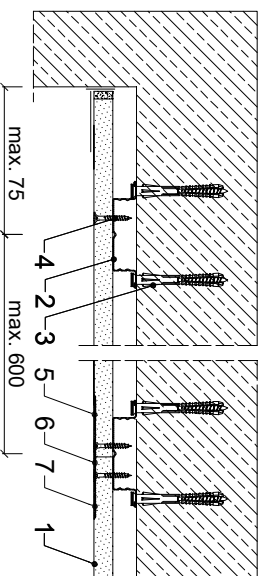
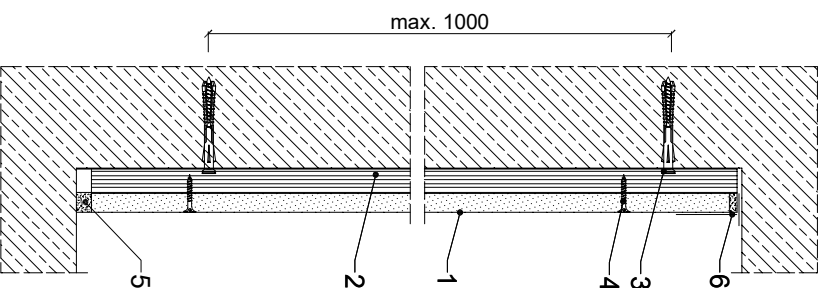


PRZEKRÓJ POZIOMY
UKŁAD PROFILI PIONOWY



PRZEKRÓJ PIONOWY
UKŁAD PROFILI PIONOWY



Parametry techniczne

KLASA OPOROSCI OŚNIEWIENIA	MASYWALNA WYSOKOSC	MASA ZBUDOWY	PŁYT GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (R600)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
[mm]	H	G	M		
EHS ¹⁾	[mm]	[mm]	[kg/m ²]		
REIHS ²⁾	bez ograniczeń	28	12	profil kapeluszowy ⁴⁾	(ISOVER lub ekwiwalent)

- [illegible]

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUZYLECIE 1 x 12,5
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO), Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+	1,00 m ²
2 Hydro typ DFH2 gr. 1x1x2,5mm	
3 Profil kapeluszowy co 500 mm	2,10 m
4 Kołki rozporowe max. co 1000 mm	5,00 m
5 Wkręt RIGIPS TN 25 ⁺	12,00 szt
6 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
7 Masa spoinowa RIGIPS	1,40 m
8 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
9 Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER	1,00 kg

1) Rozstaw wkrętów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstwy zewnętrznej co 250 mm. Nakładki materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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

Opiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
Okładzina ścienna Rigips 3.21.30 (klasa odporności ogniowej EI15)			
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	3.21.30	