



Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA ¹	MINIMALNY PROMIEN GIECIA	PŁYTY GIPSOWE RIGIPS	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI NOŚNYCH CD60 ULTRASTIL	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI GŁÓWNYCH (GIETYCH) CD60 ULTRASTIL	MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
G	M	R		l	y	x	
[mm]	[kg/m ²]	[mm]		[mm]			
≥100	≥11	R ₁ =600 - łuk wklęsły R ₂ =1000 - łuk wypukły		GLASROC F (Riflex) gr. 1x6,0mm	300	1000	

^{*)} Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAL	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Riflex) gr. 1x6,0mm	1,00 m²
2 Wieszak RIGIPS do profili C RRIGISTIL - do konstrukcji drewnianej	3,70 szt
3 Profil RIGIPS C RIGISTIL	3,30 m
4 Szablon ze sklejki gr. min. 20mm	1,30 m²
5 Łącznik wzdłużny RIGIPS do profilu CD60 - GL3	0,60 szt
6 Wkręt RIGIPS TN 25 co 200mm	16,50 szt
7 Wkręt RIGIPS TD 35	4,50 szt
8 a Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	0,30 kg
b Taśma spoinowa RIGIPS z włókna szklanego	1,20 m
c Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
9 Kątownik mocujący szablon do stropu	1,00 szt
10 Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	7,30 szt
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-płyta / Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m²

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budynku wieszaków i uchwyty oraz profili przysięgniętych powinny być stosowane stalowe łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.



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.techniczni@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Sufit podwieszany monolityczny łukowy RIGIPS 4.05.51			
Data:	Skala: 1:8	Nr detalu: 4.05.51	Opracował: