

KARTA TECHNICZNA

dla sufitu rastrowego UR PERFECT (75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150, 200x200)

ZASTOSOWANIE PRZEZNACZENIE

Budowa płaszczyzny sufitowej w obiektach o wymaganiach przepływności w celu wentylacji, doświetlenia, itp....

Zabudowa sufitów podwieszanych w obiektach użyteczności publicznej, pomieszczeniach specjalnych, o szczególnych wymaganiach technicznych i estetycznych.

ATESTY, CERTYFIKATY, NORMY

DoP (Deklaracja Własności Użytkowych)

nr PERFECT/SUFITY/2_2016

PZH nr HK/B/0299/01/2014

PN -EN 13964. SUFITY PODWIESZANE

CHARAKTERYSTYKA

Reakcja na ogień

Euroclass A1

Zdolność przenoszenia obciążeń

Klasa ugięcia 1

Trwałość

Tolerancja zgodna z EN 13964

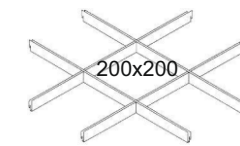
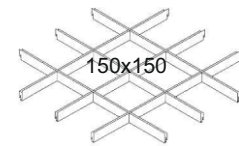
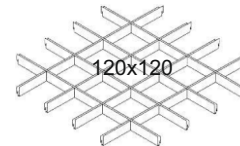
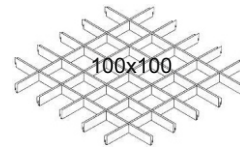
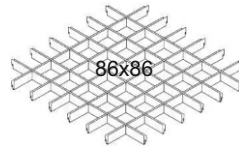
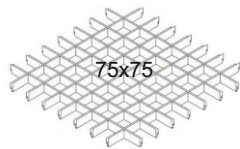
Emisja formaldehydu

Nie zawiera

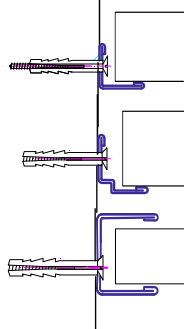
Emisja azbestu

Nie zawiera

Listwa A600 i B600 w formie złożonego rastra w module 600x600

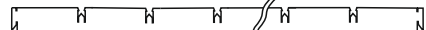


Mocowanie przyścienne

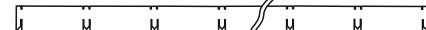


Elementy składowe połączenia sufitu rastrowego

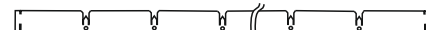
Profil rastra A600



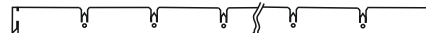
Profil rastra B600



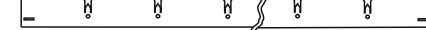
Profil poprzeczny 600 mm



Profil poprzeczny 1200 mm

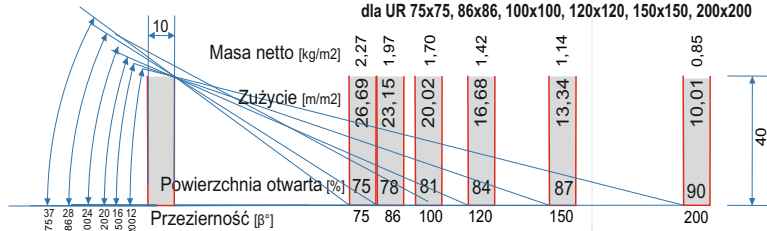


Profil główny 3000 mm

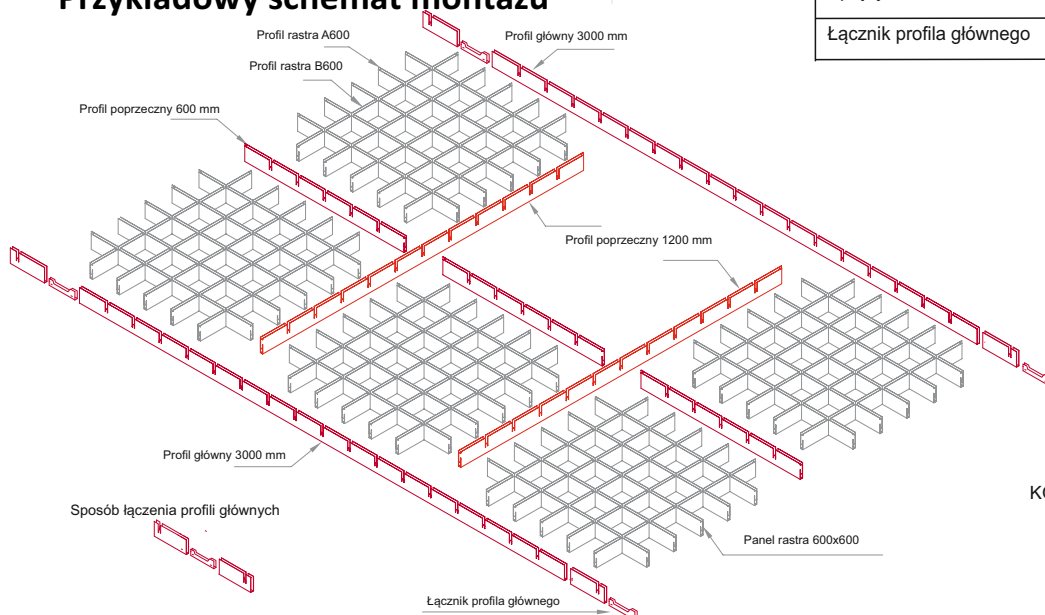


Przezierność, masa, rozstaw oczka rastra

dla UR 75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150, 200x200



Przykładowy schemat montażu



Kolory

BIAŁY



SREBRNY (RAL 9006)



CZARNY MAT (RAL 9005)



KOLORY WG RAL (zapytanie)

