



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	GRUBUŚĆ		MASA	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA <sup>2)</sup>		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) <sup>3)</sup>	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA <sup>4)</sup>
	G [mm]	M [kg/m <sup>2</sup> ]	H [mm]					
EI 30 <sub>1</sub> REI 30 <sub>2</sub>	od 260	51	6500		gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2		2XCW/UW 100 ULTRASTIL	Wełna gr. 100 mm <sup>5)</sup> ISOVER Akuplat + lub Polterm Uni
EI 60 <sub>1</sub> REI 60 <sub>2</sub>								
EI 120 <sub>1</sub> REI 120 <sub>2</sub>		55						

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie krajowej Normy Technicznej TB-KOT-260/60/78 wydanej 1. czerwca dla domowej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm. 2) Ściany działowe RIGIPS Pro lub RIGIPS Pro 4PRRO mogą służyć do wydzielenia elementów oddzielnych oddziaływających na ogień. 3) Wełna mineralna ISOVER Akuplat + lub Polterm Uni. 4) Dla odporności ogniowej EI30 nie wymagane wypełnienie wełną mineralną. 5) EI<sup>+</sup> - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2. 6) Wypełnienie odporności ogniowej RIGIPS Pro 4PRRO lub RIGIPS Pro 4PRRO może być stosowane zamiennie z wełną mineralną o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm. 7) Wypełnienie odporności ogniowej RIGIPS Pro 4PRRO lub RIGIPS Pro 4PRRO może być stosowane zamiennie z wełną mineralną o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm. 8) Wypełnienie odporności ogniowej RIGIPS Pro 4PRRO lub RIGIPS Pro 4PRRO może być stosowane zamiennie z wełną mineralną o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm. 9) Wypełnienie odporności ogniowej RIGIPS Pro 4PRRO lub RIGIPS Pro 4PRRO może być stosowane zamiennie z wełną mineralną o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm. 10) Wypełnienie odporności ogniowej RIGIPS Pro 4PRRO lub RIGIPS Pro 4PRRO może być stosowane zamiennie z wełną mineralną o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm. 11) Wypełnienie odporności ogniowej RIGIPS Pro 4PRRO lub RIGIPS Pro 4PRRO może być stosowane zamiennie z wełną mineralną o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> grubości min. 50 mm.

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1. Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F.	4,00 m <sup>2</sup>
2. Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	
3. Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	5,40 m
4. Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	1,40 m
5. Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	14,00 szt
6. Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm	36,00 szt
7. Kolek rozporowy min. Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
8. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	2,20 m
9. Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
10. Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	2,80 m
11. Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni	0,20 kg
	1,00 m <sup>2</sup>

Należy stosować więcej o wełnie przylepki i inne zawieszki odpadów



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.41.0531		
	klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60 lub 120		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.41.0531	