



KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN 1	GRUBOŚĆ		MASA	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ-1	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO TM)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WIELKA MINERALNA
	G	M	H				
	[mm]	[kg/m ²]	[mm]				
REI 15 ₁					typ A lub Hydro typ H2 gr. 1x12,5 mm		Wetna ³ gr. 50 mm ISOVER
REI 15 ₂					Fire typ F, Fire typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5 mm		Aku-Pyta / Akuplat lub Polterm Uni
REI 30 ₁	75	28	4500		Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5 mm	2XCW/UW 50 UL TRASTIL	Wetna ³ gr. 50 mm ISOVER Polterm Uni
REI 30 ₂							
EI 60 ₁							
REI 60 ₂							

*) Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS typ DFRIE1 lub pyły gipsowe RIGIPS typ G4-F, G4-FH1 mogą być stosowane zamiennie z pyłami gipsowo-kartonowymi typu: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A-Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m ²
2 Profil Rigips CW 50 UL TRASTIL	5,40 m
3 Profil Rigips UW 50 UL TRASTIL	0,70 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 250 mm	36,00 szt.
5 Wkręt Rigips "pacheta" 3, 9x11mm co 500mm (młankowo)	8,00 szt.
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 m
7 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 50 mm	1,10 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
9 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS- Premium Light, Profikix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wętna mineralna szkaina lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

SAINT-GOBAIN

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

Lokalizacja:

Lokalizacja:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Ściana działowa Rigips 3.40.014

klasa odporności ogniowej EI(REI) 15, 30 lub 60

Data:

kalā:

Nr detalu:

Opracował: