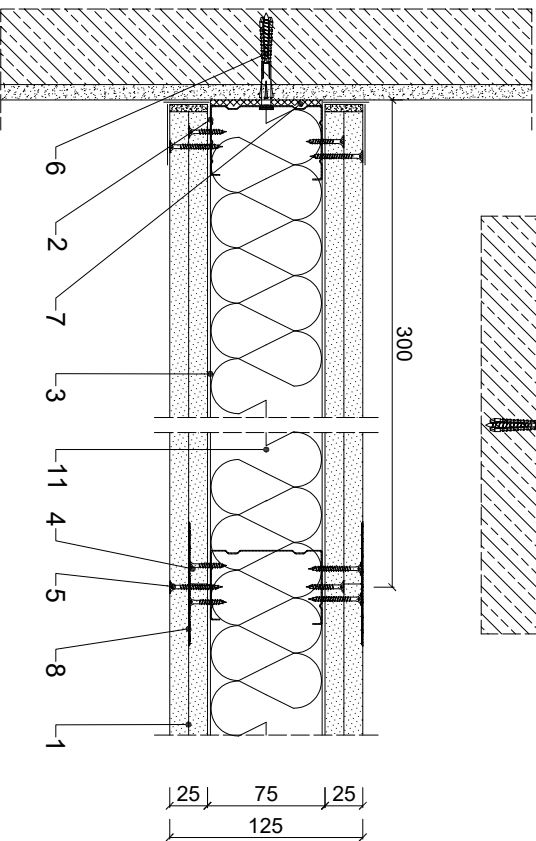
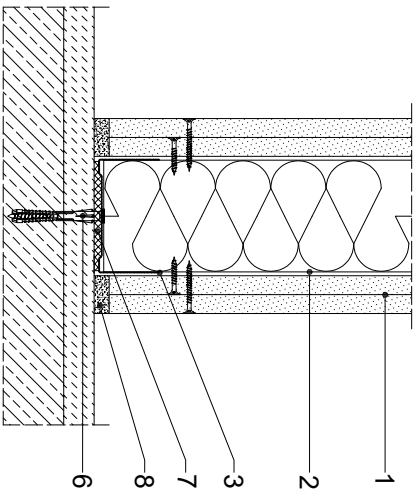
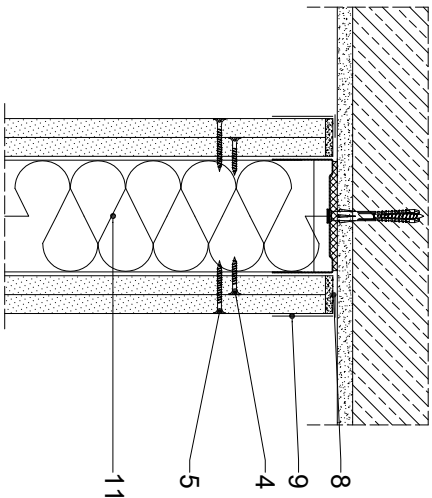




Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		MASA M	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ²⁾		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO ³⁾)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WETNA MINERALNA
	G	[mm]		H	[mm]			
EI30 ₁	125	44	47	6500	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	CWUW 75 GypSerra®/Ultrastil®	Wetna ⁴⁾ gr. 50 mm (75mm) ⁵⁾ ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni
EI30 ₂								
EI60 ₁								
EI60 ₂								
EI90 ₁	47				typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	CWUW 75 GypSerra®/Ultrastil®	Wetna ⁴⁾ gr. 50 mm (75mm) ⁵⁾ ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni
EI90 ₂								
EI120 ₁	47				typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	CWUW 75 GypSerra®/Ultrastil®	Wetna ⁴⁾ gr. 50 mm (75mm) ⁵⁾ ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni
EI120 ₂								

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Kryteriów Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/075 wydanej 2. Zdobądźcie dla docelowej wetny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.
- 2) Słowny szereg we RIGIPS mogą służyć tylko typy stabilizowane siarkowodorami, nie należy oddzielać przedziałów.
- 3) Rodzaj profilu RIGIPS PRO może być dowolny, pod warunkiem że jest to profil RIGIPS PRO.
- 4) Płyta szpachlowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastąpiona płytą RIGIPS PRO Fire typ DF.
- 5) Dla oddziaływań ogniowych EI 30 i powyżej wymagane wypełnienie wetny mineralnej.
- 6) Wskazano odporność ogniową RIGIPS PRO Fire typ F i Hydro typ H2.
- 7) Wskazano odporność ogniową RIGIPS PRO Fire typ F i Hydro typ H2.
- 8) Wskazano odporność ogniową RIGIPS PRO Fire typ F i Hydro typ H2.
- 9) Wskazano odporność ogniową RIGIPS PRO Fire typ F i Hydro typ H2.
- 10) Wskazano odporność ogniową RIGIPS PRO Fire typ F i Hydro typ H2.
- 11) Wskazano odporność ogniową RIGIPS PRO Fire typ F i Hydro typ H2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DF-H2 gr. 2x12,5 mm	4,00 m ²
2 Profil Rigips CW 75 GypSerra®/Ultrastil®	2,70 m
3 Profil Rigips UW 75 GypSerra®/Ultrastil®	0,70 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	1,50 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 70 mm	1,10 m
8 Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają odstępów



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.40.052		
	Klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60, 90 lub 120		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.052	