

# KARTA TECHNICZNA dla sufitu rastrowego Mini UR PERFECT H29

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

## 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.

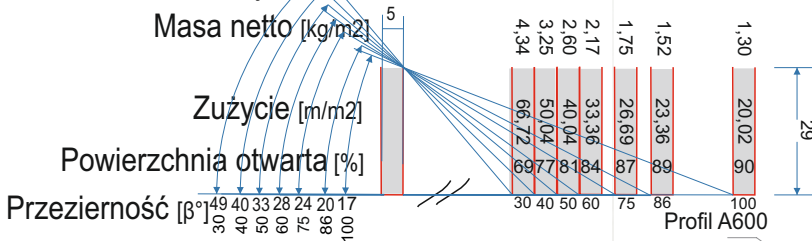
## ATESTY, CERTYFIKATY, NORMY

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

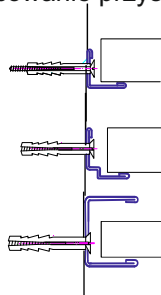
## CHARAKTERYSTYKA

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

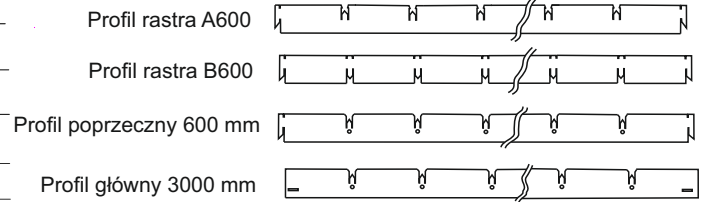
## Przepierność, masa, zużycie, różstaw oczka rastra



## Mocowanie przyścienne

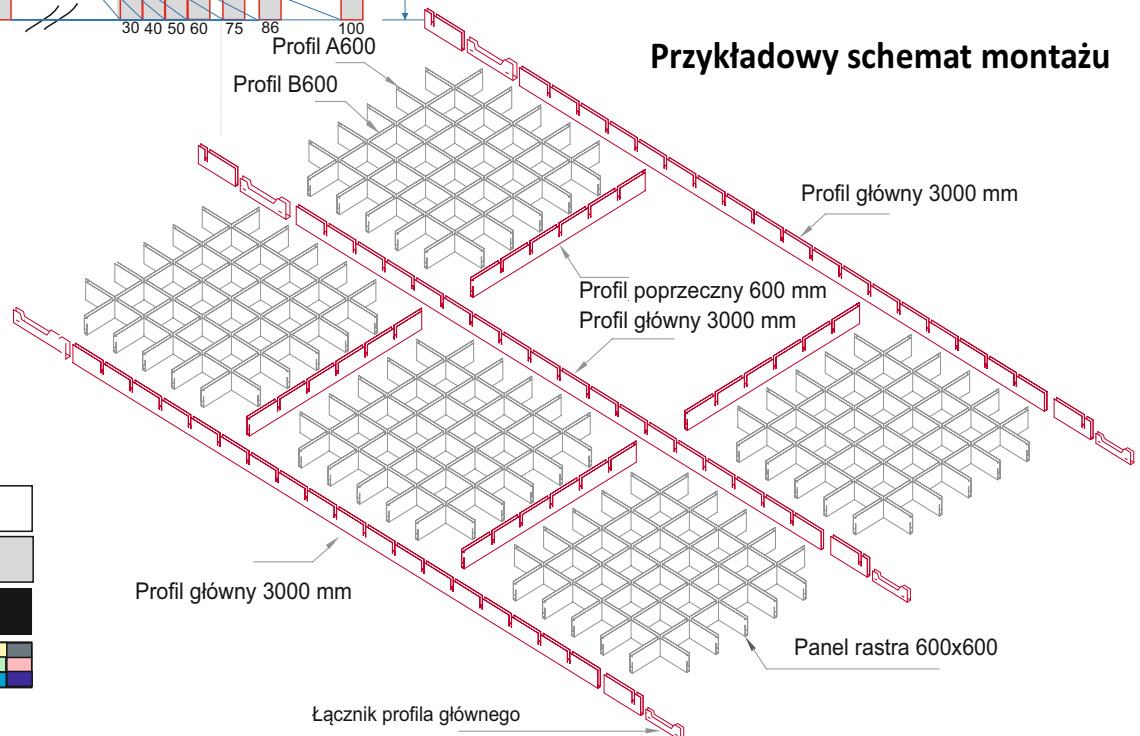


## Elementy składowe połączenia sufitu rastrowego



Zużycie elementów [szt./m <sup>2</sup> ]	Wielkość oczka						
	30x30	40x40	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100
Profil główny 3000 mm				0,56			
Profil poprzeczny 600 mm				2,78			
Profil rastra A600 szt./panel	19	14	11	9	7	6	5
Profil rastra A600 szt./m <sup>2</sup>	52,82	38,92	30,52	25,02	19,46	16,68	13,90
Profil rastra B600 szt./panel	19	14	11	9	7	6	5
Profil rastra B600 szt./m <sup>2</sup>	52,82	38,92	30,52	25,02	19,46	16,68	13,90
Sprężynka do zawiesia				2,2			
Łącznik profilu głównego				0,56			

## Przykładowy schemat montażu



## Kolory

