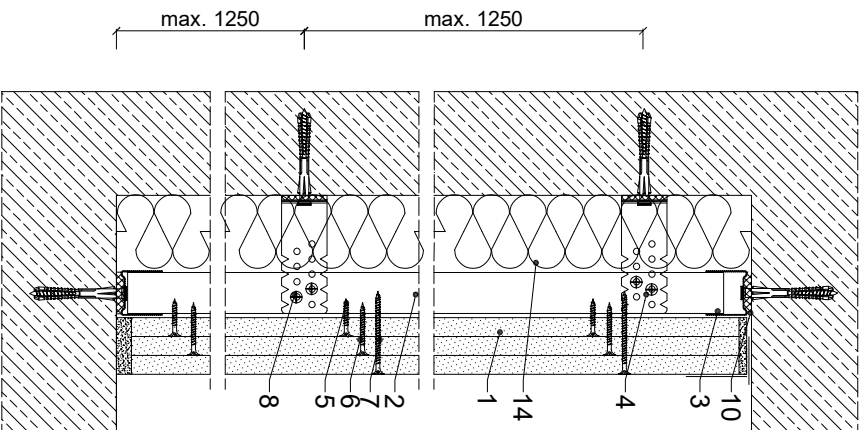


PRZĘKROJ  
PIONOWY



Parametry techniczne

Profil izolacyjny	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWE EN <sup>1)</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H	GRUBOŚĆ ZABUDOWY G	MASSA ZABUDOWY <sup>***)</sup> M	PROFIL RIGIPS PRO (4PRO) <sup>***)</sup>	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNA
ZNW	[db]	[minuty]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	gr 3x12,5 mm (typ p <sup>2</sup> ) lub Fire Hydro typ DFH2	CD60 ULTRASTYL	ISOVER Akupiat lub dozwolona gr. 50 mm <sup>1)</sup>
12	EI60 <sup>1)</sup> REI60 <sup>2)</sup>	bez ograniczeń	87,5	34			

- 1) Klasa funkcji ogniowej ITB 0765, 3x11 (RSG) NF. Klasa odporności ogniowej EI i odporność na oddziaływanie cieplne + obciążenie mechaniczne. 2) Klasa funkcji ogniowej ITB 0765, 3x11 (RSG) NF. Klasa odporności ogniowej REI i odporność na oddziaływanie cieplne + obciążenie mechaniczne. 3) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 4) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 5) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 6) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 7) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 8) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 9) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 10) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 11) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 12) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 13) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2. 14) Klasa odporności ogniowej na wytrzymałość mechaniczną przed przerwaniem przez RIGIPS PRO Fire typ DFH2.

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

MATERIAL	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+	3,00 m <sup>2</sup>
2 Płyta typ DFH2 gr. 3x12,5mm	1,80 m
3 Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTYL	0,35 m
4 Uchwyty Rigips ES do profili CD60	1,50 szt.
5 Wkręty RIGIPS TN 25, .	5,00 szt.
6 Wkręty RIGIPS TN 35, .	5,00 szt.
7 Wkręty RIGIPS TN 55, .	12,00 szt.
8 Wkręty RIGIPS "pchełkar" 3,9x11mm	3,00 szt.
9 Kołki rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm	1,90 szt.
10 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm	0,40 szt.
11 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 szt.
12 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	0,75 kg
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus,	0,10 kg
14 Q2-Q3 Kończący, GOTOWA Q2-Q3 kończący lub SUPER Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Akupiat / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

1) Rozmiar wkładek dla wartości wytrzymałości co 750 mm dla wartości zawartych co 250. 2) Wskazywanie materiału dla wartości wytrzymałości co 250.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 00006702

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Okladzina ścienna Rigips 3.21.10  
(klasa odporności ogniowej EI60)

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

3.21.10

Opis: