



Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA ^{*)}	MINIMALNY PROMIEN GIECIA	PŁYTY GIPSOWE RIGIPS	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI NOSNYCH RIGIPS CD60 ULTRASTIL	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI GŁÓWNYCH RIGIPS (głęb.)	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
G	M	R		l	y	
[mm]	[kg/m²]	[mm]		[mm]		
≥150	11	1200		GYPTONE BIG CURVE 1200X2400 mm, gr. 6,5 mm	300	

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

Nazwa wzoru	LINE 6	QUATTRO 41	SIXTO 63
Wzory			
Wskaźnik pochłaniania dźwięku α _w ^{*)}	0,45	0,60	0,60
% perforacji	13,00	16,00	15,00

^{*)} Dla sufitu podwieszanego w odległości 200 mm od stropu.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ			ZUŻYCIE
1	Płyta sufitowa RIGIPS GYPTONE BIG CURVE gr. 6,5mm		1,00 m ²
2	Wieszak RIGIPS do profili C RRGISTIL - 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 150mm		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 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. Cybertyki 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 perforowany Rigips 4.07.61			
Data:	Skala: 1:8	Nr detalu: 4.07.61	Opracował: