



#### Parametry techniczne

KLASA ODPORNOSCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup> [min]	MAKSYMALNA WYSOKOSC H [mm]	GRUBOSC G [mm]	MASA M [kg/m <sup>2</sup> ]	POSZYCIE PLYTAMI GIPSOWO-KARTONOWYMI RIGIPS PRO (1 strona) I GIPSOWO-WIDKOWYMI RIGIPS (2 strona)	KONSTRUKCJA PROFILI RIGIPS	WYPELNIENIE WELNA MINERALNA
-	6000	do 330	51	gr. 1x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2 Rigidur H gr. 1x10 mm	2 x CW/UW 75 ULTRASTIL	Welna <sup>1)</sup> gr. 2x75 mm np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat +
			57	gr. 1x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2 Rigidur H gr. 1x12,5 mm		
			61	gr. 1x12,5 mm Fire + typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 Rigidur H gr. 1x12,5 mm		
			65	gr. 1x15 mm Fire + typ DF Rigidur H gr. 1x12,5 mm		

<sup>1)</sup> EN 12667 klasa ogniw dla zapoczekowania.  
<sup>2)</sup> EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.

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

MATERIAL	ZUZYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ A lub Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm lub Fire+ typ DF gr. 15 mm	2,10 m <sup>2</sup>
2 Płyta gipsowo-widkowa RIGIPS Rigidur H gr. 10 mm lub 12,5 mm	2,00
3 Profil CW/75 ULTRASTIL	3,60 m
4 Profil UW/75 ULTRASTIL	1,40 m
5 Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	9,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Rigidur 3,5x40 co 250 mm	24,00 szt
7 Kotełk rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
8 Tasma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	2,20 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS (1 strona) VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyzna, SUPER	0,50 kg
10 Masa szpachlowa RIGIPS VARIO (2 warstwa) <sup>1)</sup>	0,50 kg
11 Klej do spoin RIGIPS Rigidur (2 warstwa) <sup>2)</sup>	30,00 ml
12 Taśma spojnikowa RIGIPS	2,80 m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
14 Welna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat +	1,00 m <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Podane są ilości szpachlowane dla płyt RIGIPS Rigidur H z otworami kwadratowymi.  
<sup>2)</sup> Podane są ilości kleju.  
Należy materiałowe mieć charakter przylepny i nie zawierają odrobinków



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

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Ściana działowa hybrydowa systemu Rigips 3.39.042

Data:

Skala: 1:5

Nr detalu: 3.39.042

Opracował: