

392

Rejillas ligeras de convección

REJILLAS DE
CONVECCIÓN

ALUMINIO



MATERIAL

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 [según EN 12020-2]
- Acabado: anodizado natural (20 micras) o termolacado en todos los colores RAL (60 a 80 micras)

Observación no se puede pisar la rejilla.

DIMENSIONES

- Espacio entre las lamas: 10 mm
- Perfil de rejilla: 16 x 3 mm
- 392/2:
 - Longitud rejilla: mín. 130 mm - máx. 3500 mm [desde 1600 mm múltiples partes de rejilla]
 - Anchura rejilla: mín. 55 mm - máx. 311 mm
- 392/3:
 - Longitud por parte de rejilla: mín. 120 mm - máx. 1600 mm
 - Anchura por parte de rejilla: mín. 45 mm - máx. 300 mm
- Dimensiones mínimas: 100 x 60 mm
- Superficie útil = longitud y anchura - 50 mm
- Inclinación: 15°
- Lamas en dirección longitudinal

FIJACIÓN

- No se fija

OPCIONES

- Marco sin solapa

APLICACIONES TÍPICAS

- Marco para radiadores

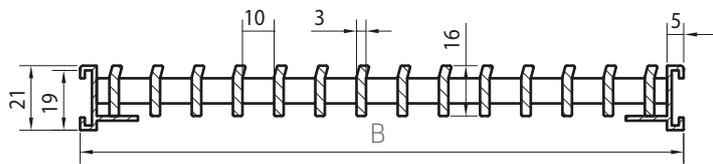
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todas las propiedades son válidas para la versión estándar de la rejilla, a menos que se indique lo contrario.

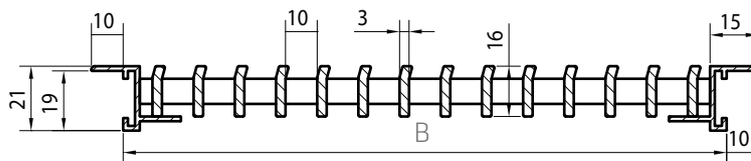
Caudal		[EN 13030]
Factor K [atracción]		5.71
Factor K [expulsión]		5.71
Coefficiente C_e		0.419
Coefficiente C_d		0.419
Características técnicas		
Superficie visual libre		76%
Superficie física libre		76%

PLANOS TÉCNICOS

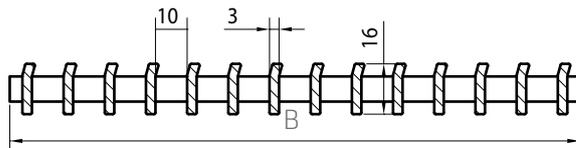
Secciones detalladas



Opción: Rejilla con marco L no superpone.



392/2: Rejilla de convección con marco Z superpone.



392/3: Rejilla de convección sin marco.