



Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [mm]	GRUBOŚĆ G [mm]	MASA M [kg/m <sup>2</sup> ]	POSZCIOŁE PŁYTAMI GIPSOWOKARTONOWYMI RIGIPS PRO	RODZAJ PROFILI RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA <sup>1)</sup>
R <sub>A1</sub>	R <sub>90</sub>						
[dB]	[minuty]						
-2)	EI 120 <sup>1)</sup> REI 120 <sup>1)</sup>	6000 6500	105 130	62	gr. 2x15mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 + AKU gr. 2x12.5mm Fire+ Hydro typ DFH2	UW 75 UW 100 (101)	Wełna <sup>1)</sup> ISOVER Polterm Uni lub Polterm Max gr. 50mm

1) Klasa odporności ogniowej w przegrodach. Klasa odporności ogniowej stosowanej dla określonej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 35kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 50 mm.  
2) Klasa odporności ogniowej w przegrodach. Klasa odporności ogniowej stosowanej dla określonej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 35kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 50 mm.  
3) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.

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 AKU Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m <sup>2</sup>
3 Profil RIGIPS UW 75 lub UW 100 ULTRASTIL <sup>®</sup> -pionowy	3,60 m
4 Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL <sup>®</sup>	3,60 m
5 Profil RIGIPS UW 75 lub UW 100 ULTRASTIL <sup>®</sup> -poziomy	0,70 m
6 Wkręt RIGIPS TN25 co 700 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 Siatkowe 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 Uni lub Polterm Max	1,00 m <sup>2</sup>

Należy pamiętać, że dane są orientacyjne i nie zawierają odpadów.



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

Objekt:		
Lokalizacja:		
Typ i rysunek: Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windy w systemie Rigips 3.50.10 AKU		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.50.10 AKU
		Opracował: