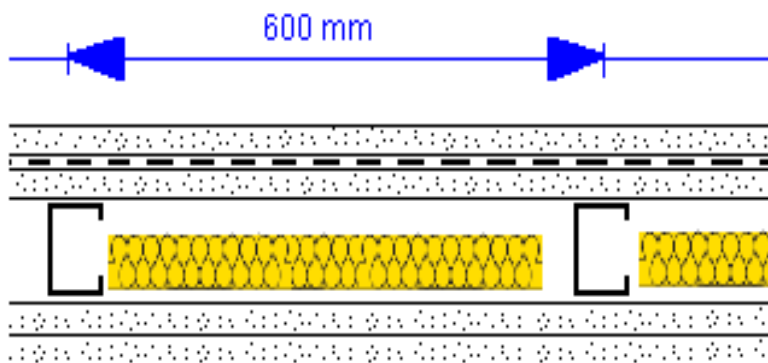
Vízszintes keresztmetszet

- 1 x RB vagy RF 12,5
- 1,5 mm horganyzott acéllemez
- 1 x RB vagy RF 12,5
- CW 100/0,6
- 50 mm hőszigetelés
- 2 x RB vagy RF 12,5 mm

A pontosan kiosztott vázoszlopokra (CW100) néhány ponton rögzíteni kell az acéllemezt, majd a gipszkarton lemezeket előírás szerint 221/3,5x25 illetve 221/3,2x35 méretű csavarokkal rögzíteni kell a profilokra, az acéllemez átfúrásával. A másik oldalon a gipszkarton lapokat 212. típusú csavarokkal szabályszerűen rögzítjük.

Rigips biztonsági gipszkarton falszerkezet 7.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás



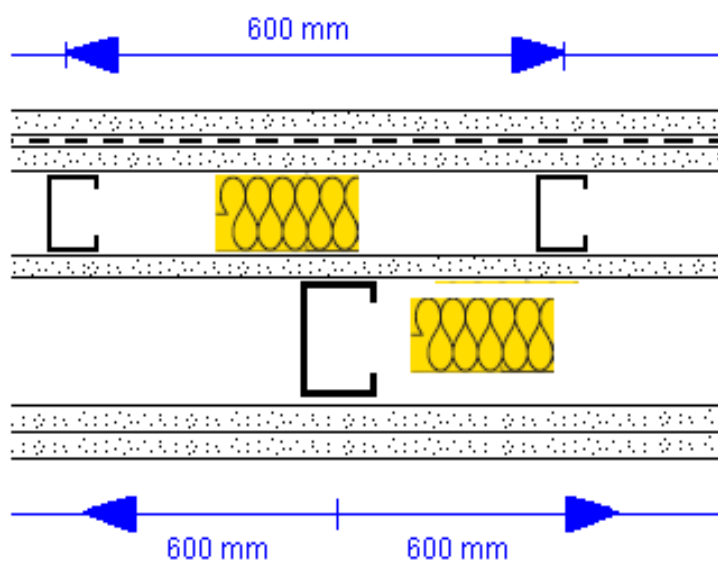
Vízszintes keresztmetszet

- 1 x RB vagy RF 12,5
- 1,0 mm horganyzott acéllemez
- 1 x RB vagy RF 12,5
- CW 100/0,6
- 50 mm hőszigetelés
- 2 x RB vagy RF 12,5 mm

A pontosan kiosztott vázoszlopokra (CW100) néhány ponton rögzíteni kell az acéllemezt, majd a gipszkarton lemezeket előírás szerint 221/3,5x25 illetve 221/3,2x35 méretű csavarokkal rögzíteni kell a profilokra, az acéllemez átfúrásával. A másik oldalon a gipszkarton lapokat 212. típusú csavarokkal szabályszerűen rögzítjük.

Rigips lakásválasztófal 8.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás



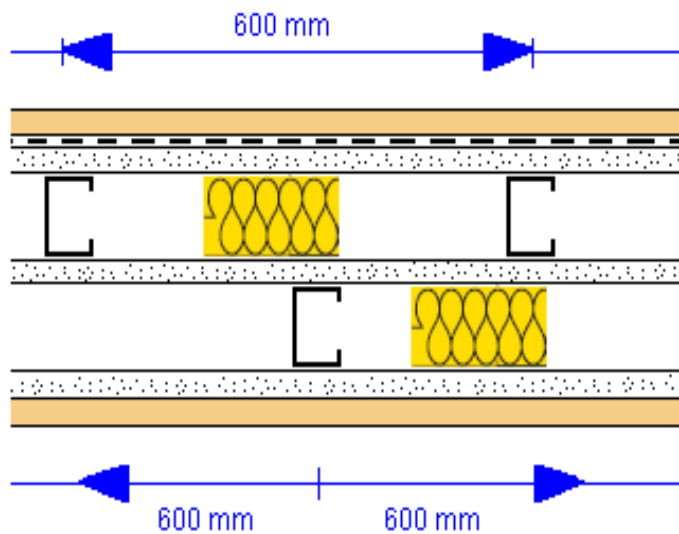
Vízszintes keresztmetszet

- 1 x RB vagy RF 12,5
- 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez
- 1 x RB vagy RF 12,5
- CW 50/0, 6
- 1 x RB vagy RF 12,5
- CW 75/0,6
- 2 x RB vagy RF 12,5 mm

Az 1 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése 600/250 mm-es raszterben történik a gipszkarton lapot egyébként a CW profilvázra rögzítő csavarok segítségével. (221/35x25 csavar)

Rigips lakásválasztófal 9.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás



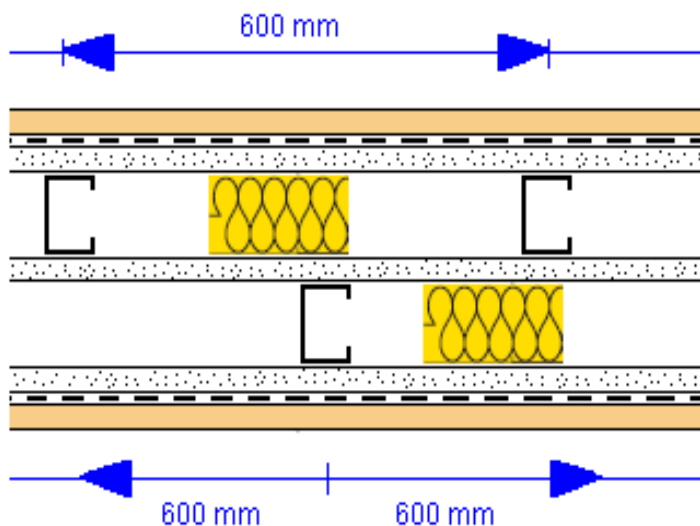
Vízszintes keresztmetszet

1 x Rigidur H 12,5
1,5 mm vastag horganyzott acéllemez
1 x RB vagy RF 12,5
CW 75/0, 6
1 x RB vagy RF 12,5
CW 75/0,6
1 x RB vagy RF 12,5 mm
1 x Rigidur H 12,5

Az 1,5 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése 600/250 mm-es raszterben történik a gipszkarton lapot egyébként a CW profilvázra rögzítő csavarok segítségével.

Rigips lakásválasztófal 10.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás



Vízszintes keresztmetszet

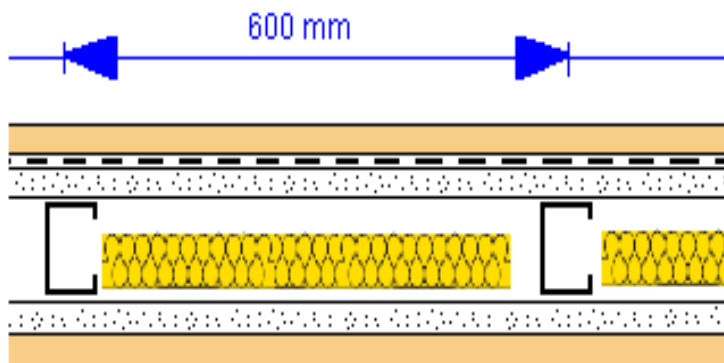
1 x Rigidur H 12,5
0,55 mm vastag horganyzott acéllemez
1 x RB vagy RF 12,5
CW 75/0,6
1x RB vagy RF 12,5
CW 75/0,6
1 x RB vagy RF 12,5 mm
1,5 mm vastag horganyzott acéllemez
1 x Rigidur H 12,5

A normál CW falvázoszlopok (0,6 mm lemezvastagság) 600 mm-es tengelytávval a kettős vázban egymáshoz képest 30 cm-rel eltolva kerülnek elhelyezésre. Az acéllemezek rögzítése 600/250 mm-es raszterben a gipszkarton lapok rögzítésére egyébként használt trombitafejű csavarral történik.

Rigips biztonsági gipszkarton falszerkezet 14.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás

Vízszintes keresztmetszet



1 x Rigidur H 12,5
1,5 mm horganyzott acéllemez
1 x RB vagy RF 12,5

CW 100/0, 6
50 mm hőszigetelés

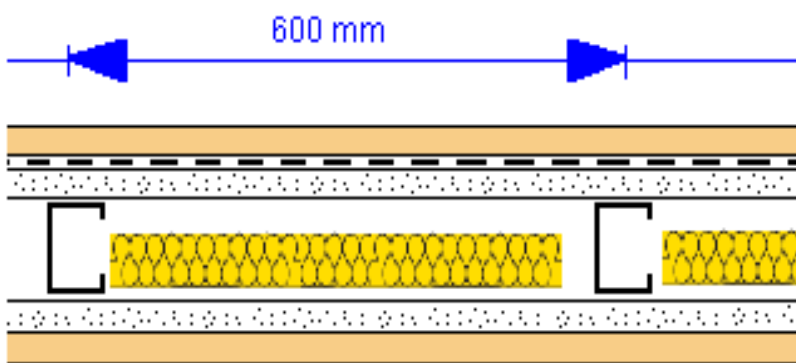
1 x RB vagy RF 12,5 mm
1 x Rigidur H 12,5

A pontosan kiosztott vázoszlopokra (CW100) néhány ponton rögzíteni kell az acéllemezt, majd a gipszkarton lemezeket előírás szerint 221/3,5x25 illetve 221/3,2x35 méretű csavarokkal rögzíteni kell a profilokra, az acéllemez átfúrásával. A másik oldalon a gipszkarton lapokat 212. típusú csavarokkal szabályszerűen rögzítjük.

Rigips biztonsági gipszkarton falszerkezet 15.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás

Vízszintes keresztmetszet



1 x Rigidur H 12,5
1,0 mm horganyzott acéllemez
1 x RB vagy RF 12,5

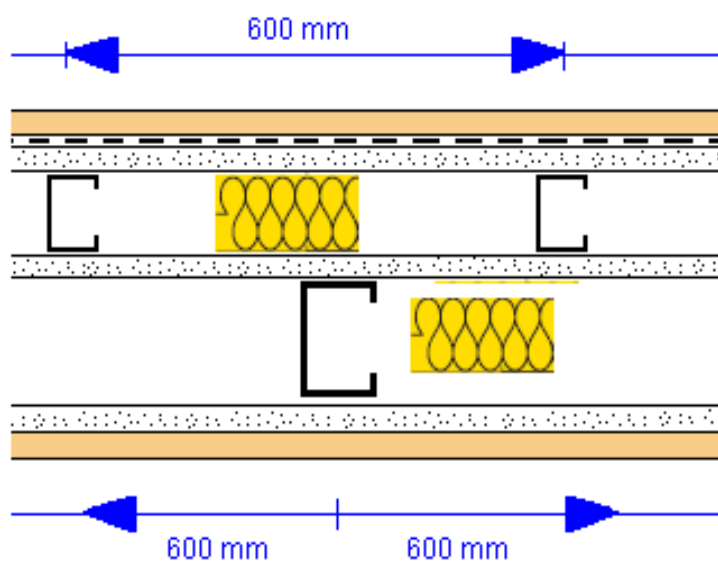
CW 100/0,6
50 mm hőszigetelés

1 x RB vagy RF 12,5 mm
1 x Rigidur H 12,5

A pontosan kiosztott vázoszlopokra (CW100) néhány ponton rögzíteni kell az acéllemezt, majd a gipszkarton lemezeket előírás szerint 221/3,5x25 illetve 221/3,2x35 méretű csavarokkal rögzíteni kell a profilokra, az acéllemez átfúrásával. A másik oldalon a gipszkarton lapokat 212. típusú csavarokkal szabályszerűen rögzítjük.

Rigips lakásválasztófal 16.

Besorolás: 10 perces áttörésgátlás



Vízszintes keresztmetszet

- 1 x Rigidur H 12,5
- 1,0 mm vastag horganyzott acéllemez
- 1 x RB vagy RF 12,5
- CW 50/0, 6
- 1 x RB vagy RF 12,5
- CW 75/0,6

- 1 x RB vagy RF 12,5 mm
- 1 x Rigidur H 12,5

Az 1 mm vastag horganyzott acéllemez rögzítése 600/250 mm-es raszterben történik a gipszkarton lapot egyébként a CW profilvázra rögzítő csavarok segítségével. (221/35x25 csavar)