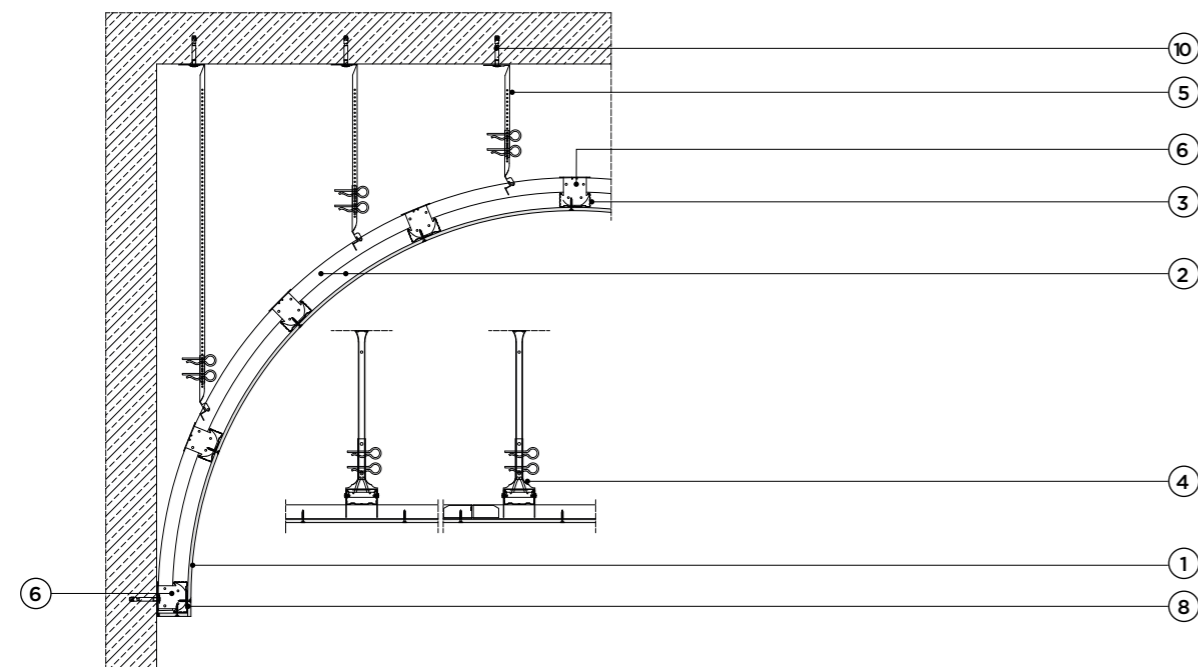
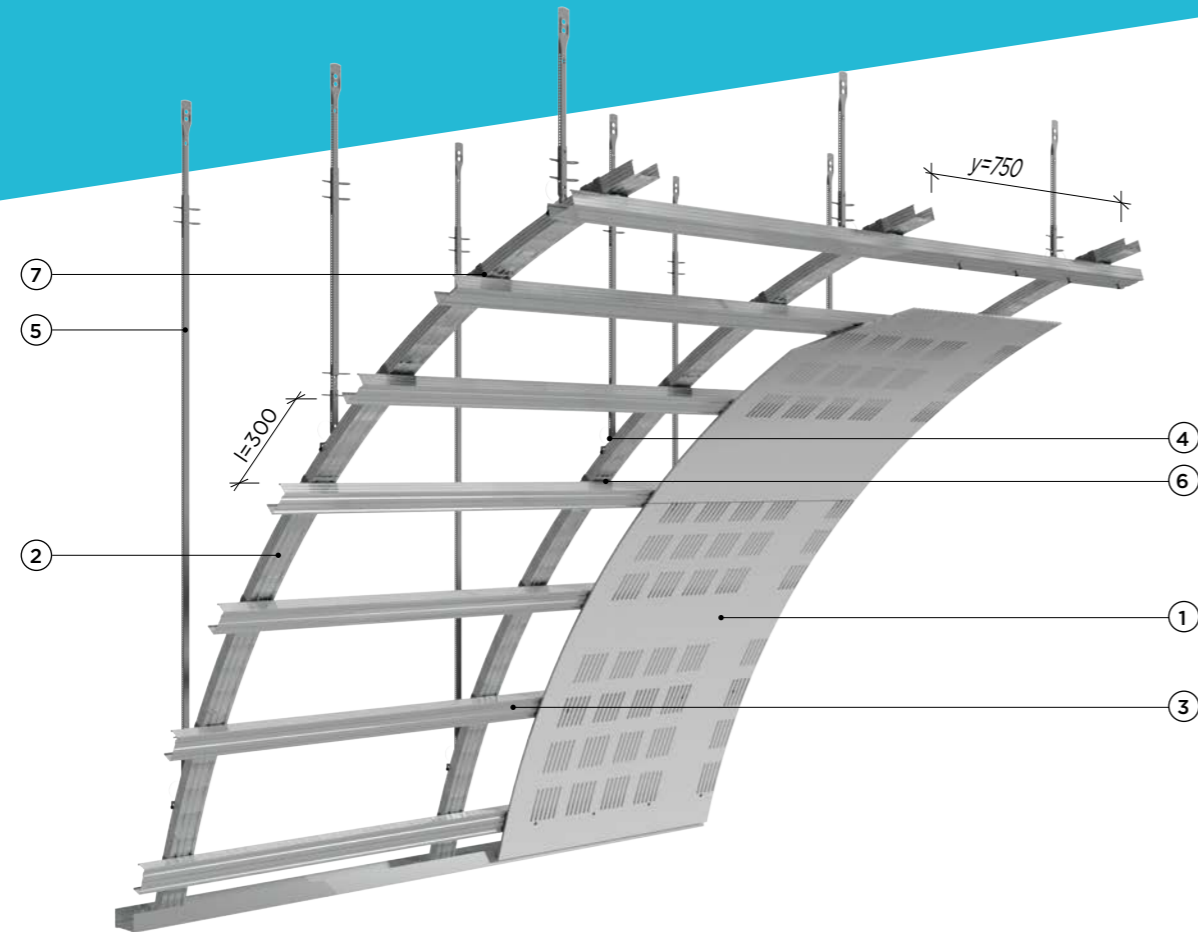


# Sufit podwieszany monolityczny łukowy perforowany

## 4.07.60

płyty sufitowe RIGIPS GYPTONE BIG CURVE  
mocowane na profilach CD 60



Klasa odporności ogniowej nieokreślona



Grubość zabudowy G od 150 mm



Masa zabudowy M ≈ 11 kg/m<sup>2</sup>



Minimalny promień gięcia R = 2200 mm



Wskaźnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_w$  do 0,60

### Dane techniczne

## 4.07.60

| Parametry techniczne |                      |                            | Podstawowe elementy konstrukcji            |  |  |                             |
|----------------------|----------------------|----------------------------|--|--|--|-----------------------------|
| Grubość zabudowy G   | Masa zabudowy*) M    | Minimalny promień gięcia R | Poszycie płytami sufitowymi RIGIPS         | Maksymalny rozstaw profili nośnych RIGIPS CD 60 ULTRASTIL* | Maksymalny rozstaw profili głównych RIGIPS (giętych) | Wypełnienie wełną mineralną |
| [mm]                 | [kg/m <sup>2</sup> ] | [mm]                       |  | l  | y  |                             |
| ≥150                 | 11                   | 2200                       | 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 |
|---|--------|------------|----------|
| Wzory                                       |        |            |          |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w$ *) | 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 m<sup>2</sup>

| Nr | Materiał  | Zużycie             |
|----|---|---------------------|
| 1  | Płyta sufitowa RIGIPS GYPTONE BIG CURVE gr. 6,5 mm              | 1,30 m <sup>2</sup> |
| 2  | Profil RIGIPS CD 60 gięty do (na zamówienie)                    | 1,30 m              |
| 3  | Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL*                                  | 3,30 m              |
| 4  | Wieszak noniuszowy dolny do profilu CD 60 giętego               | 4,30 szt.           |
| 5  | Część górna wieszaka noniuszowego                               | 4,30 szt.           |
| 6  | Łącznik krzyżowy RIGIPS do profilu CD 60                        | 4,30 szt.           |
| 7  | Łącznik wzdłużny RIGIPS do profilu CD 60                        | 0,50 szt.           |
| 8  | Wkręt RIGIPS TN 25 co 150 mm                                    | 21,80 szt.          |
| 9  | Wkręt RIGIPS „pchełka” 3,9x11 mm                                | 18,00 szt.          |
| 10 | Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble                         | 4,30 szt.           |
| 11 | Masa szpachlowa RIGIPS VARIO                                    | 0,30 kg             |
| 12 | Taśma spoinowa RIGIPS z włókna szklanego                        | 1,20 m              |
| 13 | Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Finisz+ lub Premium Light | 0,20 kg             |
| 14 | Wełna mineralna szklana lub skalna – w razie potrzeby           | 1,00 m <sup>2</sup> |
| 15 | 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 przyściennych powinny być stosowane stalowe łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.

Materiały nieopisane na rysunkach: 7 9 11 12 13 14 15