

KARTA TECHNICZNA

dla sufitu rastrowego UR PERFECT H27 (75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150, 200x200)

ZASTOSOWANIE PRZEZNACZENIE

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

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

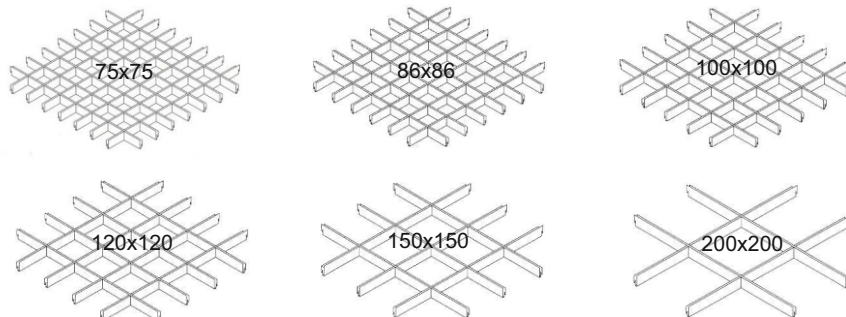
ATESTY, CERTYFIKATY, NORMY

DoP (Deklaracja Własności Użytkowych)
nr PERFECT/SUFITY/2_2016
PZH nr HK/B/0299/01/2014
PN -EN 13964. SUFITY PODWIESZANE

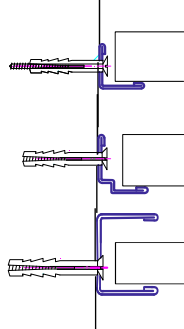
CHARAKTERYSTYKA

Reakcja na ogień	Euroclass A1
Zdolność przenoszenia obciążeń	Klasa ugięcia 1
Trwałość	Tolerancja zgodna z EN 13964
Emisja formaldehydu	C
Emisja azbestu	Nie zawiera
	Nie zawiera

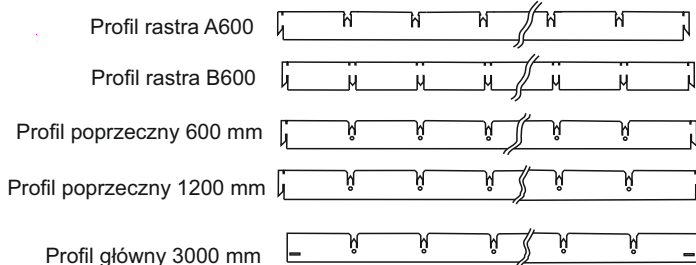
Listwa A600 i B600 w formie złożonego rastra w module 600x600



Mocowanie przyścienne

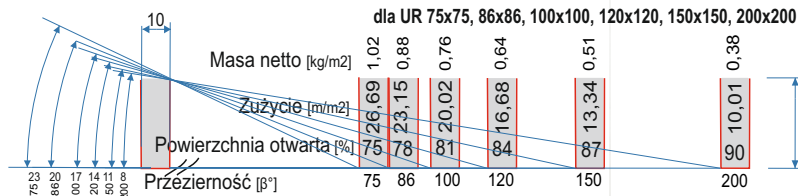


Elementy składowe połączenia sufitu rastrowego



Przepięrność, masa, rozstaw oczka rastra

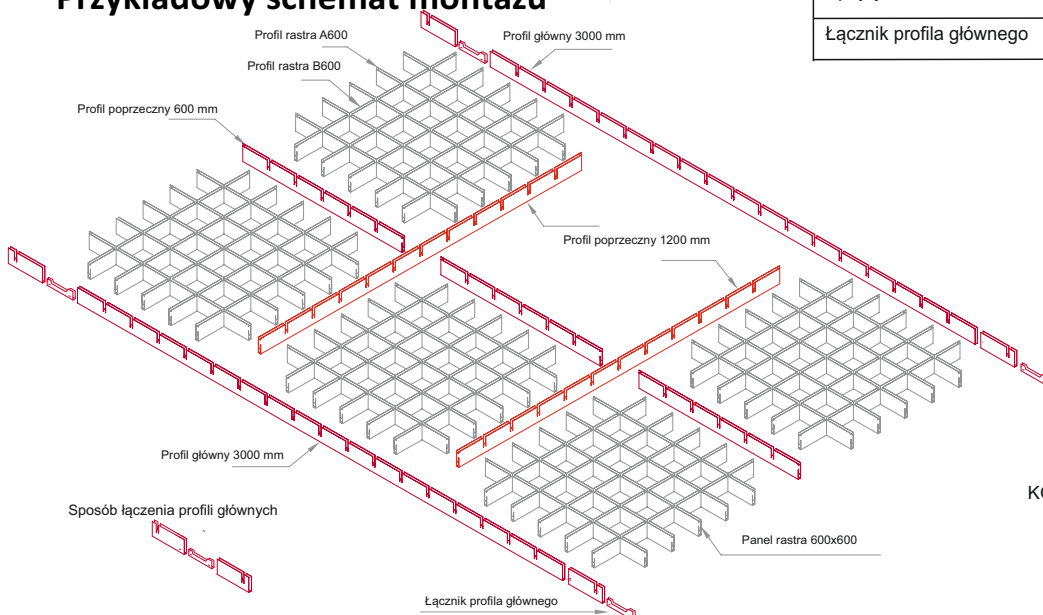
dla UR 75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150, 200x200



Wielkość oczka

Zużycie elementów [szt./m ²]	75x75	86x86	100x100	120x120	150x150	200x200
Profil główny 3000 mm				0,28		
Profil pop. 1200 mm				1,39		
Profil pop. 600 mm				1,39		
Profil rastra A600 szt./panel	7	6	5	4	3	2
Profil rastra A600 szt./m ²	19,46	16,68	13,90	11,12	8,34	5,56
Profil rastra B600 szt./panel	7	6	5	4	3	2
Profil rastra B600 szt./m ²	19,46	16,68	13,90	11,12	8,34	5,56
Sprężynka do zawiesia				1,1		
Łącznik profilu głównego				0,28		

Przykładowy schemat montażu



Kolory

