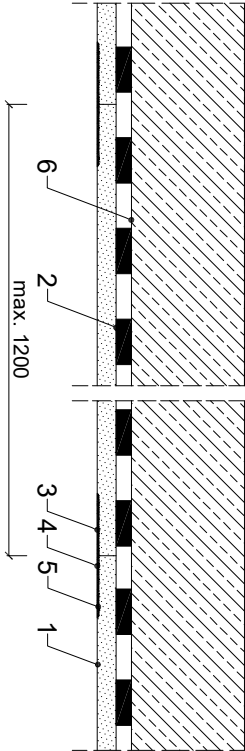
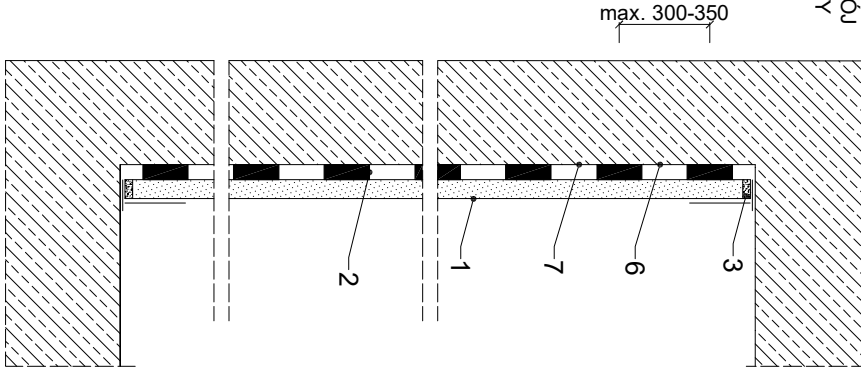


PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ  
PIONOWY



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ [minuty]	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ <sup>1)</sup>		GRUBOŚĆ ZABUDOWY		MASA ZABUDOWY		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	MOCOWANIE DO PODŁOŻA RIGIPS
	H [mm]	G [mm]	M [kg/m²]					
niewokreślona	3000	25	18				gr. 12,5 mm typ A lub 12,5 mm typ F, Firepro DF lub Firepro Hygro typ DFH2	

<sup>1)</sup> Wysokość maksymalna dotyczy się długości standardowej płyty gipsowo-kartonowej Rigips PRO

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE	
	1 x 12,5	
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF gr. 1x12,5mm	1,00	m²
2 Klej gipsowy RIGIPS	5,00	kg
3 Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO	0,25	kg
4 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40	szt.
5 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus,	0,10	kg
Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER		
6 Preparat gruntujący RIGIPS Rikombi Grund - w razie potrzeby <sup>1)</sup>	0,15	kg
7 Preparat gruntujący RIGIPS Rikombi Kontakt - w razie potrzeby <sup>2)</sup>	0,30	kg

<sup>1)</sup> Preparat Rigips Rikombi Grund przeznaczony jest do gruntowania podłoża atonnych.  
<sup>2)</sup> Preparat Rigips Rikombi Kontakt przeznaczony jest do gruntowania stien lub innych gładkich powierzchni podłoża.  
Wskazy należy stosować tylko ściśle według procedury i bez żadnych odstępów.



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

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Okladzina ścienna 3.10.00

Data:

Skala:  
1:5

Nr detalu:  
3.10.00

Opracował: