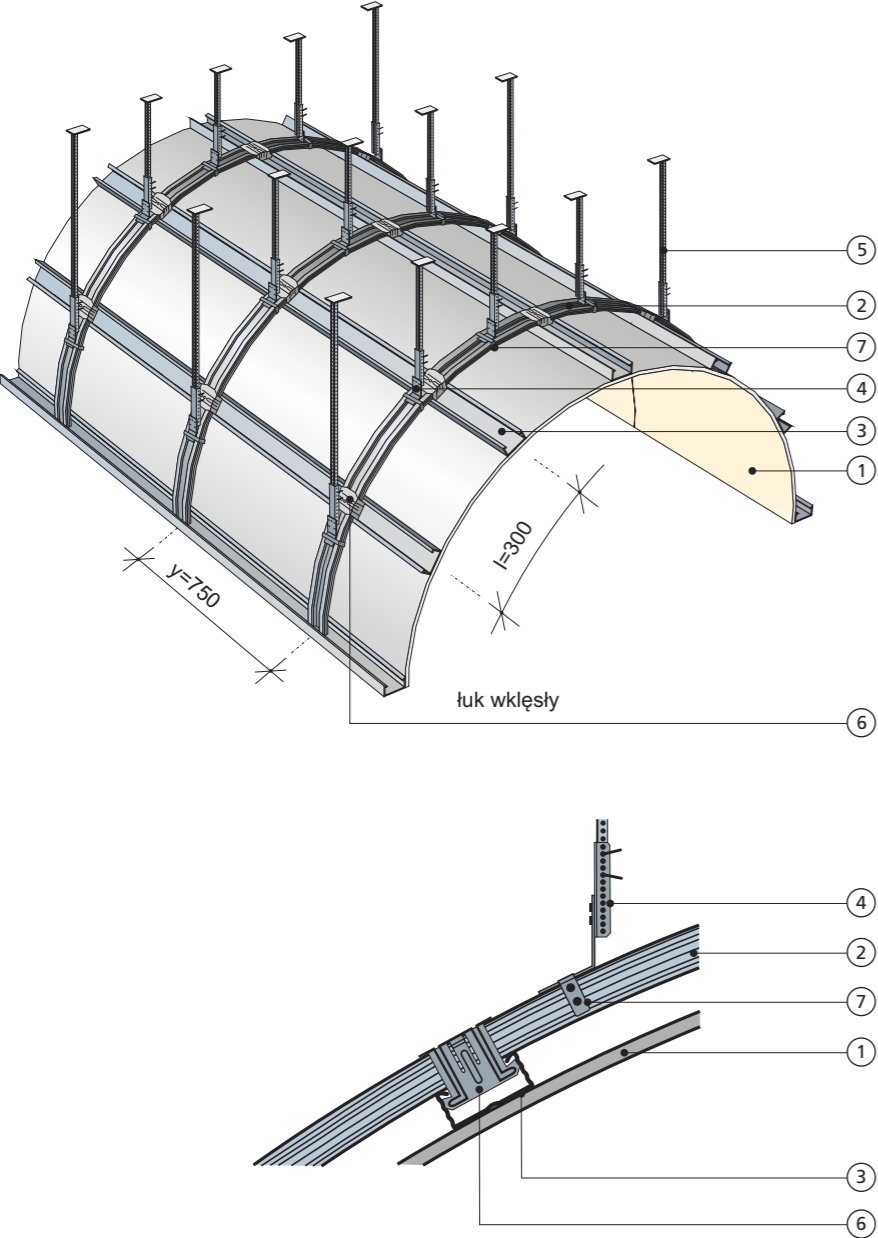


4.05.50

4.05.50



Klasa odporności ogniowej

nieokreślona

Minimalny promień łuku wklęsłego

R₁ = 600 mm

Grubość zabudowy

G = 250 mm

Masa zabudowy

Mod 10,5 kg/m²

Minimalny promień łuku wypukłego

R₂ = 700 mm

1. Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Riflex) gr. 6,0 mm lub płyta gipsowo-kartonowa PRO Flexi typ A 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 „pchelka” 3,9x11 mm

Uwaga:

1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Flexi typ A

- do pomieszczeń o wilgotności względnej powietrza do 70%.

2. Płyta RIGIPS GLASROC F (Riflex)

- do pomieszczeń o wilgotności względnej powietrza do 70% i okresowo podwyższonej do 85%, jednak okres takiej wilgotności nie powinien przekraczać 10h na dobę,

- do systemów o wymaganej odporności ogniowej.

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
Grubość zabudowy	Masa zabudowy ^{*)}	Minimalny promień gięcia	Poszycie płytami gipsowymi RIGIPS/RIGIPS PRO	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]						
≥250	11	R ₁ = 600 – łuk wklęsły R ₂ = 1000 – łuk wypukły	GLASROC F (Riflex) gr. 1x6,0 mm	300	750	niewymagane
≥256	17		GLASROC F (Riflex) gr. 2x6,0 mm			
≥250	10,5	R ₁ ^{**) = 600 – łuk wklęsły R₂^{**) = 700 – łuk wypukły}}	Flexi typ A gr. 1x6,5 mm			
≥257	16		Flexi typ A gr. 2x6,5 mm			

^{*)} Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.
^{**) R₁ = 300 mm i R₂ = 400 mm – dla gięcia płyt na mokro.}

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m² (w rozwinięciu)

Materiał	Zużycie		
	Poszycie 1xRiflex	Poszycie 2xRiflex	
	l=300 mm; y=750 mm		
Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Riflex) gr. 6,0 mm lub płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Flexi 6+ gr. 6,5 mm	1,00	2,00	m ²
Profil RIGIPS CD 60 gięty (na zamówienie)	1,30	1,30	m
Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®	3,30	3,30	m
Wieszak noniuszowy dolny do profilu CD 60 giętego	4,30	4,30	szt.
Część górna wieszaka noniuszowego	4,30	4,30	szt.
Łącznik krzyżowy RIGIPS do profilu CD 60	4,30	4,30	szt.
Łącznik wzdłużny RIGIPS do profilu CD 60	0,50	0,50	szt.
Wkręt RIGIPS TN 25 co 200 mm – pierwsza warstwa poszycia	16,50	16,50	szt.
Wkręt RIGIPS TN 25 co 200 mm – druga warstwa poszycia	-	16,50	szt.
Wkręt RIGIPS „pchelka” 3,9x11 mm	18,00	18,00	szt.
Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	4,30	4,30	szt.
Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	0,30	0,30	kg
Taśma spoinowa RIGIPS z włókna szklanego	1,20	1,20	m
Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light	0,20	0,20	kg
Wełna mineralna szklana lub skalna – w razie potrzeby	1,00	1,00	m ²
Klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	8,60	8,60	szt.

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budynku wieszaków i uchwytów oraz profili przysięcnych powinny być stosowane stalowe łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.