



#### Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [mm]	GRUBOŚĆ G [mm]		MASA M [kg/m <sup>2</sup> ]	POSZYTCIE PŁYTAMI GIPSOWO-WŁÓKNOWYMI RIGIPS	KONSTRUKCJA PROFILI RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
		G	M				
nieokreślona	6000	≥245	60		Rigidur H gr. 2x10 mm	2x CW/UW 100 ULTRASTIL	Dowolna gr. 100 mm np. ISOVER Aku-Pyra / Akuplat+ lub Polterm Uni
		≥250	62		Rigidur H gr. 1x10+1x12,5 mm		
		≥255	66		Rigidur H gr. 2x12,5 mm		

<sup>1)</sup> EN - Klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.

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

MATERIAŁ	ZUŻYTCIE
1 Płyta gipsowo-włókna RIGIPS Rigidur H gr. 10 mm lub 12,5 mm	4,10 m <sup>2</sup>
2 Profil CW 100 ULTRASTIL	3,60 m
3 Profil UW 100 ULTRASTIL	1,40 m
4 Wkręt RIGIPS Rigidur 3,5x30 co 750 mm	9,00 szt
5 Wkręt RIGIPS Rigidur 3,5x40 co 250 mm	28,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	2,20 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS VARIO <sup>1)</sup>	0,50 kg
9 Taśma spojowa RIGIPS <sup>1)</sup>	2,80 m
10 Klej do spoin RIGIPS Rigidur <sup>2)</sup>	60,00 ml
11 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy / lub SUPER	0,20 kg
12 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyra / Akuplat + lub Polterm Uni	2,00 m <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Połączenie płyt szpachlowane dla płyt RIGIPS Rigidur H z dodatkową klejącą AK.  
<sup>2)</sup> Należy zwrócić uwagę na właściwości i nie zawierają opadków.  
Należy zwrócić uwagę na właściwości i nie zawierają opadków.



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa systemu Rigips 3.66.016		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.66.016	Opracował: