

Rejillas ligeras de convección

Material

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Acabado: anodizado natural o bronce (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
- Superficie útil = longitud y anchura - 50 mm
- Inclinación: 15°
- Lamas en dirección longitudinal

Fijación

- No se fija

Opciones

- Marco sin solapa

Aplicaciones típicas

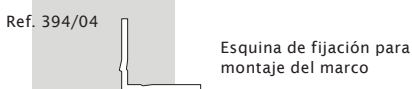
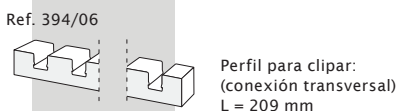
- Marco para radiadores



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.

| Características técnicas | 392 |
|--------------------------|------|
| Superficie visual libre | 76 % |
| Superficie física libre | 76 % |



Rejillas de convección para montaje propio

Material

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Acabado: anodizado natural o bronce (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: 9,5 mm
- Longitud perfil: 3 o 6 metros
- 394/2:
 - Longitud rejilla: mín. 110 mm - máx. 3510 mm
 - Anchura rejilla:
 - Por parte de rejilla: mín. 55 mm - máx. 220 mm
 - Acoplado: máx. 1055 mm
- 394/3:
 - Longitud parte de rejilla: mín. 100 mm - máx. 3500 mm
 - Anchura parte de rejilla:
 - Por parte de rejilla: mín. 45 mm - máx. 209 mm
 - Acoplado: máx. 1045 mm
- Longitud conexiones transversales: 209 mm
- Lamas en dirección longitudinal

Fijación

- Sin fijaciones

Cantidad de conexiones transversales/longitud

| | |
|-----------------|------------|
| 300 - 500 mm: | 2 unidades |
| 501 - 900 mm: | 3 unidades |
| 901 - 1300 mm: | 4 unidades |
| 1301 - 1700 mm: | 5 unidades |
| 1701 - 2100 mm: | 6 unidades |
| 2101 - 2600 mm: | 7 unidades |
| 2601 - 3000 mm: | 8 unidades |

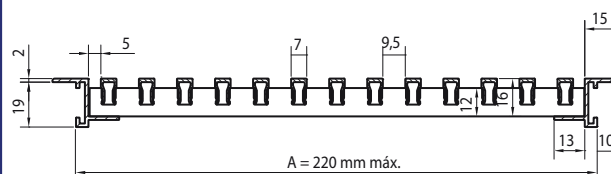
Partes

- Montaje sencillo mediante clips

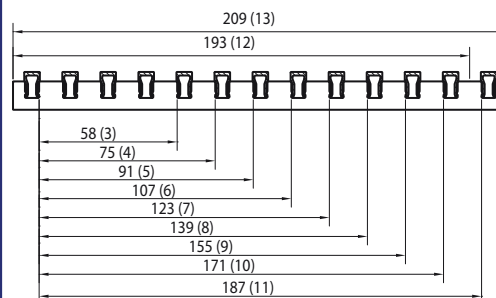
Aplicaciones típicas

- Expositores
- Marcos para radiadores

Secciones detalladas



- 394/2: Rejilla con marco L superpone.



- 394/3: Rejilla sin marco.

| Características técnicas | 394 |
|--------------------------|------|
| Superficie visual libre | 59 % |
| Superficie física libre | 59 % |