



Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA ^{*)}	MINIMALNY PROMIEN GIECIA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI NOŚNYCH RIGIPS GŁÓWNYCH CD60 ULTRASTIL	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI RIGIPS (giętych)	MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
G	M	R		I	y	x	
[mm]	[kg/m²]	[mm]		[mm]			
≥250	10,5	R ^{*)} =600 - łuk wklęsły R ^{*)} =700 - łuk wypukły		Flexi typ D gr. 1x6,5mm	300	750	

*) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.
**) R₁= 300 mm i R₂= 400 mm — dla gięcia 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	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	16,50	szt
9	Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	4,30	szt
10	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
11	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-płyta / Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00	m ²
12	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 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 4.05.50			
Data:	Skala: 1:8	Nr detalu: 4.05.50	Opracował: