



Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS <sup>2)</sup>	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA <sup>3)</sup>
R <sub>A1</sub>	R <sub>w</sub>			[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			
50 <sup>2)</sup>	50 <sup>2)</sup>	EI 120 <sup>1)</sup>	6000	130	58	gr 2x15mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 + 2x12,5 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	UW 100 (101)	Wełna <sup>3)</sup> ISOVER Polterm Max gr. 50mm

1) Klasa odporności ogniowa w przegrodzeniach  
2) Główna właściwość R<sub>A1</sub> Wełna ISOVER (100) EI 120  
3) Wełna ISOVER Polterm Max gr. 50 mm

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

MATERIAŁ	ZUŻYTKIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 15 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m <sup>2</sup>
3 Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL - pionowy	3,60 m
4 Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL	3,60 m
5 Profil RIGIPS UW 100 (101) - poziomy	0,70 m
6 Wkręt RIGIPS TN25 co 200 mm - pierwsza warstwa poszycia	5,00 szt
7 Wkręt RIGIPS TN45 co 200 mm - druga warstwa poszycia	15,00 szt
8 Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11mm co 200 mm (dwa rzędy)	20,00 szt
9 Stalowe koki rozporowe min Ø6x60 mm maks. co 500 mm	3,00 szt
10 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 95 mm	1,10 m
11 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,60 kg
12 Taśma spoinowa RIGIPS	0,70 m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
14 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Polterm Max	1,00 m <sup>2</sup>

Należy materiałowe mieć charakter przybliżony i nie zawierać odpadów



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cybirewki 9, 02-617 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:  
Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windy w systemie Rigips 3.50.10

Data:

Skala: 1:5

Nr detalu: 3.50.10

Opracował: