

KARTA KATALOGOWA RASTER TRÓJKĄTNY PRZESTRZENNY 100x100 H50

Przeznaczenie wyrobu:

Do wykonywania sufitów podwieszanych w obiektach użyteczności publicznej jak centra handlowe, banki, biura, dworce, porty lotnicze itp.

Charakterystyka wyrobu:

Rozmiar oczka w osi profili - 100 mm
Rozmiar oczka w świetle: - 90 mm
Ze względu na otwarty charakter sufitu wszelkie instalacje ppoż. (sygnalizacyjne i zraszające) mogą być poprowadzone ponad sufitem.

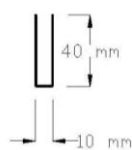
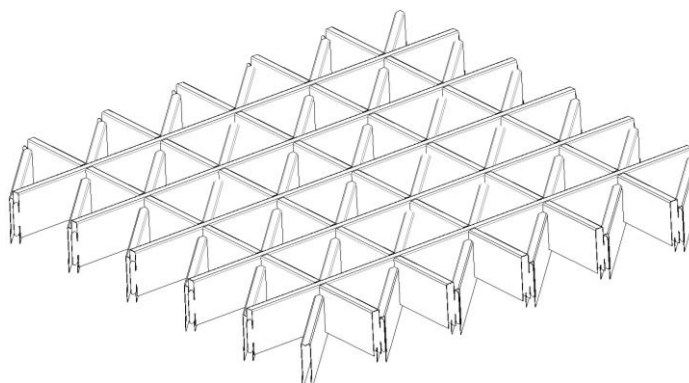
Klasyfikacja ogniowa:

Reakcja na ogień: A1 - dot. coil coating

Atesty i aprobaty:

Deklaracja Właściwości Użytkowych zgodna z normą PN – EN 13964:2014

Atest Higieniczny PZH: B-BK-60211-0585/19



Siatkę rastra tworzą elementy z blachy aluminiowej o przekroju „U”, o podstawie 10 mm i wysokości 40 mm.

Parametry techniczne:

- waga - 4,50 kg/m²
- ilość mb profili/m² - 33,68 mb/m²
- pow. otwarta sufitu - 74,25 %
- elementy składowe wykonane z blachy aluminiowej 0,45-0,5mm

Normy spełniane przez wyrób:

PN – EN 13964:2014

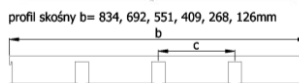
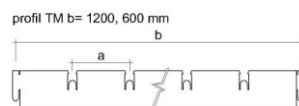
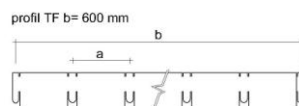
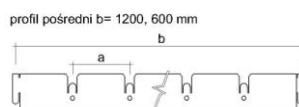
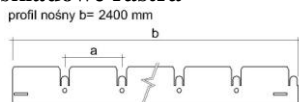
Sufity podwieszane. Wymagania i metody badań.

Średnie normatywne zużycie elementów

konstrukcyjnych sufitu:

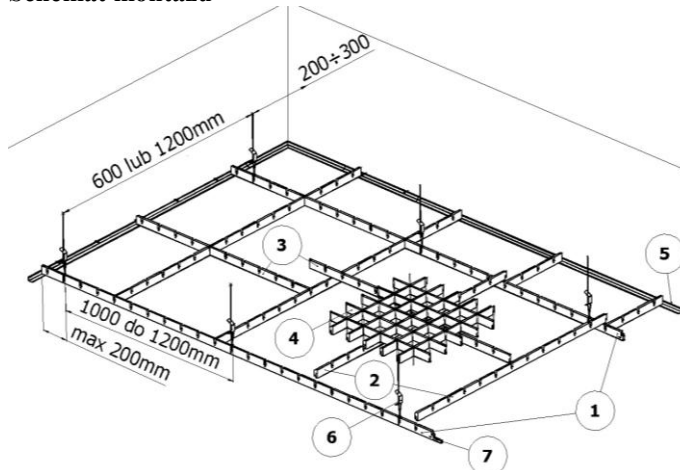
- profil nośny I 2400 - 0,35 szt./m²
- profil poprzeczny I 1200 - 1,38 szt./m²
- profil poprzeczny I 600 - 1,38 szt./m²
- złożone panele 600x600 (po 5 szt. poprz. M i F, 11 szt. profil skośny) - 2,78 szt./m²
- łącznik profilu nośnego - 0,35 szt./m²
- wieszak systemowy - 1,12 szt./m²
- kątownik przyścienny - wg potrzeb

Elementy składowe rastra



a=100mm, c=141,45mm

Schemat montażu



1. Dźwigar I 2400
2. Poprzeczka I 1200
3. Poprzeczka I 600
4. Pole rastra trójkątnego
5. Kątownik
6. Wieszak
7. Łącznik dźwigara