



KLASA OGNIOPORNOŚCI	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [m]	GRUBOŚĆ ZABUDOWY G [mm]	MASSA WYBUDOWU M [kg/m ²]	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO**1)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WIETNA ISOVER
REI 30 ²⁾	44	44	22	File typ E ³⁾ , Fire+ typ HYDRO typ DF-H2 gr. 2x12,5 mm	C RIGISTIL	ISOVER Akur-Pyta / Akur-Polterm Uhl gr. 200mm ⁴⁾

- 1) Klasifikacja ogólna ITB 0785.3.11 i EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 2) Klasifikacja ogólna ITB 0785.3.11 i EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny REI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 3) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (RPRO) Fire typ F, rozmiar zastąpiła przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
- 4) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 5) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 6) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 7) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 8) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 9) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 10) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 11) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 12) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie
- 13) EN 13501-2. Masa odpowiedni ogólny EI dotyczy tylko, która z obustronnie

MATERIAL	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ Hydo typ DF-H2 gr. 2x12,5mm	2,00 m ²
2 Profil RIGIPS C RIGISTIL co 500mm	2,10 m
3 Profil RIGIPS U ULTRASTIL	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 plankowa RIGIPS szer. 30mm	0,80 szt.
9 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
10 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Akur-Pyta / Akurpat + lub Polterm Uhl	1,00 m ²
11 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Kółek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,90 szt.

1) Rozmiar wkrętów dla wartości www.rigips.pl co 750 mm, dla wartości zawartych co 250.
Wielkość materiałów mogą one mieć przydatny i nie stanowią odpadów



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Okładzina ścienna Rigips 3.29.05 (klasa odporności ogniowej EI 30)		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	3.29.05	