



KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ZABUDOWY ¹⁾	MAŁA ZABUDOWY ²⁾	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE ROPS PRO (PROF)	ROZDZIAŁ PROFILU ROPS	WYPEŁNIENIE WĘGLA WĘGLOWANEGO
	H	G	M			
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
nieokreślona	bez ograniczeń	44	21	g ³⁾ 20-25 mm w p.A lub typowy RPS 112	C RIGISTIL	ISOVER AUSTRIA / Austrijskie drewno ⁴⁾

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ		ZUŻYCIJE 2 x 12,5
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ: A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	2,00 m ²
2	Profil RIGIPS C RIGISTIL co 500mm	2,10 m
3	Profil RIGIPS U RIGISTIL	0,35 m
4	Wieszak RIGIPS do konstrukcji drewnianej do profilu C RIGISTIL	1,60 m
5	Wkręt do drewna	5,00 szt
6	Wkręt RIGIPS TN 25 ¹	5,00 szt
7	Wkręt RIGIPS TN 35 ¹	12,00 szt
8	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm	0,80 szt
9	Taśma spojownicza RIGIPS	1,40 m
10	Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polleem Urii	1,00 m ²
11	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
12	Masa szpachlowa wykończaniowa RIGIPS- Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
13	Kolek rozpruwowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,90 szt

1) Rozstaw wkrętów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstwy zewnętrznej co 250 mm. Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.



Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
<p style="text-align: center;">Okładzina ścienna Rigips 3.29.05 (klasa odporności ogniowej nieokreślona)</p>			
Dane:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.29.05	