



Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA ^{*)}	MINIMALNY PROMIEN GIECIA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI NOSIĄCYCH RIGIPS GŁÓWNYCH CD60 ULTRASTIL	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI RIGIPS (giętych)	MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW	WYPEŁNIENIE WĘLNA MINERALNA
G	M	R		I	y	x	
[mm]	[kg/m²]	[mm]		[mm]			
≥250	10,5	R=600 - łuk wklęsły R=700 - łuk wypukły		GLASROC F (Riflex) gr. 2x6,0mm	300	750	

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

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ		ZUŻYCI
1	Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Riflex) gr. 2x6,0mm	2,00 m ²
2	Profil RIGIPS CD60 gięty	1,30 m
3	Profil RIGIPS CD60 ULTRASTIL	3,30 m
4	Wieszak noniuszowy dolny do profilu CD60 giętego	4,30 szt
5	Część górna wieszaka noniuszowego	4,30 szt
6	Łącznik krzyżowy RIGIPS do profilu CD60	4,30 szt
7	Łącznik wzdłużny RIGIPS do profilu CD60	0,50 szt
8	Wkręt RIGIPS TN 25 co 200mm - pierwsza warstwa poszycia	16,50 szt
9	Wkręt RIGIPS TN 25 co 200mm - druga warstwa poszycia	16,50 szt
10	Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	4,30 szt
11	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
12	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-płyta / Akupłat+ - w razie potrzeby	1,00 m ²
13	Klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	8,60 szt

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budynku wieszaków i uchwyty oraz profili przyściennych 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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Sufit podwieszany monolityczny łukowy Rigips 4.05.50			
Data:	Skala: 1:8	Nr detalu: 4.05.50	Opracował: