



## Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA <sup>1)</sup>	MINIMALNY PROMIEN GIECIA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI NOŚNYCH RIGIPS CD60 ULTRASTIL	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI GŁÓWNYCH RIGIPS (giętych)	MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
G	M	R		I	y	x	
[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[mm]		[mm]			
≥250	10,5	R <sup>1)</sup> <sub>1</sub> =600 - łuk wklęsły R <sup>1)</sup> <sub>2</sub> =700 - łuk wypukły		Flexi typ D gr. 2x6,5mm	300	750	

<sup>\*)</sup> Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.  
<sup>\*\*) R<sub>1</sub>= 300 mm i R<sub>2</sub>= 400 mm — dla gięcia płyt na mokro.</sup>

## Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ			ZUŻYCIE
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Flexi typ D gr. 2x6,5mm		2,00 m <sup>2</sup>
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 / Akuplat+ - w razie potrzeby		1,00 m <sup>2</sup>
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

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