



ZŁOŻYCIOWOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA OPRÓCNOŚCI OGNIOOCHRONNEJ	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MAŁA MASA	POSZCZEGÓLNE WYMAGANIA DŁUGOŚĆI PROFILU RIGIPS	KONSTRUKCJA WŁAŚCIWA MINERALNA
$R_{a1}(R_{a2})$	[mm]	H	G	M	GPSONO-KARTONOWYMI GPSONO-MŁOKOWYMI GPSONO-MŁOKOWYMI GPSONO-MŁOKOWYMI	
[dB]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]		
-			120	50	gr. 1x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	
					Rigidur H	
					gr. 1x10 mm	
					gr. 1x12,5 mm typ A lub	
					Hydro typ H2	
53 ²⁾	- ¹⁾	5500	125	56	Rigidur H	CW/UW 75
					gr. 1x12,5 mm	ULTRASTIL
					gr. 1x12,5 mm Fire + typ DF lub	
					Fire+ Hydro typ DFH2	
					Rigidur H	
					gr. 1x12,5 mm	
					gr. 1x15 mm Fire + typ DF	
					Rigidur H	
					gr. 1x12,5 mm	
-			130	64		Wena ¹⁾ gr. 75 mm

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAL	ZULZIEGE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ A lub Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m ²
2 Pyła gipsowo-włókniowa RIGIPS Rigdur H gr. 10 mm lub 12,5 mm	2,00 m ²
3 Profil CW 75 UL TRASTIL	1,80 m
4 Profil UW 75 UL TRASTIL	0,70 m
5 Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	9,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Rigdur 3,5x40 co 250 mm	24,00 szt
7 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 75 mm	1,10 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS (1 strona), VARIO, Premium Light, Q1 Zacyna, SUPER	0,50 kg
10 Masa szpachlowa RIGIPS VARIO (2 warstwa) ¹⁾	0,50 kg
11 Klej do spoin RIGIPS Rigdur (2 warstwa) ²⁾	30,00 ml
12 Taśma spoinowa 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 Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER	1,00 m ²



Rigips
SAINT-GOBAIN

Tytuł rysunku:

Ściana działowa hybrydowa systemu Rigips 3.38.012

Data:

Skala:

Nr detalu:

Opracował