



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	≥10,5	R ¹⁾ =600 - łuk wklęsły R ²⁾ =700 - łuk wypukły		Flexi typ D gr. 1x6,5mm	300	1000	

^{*)} Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.
^{**) R_g= 300 mm i R_g= 400 mm — dla giecia płyt na mokro.}

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ			ZUŻYCIE	
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Flexi typ D gr. 1x6,5mm		1,00	m ²
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	m ²
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			
	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	m ²

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: