

max. 1000

KLASA OPOROSI CI WYŚCISKU OCENOWEJ ¹⁾	MAKSIMALNA WYŚCISK	GRUBOŚĆ ZABUDOWY	MAŁA ZABUDOWY	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (d400) ²⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNEGO
[mm]	H	G	M			
Ei60 ¹⁾	bez	[mm]			profil	ROCKWOL ³⁾
REi60 ²⁾	ograniczony	46	29	gr. 244 i 5 mm RIGIPS i 10 mm	kapeluszowy ³⁾	lub ROCKWOL ⁴⁾

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE 2 x 15
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 15mm	2,00 m²
2 Profil kapeluszowy co 500 mm	2,10 m
3 Kołki rozporowe max. co 1000 mm	5,00 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 "	5,00 szt.
5 Wkręt RIGIPS TN 45 "	12,00 szt.
6 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
7 Taśma spojowa RIGIPS	1,40 m
8 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profilix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
9 Włna mineralna szklana lub skała np. ISOVER	1,00 kg

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

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

Okladzina ścienna Rigips 3.21.30
(klasa odporności ogniwowej EI60)

Skala:

Nr detalii:	
-------------	--

Opracował:	
------------	--