

KARTA TECHNICZNA

dla sufitu rastrowego UR PERFECT H27 (50x50, 60x60)

ZASTOSOWANIE PRZEZNACZENIE

Budowa płaszczyzny sufitowej w obiektach o wymaganiach przepięrzności 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

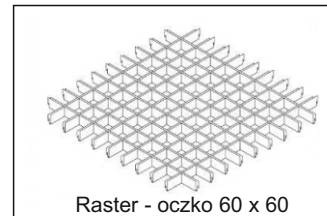
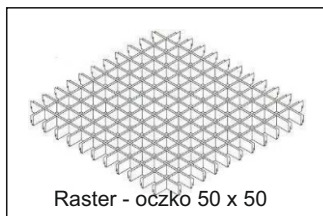
CHARAKTERYSTYKA

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

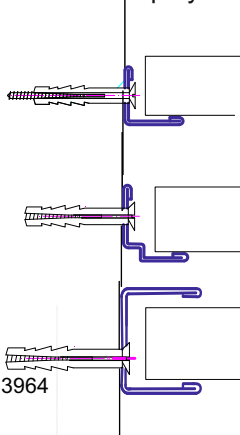
Kolory

BIAŁY		CZARNY MAT (RAL 9005)	
SREBRNY (RAL 9006)		KOLORY WG RAL (zapytanie)	

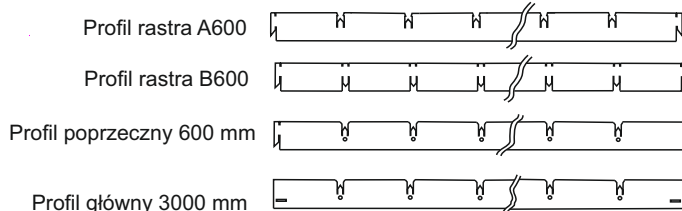
Listwa A600 i B600 w formie złożonego rastra w module 600x600



Mocowanie przyścienne

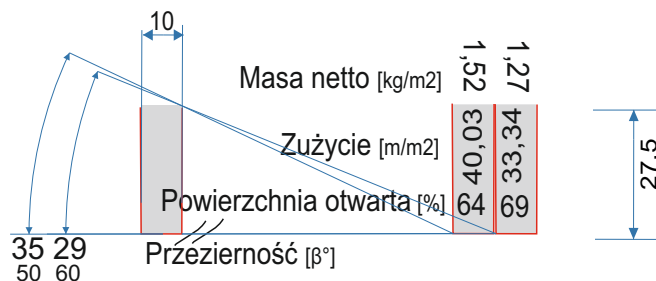


Elementy składowe połączenia sufitu rastrowego

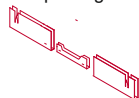


Przezierność, masa, rozstaw oczka rastra

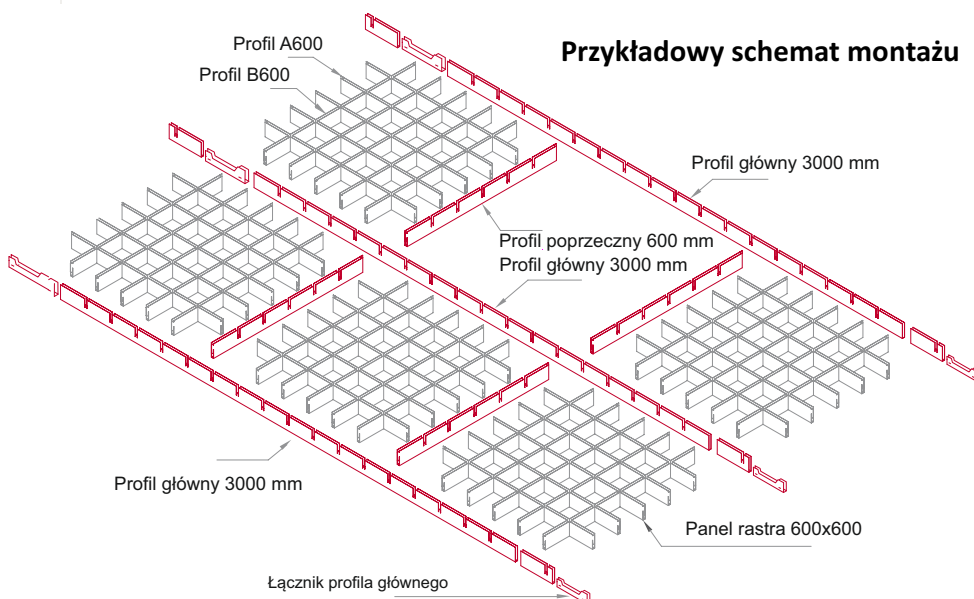
dla UR 50x50, 60x60



Sposób łączenia profili głównych



Przykładowy schemat montażu



Wielkość oczka

Zużycie elementów [szt./m ²]	50x50	60x60
Profil główny 3000 mm		0,56
Profil pop. 1200 mm		-
Profil pop. 600 mm		2,78
Profil rastra A600	szt./panel 30,58	9 25,02
Profil rastra B600	szt./panel 30,58	9 25,02
Sprężynka do zawiesia		2,2
Łącznik profilu głównego		0,56