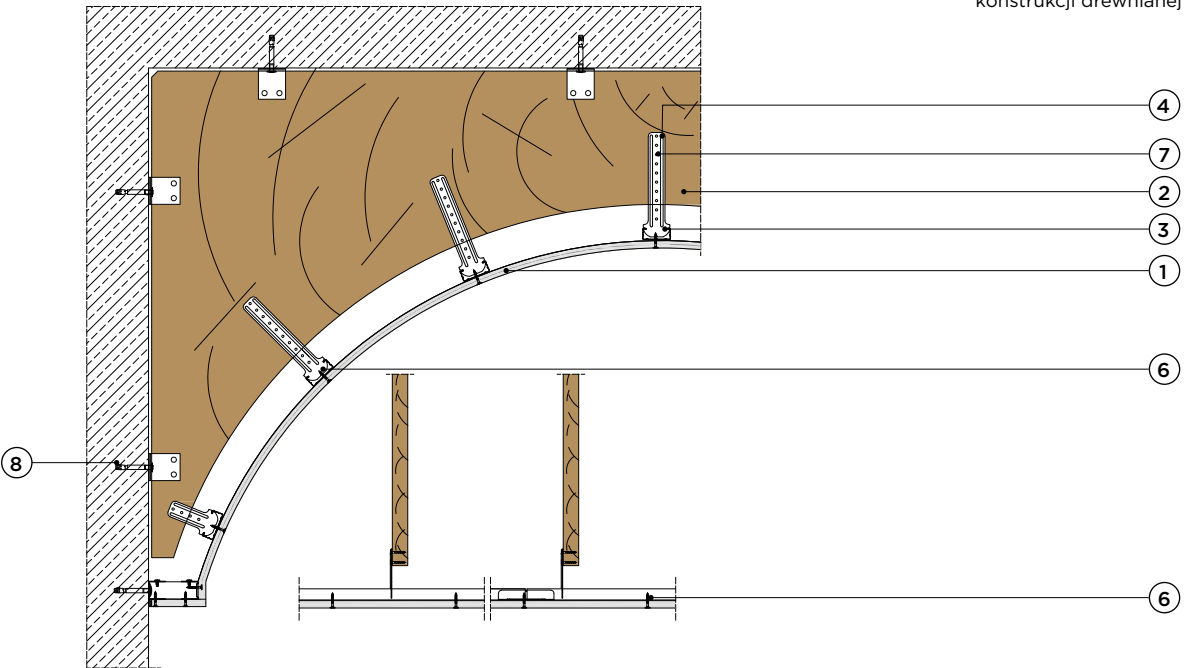
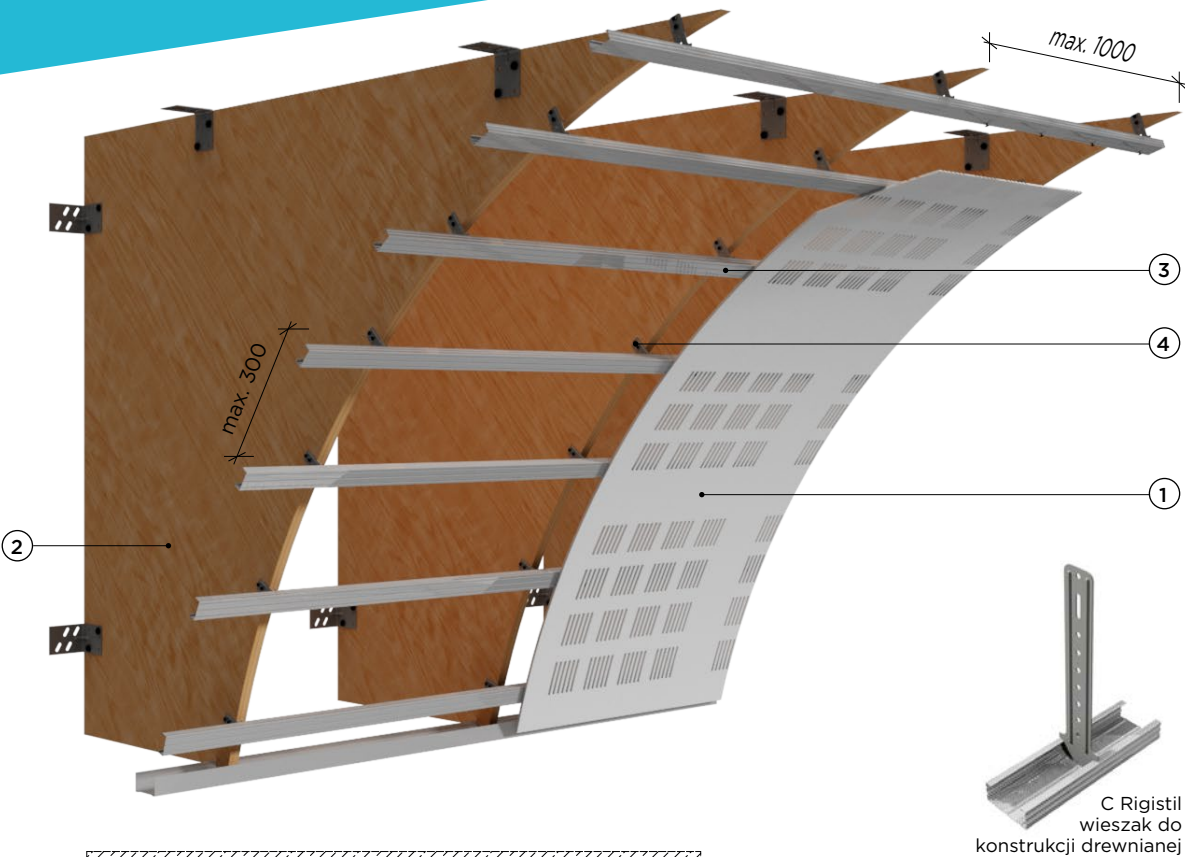


Sufit podwieszany monolityczny łukowy perforowany

4.07.61

płyty sufitowe RIGIPS GYPTONE BIG CURVE
 mocowane na profilach C RIGISTIL



Klasa odporności ogniowej
nie uwzględnia się



Grubość zabudowy
G od 150 mm



Masa zabudowy
M ≈ 11 kg/m²



Minimalny promień gięcia
R = 2200 mm



Wskaźnik
pochłaniania dźwięku
 α_w do 0,70

Dane techniczne

4.07.61

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
Grubość zabudowy	Masa zabudowy*)	Minimalny promień gięcia	Poszycie płytami sufitowymi RIGIPS	Maksymalny rozstaw profili nośnych RIGIPS C RIGISTIL	Maksymalny rozstaw szablону ze sklejki	Wypełnienie wełną mineralną
G	M	R		I	y	
[mm]	[kg/m²]	[mm]		[mm]		
≥150	11	1200	GYPTONE BIG CURVE 1200x2400 mm, gr. 6,5 mm	300	1000	niewymagane

*) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.

Parametry akustyczne

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 1 m²

Nr	Materiał	Zużycie
①	Płyta sufitowa RIGIPS GYPTONE BIG CURVE gr. 6,5 mm	1,00 m ²
②	Szablon ze sklejki gr. min. 20 mm	1,30 m
③	Profil RIGIPS C RIGISTIL	3,30 m
④	Wieszak RIGISTIL do konstrukcji drewnianej	3,70 szt.
⑤	Łącznik wzdłużny RIGIPS do C RIGISTIL — GL3	0,60 szt.
⑥	Wkręt RIGIPS TN 25 co 150 mm	21,80 szt.
⑦	Wkręt RIGIPS TD 35	7,30 szt.
⑧	Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	4,50 szt.
⑨	Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	0,30 kg
⑩	Taśma spoinowa RIGIPS z włókna szklanego	1,20 m
⑪	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Finisz+ lub Premium Light	0,20 kg
⑫	Wełna mineralna szklana lub skalna — w razie potrzeby	1,00 m ²

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budynku wieszaków i uchwytów oraz profili przyściennych powinny być stosowane stalowe łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.
Materiały nieopisane na rysunkach: ⑤ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫