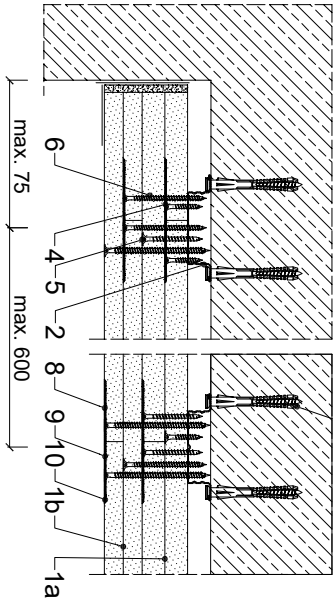
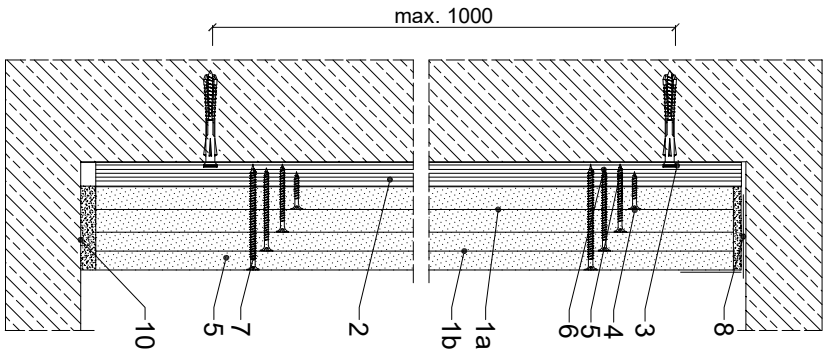


PRZEKRÓJ POZIOMY  
UKŁAD PROFILI PIONOWY



PRZEKRÓJ PIONOWY  
UKŁAD PROFILI PIONOWY



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWE <sup>1)</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [m]	GRUBKOŚĆ ZABUDOWY G [mm]	MASSA M [kg/m <sup>2</sup> ]	PLATY ODKŁADANE RIGIPS PRO (PRO <sup>2)</sup> )	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA <sup>3)</sup>
EI120 <sup>1)</sup>	bez	71	49	gr 2x15 mm Fire typ DF + 1500 typ DFH2	profil kapeluszowy <sup>4)</sup>	ISOVER <sup>5)</sup> lub równoważne

- 1) Klasa odporności ognia (RB 0785 3.1 i RB 0785 3.2) wg PN-EN 1363-1:2009. Masa odporności ognia EI 120 (typ DF) i EI 120 (typ DFH2) wg PN-EN 1363-1:2009. Masa odporności ognia EI 120 (typ DF) i EI 120 (typ DFH2) wg PN-EN 1363-1:2009.
- 2) Klasa odporności ognia (RB 0785 3.1 i RB 0785 3.2) wg PN-EN 1363-1:2009. Masa odporności ognia EI 120 (typ DF) i EI 120 (typ DFH2) wg PN-EN 1363-1:2009.
- 3) Klasa odporności ognia (RB 0785 3.1 i RB 0785 3.2) wg PN-EN 1363-1:2009. Masa odporności ognia EI 120 (typ DF) i EI 120 (typ DFH2) wg PN-EN 1363-1:2009.
- 4) Masa odporności ognia (RB 0785 3.1 i RB 0785 3.2) wg PN-EN 1363-1:2009. Masa odporności ognia EI 120 (typ DF) i EI 120 (typ DFH2) wg PN-EN 1363-1:2009.
- 5) Klasa odporności ognia (RB 0785 3.1 i RB 0785 3.2) wg PN-EN 1363-1:2009. Masa odporności ognia EI 120 (typ DF) i EI 120 (typ DFH2) wg PN-EN 1363-1:2009.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm	2,00 m <sup>2</sup>
2) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	2,00 m <sup>2</sup>
3) Profil kapeluszowy co 500 mm	2,10 m
4) Kołki rozporowe max. co 1000 mm	5,00 m
5) Wkręt RIGIPS TN 25	5,00 szt.
6) Wkręt RIGIPS TN 45	5,00 szt.
7) Wkręt RIGIPS TN 55	5,00 szt.
8) Wkręt RIGIPS TN 70	12,00 szt.
9) Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
10) Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profix Finish Plus, Q2-Q3 Kończący, GOTOWA Q2-Q3 Kończący lub SUPER	1,40 m
11) Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER	0,10 kg
12) Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER	1,00 kg

1) Rozmiar wkładek dla warstwy wewnętrznej gr. 750 mm, dla warstwy zewnętrznej co 250 mm. Maksymalny rozmiar wkładek dla warstwy zewnętrznej co 250 mm.



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:	Okładzina ścienna Rigips 3.21.30 (klasa odporności ogniowej EI120)		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.21.30	