

Parametry techniczne

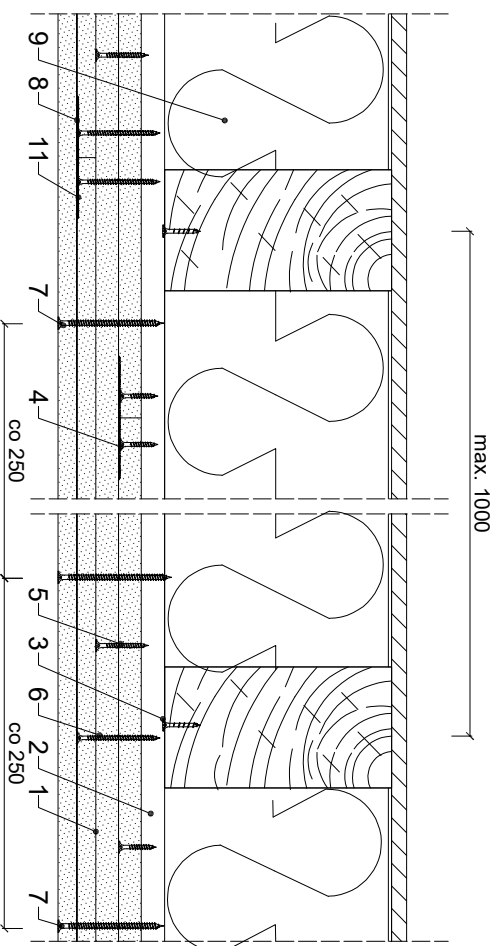
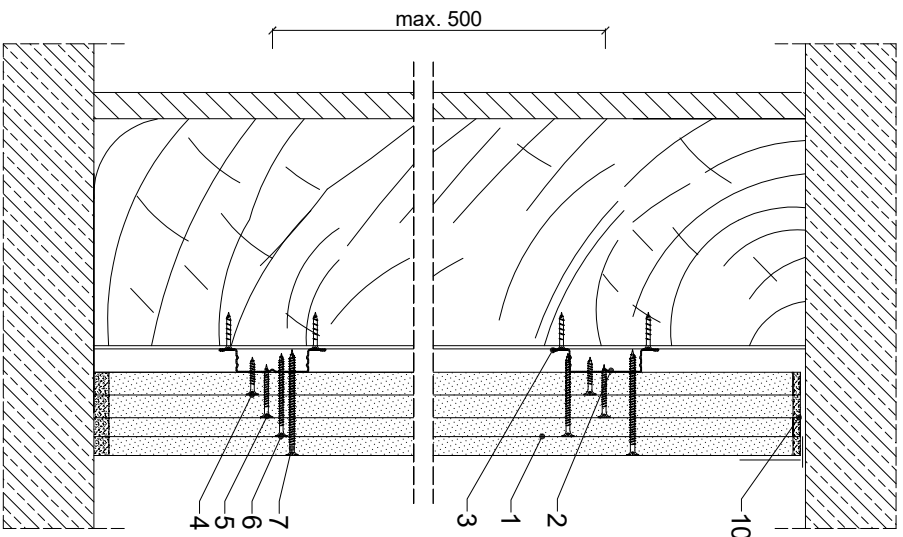
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	MASYŚCIALNA WYSOKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	MASA ZABUDOWY	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	RODZAJ PROFILU	WYPEŁNIENIE
REI 120 ¹⁾	H	G	M	RGPS PRO**	RIGIPS	WĘTNA ISOVER
[minuty]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]	Fire+ typ DF gr+ 2x15,0 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydrat DF-H2* gr+ 3x12,5 mm	P-coil Kapeluszowy	ISOVER Adu-Pys / Adu-H2 (powłoka dla gr+ powłoki dla gr+ powłoki)

[illegible]

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1	3x12,5-2x15
Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ Hydrlo typ DFH2 gr. 2x12,5mm + Fire+ typ DF lub Fire+ Hydrlo typ DFH2 gr. 2x15mm	4,00 m ²
2	
Profil kapeluszowy co 500 mm	2,10 m
3	5,00 szt
Wkręt do drewna	
4	5,00 szt
Wkręt RIGIPS TN 25')	
5	5,00 szt
Wkręt RIGIPS TN 46')	
6	5,00 szt
Wkręt RIGIPS TN 56')	
7	12,00 szt
Wkręt RIGIPS TN 70')	
8	1,40 m
Taśma spojowa RIGIPS	
9	1,00 m ²
Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Unil	
10	1,00 kg
Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	
11	0,10 kg
Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profmix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	

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



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
<p>Okladzina ścienna Rigips 3.29.20 (klasa odporności ogniowej EI120)</p>			
Data:	Skala:	Nr details:	Opracował:
	1:5	3.29.20	