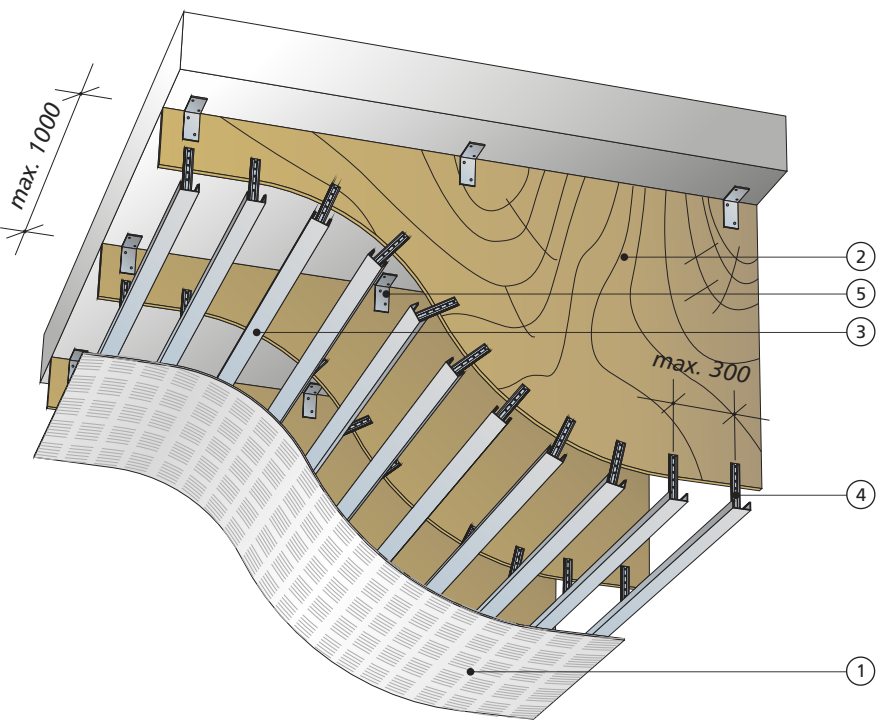


4.07.61

4.07.61



Klasa odporności ogniowej

nie uwzględnia się

Wskaźnik pochłaniania dźwięku

α_w do 0,70

Grubość zabudowy

G od 150 mm

Masa zabudowy

M \approx 11 kg/m²

Minimalny promień gięcia

R = 2200 mm

1. Płyta sufitowa RIGIPS GYPTONE BIG CURVE gr. 6,5 mm
2. Szablon ze sklejki gr. min. 20 mm
3. Profil RIGIPS C RIGISTIL
4. Wieszak RIGIPS do profili C RIGISTIL – do konstrukcji drewnianej
5. Kątownik mocujący do profili ościeżnicowych U

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				
[mm]	[kg/m²]	[mm]		I	y	
				[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
Wzór			
Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w *)	0,45	0,60	0,60
% perforacji	13,0	16,0	15,0

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

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Material	Zużycie	
Płyta sufitowa RIGIPS GYPTONE BIG CURVE Gr. 6,5 mm	1,00	m ²
Szablon ze sklejki gr. min. 20 mm	1,30	m
Profil RIGIPS C RIGISTIL	3,30	m
Wieszak RIGISTIL do konstrukcji drewnianej	3,70	szt.
Łącznik wzdłużny RIGIPS do C RIGISTIL – GL3	0,60	szt.
Wkręt RIGIPS TN 25 co 150 mm	21,80	szt.
Wkręt RIGIPS TD 35	7,30	szt.
Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	4,50	szt.
Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	0,30	kg
Taśma spoinowa RIGIPS z włókna szklanego	1,20	m
Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light	0,20	kg
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.