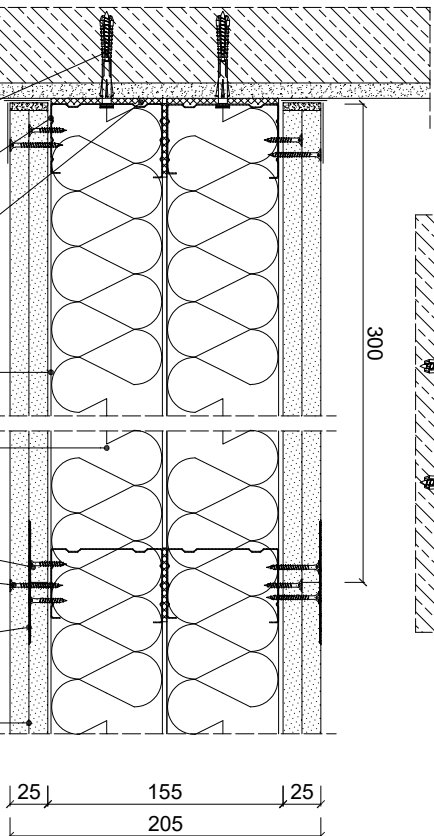
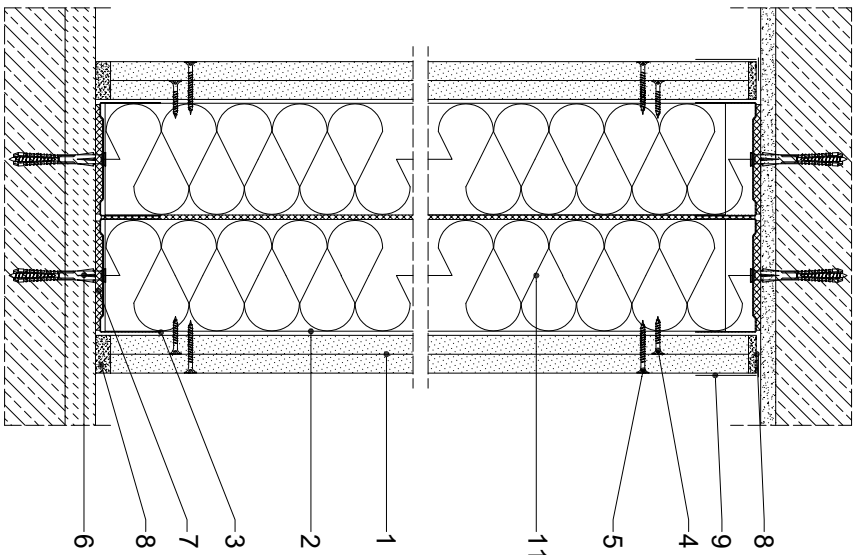




Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		MASA		WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ²⁾		PŁYT GIPSOWO-KARTONOWE (RIGIPS PRO (4PRO)) ³⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA ⁴⁾
	G [mm]	M [kg/m ²]	H [mm]						
EI 30 ¹⁾	205	48	6500	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2x CWUW 75 GypSerra [®] /Ultrastil [®]	Wełna ⁵⁾ gr. 2x50mm (gr. 2x75mm) ⁶⁾ ISOVER	Aku-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni		
REI 30 ²⁾									
EI 60 ¹⁾									
REI 60 ²⁾									
EI 90 ¹⁾	205	48	6500	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2x CWUW 75 GypSerra [®] /Ultrastil [®]	Wełna ⁵⁾ gr. 2x50mm (gr. 2x75mm) ⁶⁾ ISOVER	Aku-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni		
REI 90 ²⁾									
EI 120 ¹⁾	205	48	6500	gr. 2x12,5 mm Fire typ F ₉₀ lub Fire+ Hydro typ DFH2	2x CWUW 75 GypSerra [®] /Ultrastil [®]	Wełna ⁵⁾ gr. 2x50mm (gr. 2x75mm) ⁶⁾ ISOVER	Aku-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni		
REI 120 ²⁾									

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Kolowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/07/16 wydanie 2, obowiązujące dla docelowej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.
2) Stalowy działkowy RIGIPS może pełnić funkcję ścian działowych stanowiących elementy oddzielające przestawiane.
3) Wełna odporność ogniową odciepnie dla docelowej wełny mineralnej stalowej o gęstości co najmniej 30 kg/m³ i grubości min. 70 mm.
4) Ogólna akustyka ITB NA-572P/2006, sztywność ścian dla wełny mineralnej ISOVER o gęstości 14-60 kg/m³ typ AKU-Pyła / Akupiat +, POLTERM UNI, POLTERM MAX lub UNI MAX.
5) Dla odporności ogniowej EIO należy stosować wełnę mineralną ISOVER o gęstości 14-60 kg/m³ typ AKU-Pyła / Akupiat +, POLTERM UNI, POLTERM MAX lub UNI MAX.
6) Dla odporności ogniowej EIO należy stosować wełnę mineralną ISOVER o gęstości 14-60 kg/m³ typ AKU-Pyła / Akupiat +, POLTERM UNI, POLTERM MAX lub UNI MAX.
7) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
8) W zakresie odporności ogniowej.
9) Wełna gipsowo-kartonowa RIGIPS, typ: PRIMER lub RIGIPS RIGIPS typ: GAK, GAK-M1 mogą być stosowane zamiennie z wełną gipsowo-kartonową typu: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire typ DF lub Fire typ DF H2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire typ DF lub Fire typ DF H2 gr. 12,5 mm	4,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 75 GypSerra®/Ultrastil®	7,20 m
3 Profil RIGIPS UW 75 GypSerra®/Ultrastil®	1,40 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	18,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm	48,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	4,70 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Prolix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER AKU-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni	2,00 m ²

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



SAINT-GOBAIN



ISOVER



AMWEBER



MARIS

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Varso RIGIPS w Warszawie
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-601 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60, 90 lub 120

Data:

Skala:

Nr detalu:

Opracował: