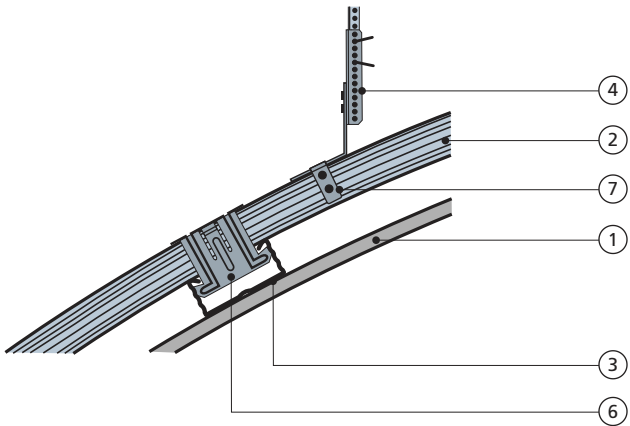
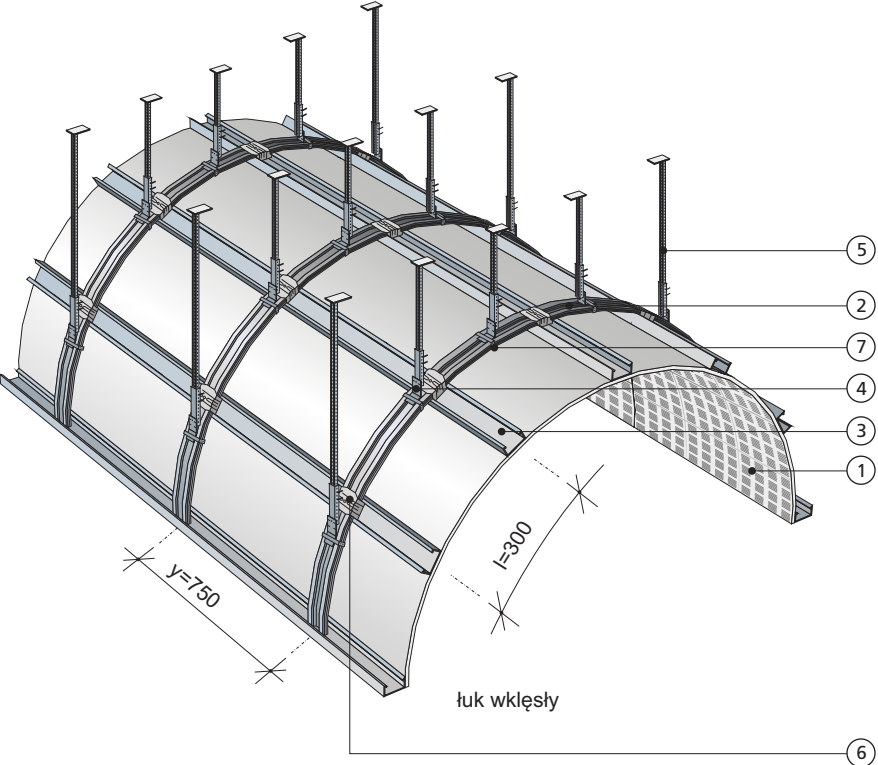


4.07.60

4.07.60



- 1. Płyta sufitowa RIGIPS GYPTONE BIG CURVE gr. 6,5 mm
- 2. Profil RIGIPS CD 60 gięty (na zamówienie)
- 3. Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®
- 4. Wieszak noniuszowy dolny do profilu CD 60 giętego
- 5. Część górna wieszaka noniuszowego
- 6. Łącznik krzyżowy RIGIPS do profilu CD 60
- 7. Wkręt RIGIPS „pchełka” 3,9x11 mm

Klasa odporności ogniowej

nieokreślona

Wskaźnik pochłaniania dźwięku

α_w do 0,60

Grubość zabudowy

G od 150 mm

Masa zabudowy

M \approx 11 kg/m²

Minimalny promień gięcia

R = 2200 mm

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
Grubość zabudowy	Masa zabudowy *)	Minimalny promień gięcia	Poszycie płytami sufitowymi RIGIPS	Maksymalny rozstaw profili nośnych RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®	Maksymalny rozstaw profili głównych RIGIPS (giętych)	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	750	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 (w rozwinięciu)

Materiał	Zużycie	
Płyta sufitowa RIGIPS GYPTONE BIG CURVE gr. 6,5 mm	1,30	m ²
Profil RIGIPS CD 60 gięty do (na zamówienie)	1,30	m
Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®	3,30	m
Wieszak noniuszowy dolny do profilu CD 60 giętego	4,30	szt.
Część górna wieszaka noniuszowego	4,30	szt.
Łącznik krzyżowy RIGIPS do profilu CD 60	4,30	szt.
Łącznik wzdłużny RIGIPS do profilu CD 60	0,50	szt.
Wkręt RIGIPS TN 25 co 150 mm	21,80	szt.
Wkręt RIGIPS „pchełka” 3,9x11 mm	18,00	szt.
Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	4,30	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
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 uchwytów oraz profili przysięciennych powinny być stosowane stalowe łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.