

Parametry techniczne

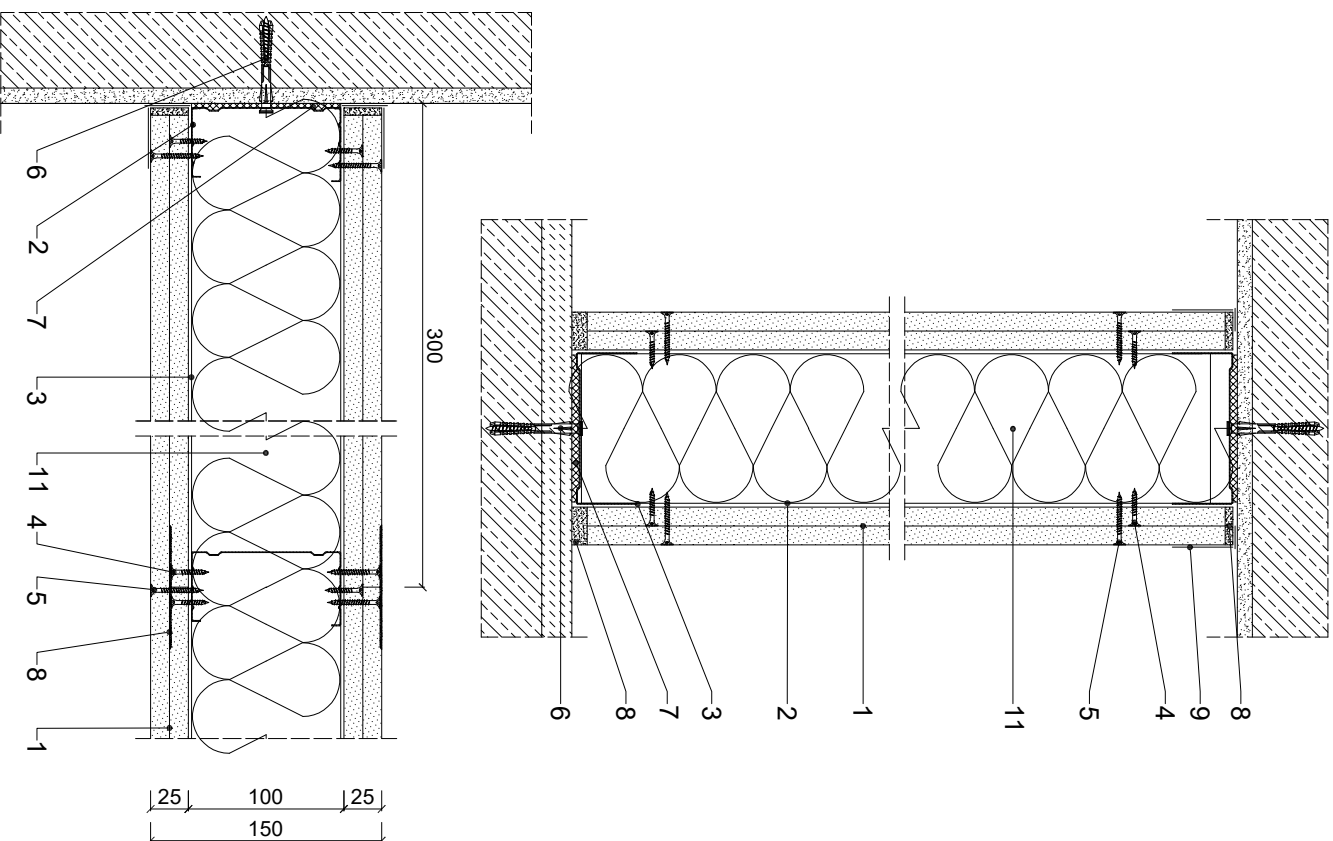
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	GRUBOŚĆ		MASA M [kg/m <sup>2</sup> ]	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ <sup>2)</sup> H [mm]		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) <sup>3)</sup>	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WETNA, MINERALNA
	G [mm]							
EI 30 <sup>1)</sup>	150	44	6500	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	CW/UW 100 UL TRASTIL	Wetna gr. 50 mm (100mm) / ISOVER Aku-Pyta / Akuplat + lub Polterm Uni		
EI 60 <sup>1)</sup>								
EI 90 <sup>1)</sup>								
EI 120 <sup>1)</sup>								
EI 120 <sup>2)</sup>	48			Fire typ F <sub>1</sub> , Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm				

1) Klasa odporności oporowej na ogień wg Krajowego Czynu Technicznego ITB-KCT 2/2018/175 wydanie 1, obowiązujące dla dowolnej wetny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm.  
2) Skłony szkieletowe Rigips mogą być także stosowane jako szkieletowo-słupowe elementy oddzielone przegrozdami.  
3) Klasa odporności oporowej, do której nie należy stosować wetny mineralnej słupki o gęstości co najmniej 30 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 70 mm.  
4) Klasa odporności oporowej, do której nie należy stosować wetny mineralnej słupki o gęstości co najmniej 30 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 70 mm.  
5) Dla odporności ogniowej EI 30 i powyżej wymagane wypełnienie wetną mineralną.  
6) EI 30 – masa odporowa oporowej wg PN-EN 13501-2.  
7) EI 60 – masa odporowa oporowej wg PN-EN 13501-2.  
8) EI 90 – masa odporowa oporowej wg PN-EN 13501-2.  
9) EI 120 – masa odporowa oporowej wg PN-EN 13501-2.  
10) Pyta gipsowo-kartonowa Rigips typ DFH2H1 lub Pyta gipsowa Rigips typ G4H1 – G4H1H1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.  
11) Pyta gipsowa-kartonowa Rigips typ DFH2H1 lub Pyta gipsowa Rigips typ G4H1 – G4H1H1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYTCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	4,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CW 100 UL TRASTIL	3,60 m
3 Profil Rigips UW 100 UL TRASTIL	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. 56 mm	1,10 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, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa i Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działkowa Rigips 3.40.062		
	klasa odporności ogniowej EI(REI) 30, 60 lub 120		

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.062	