311

Rejillas estándares para suelos

REJILLA PARA SUELOS

ALUMINIO





MATERIAL

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMqSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Acabados: anodizado natural (20 micras) o termolacado en cualquier color RAL (60 a 80 micras)
- Marco previsto de una goma amortiguador de ruido

DIMENSIONES

- Espacio entre las lamas: 12,5 mm
- Perfil de rejilla: 20 x 4 mm
- 311/1 311/2:
 - Longitud rejilla de suelo: mín. 100 mm máx. 3500 mm (desde 1300 mm: múltiples partes)
 - Anchura rejilla de suelo: mín. 100 mm máx. 1215 mm
- 311/3
 - Longitud por parte de rejilla: mín. 85 mm máx. 1300 mm
 - Anchura por parte de rejilla: mín. 85 mm máx. 1200 mm

Observación: con una anchura de rejilla > 650 mm hay que prever una estructura portante.

- Superficie útil = longitud y anchura 50 mm
- Lamas en dirección anchura

FIJACIÓN

• Anclajes murales nº 231 incluidos

APLICACIONES TÍPICAS

Calefacción en el suelo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Características técnicas	
Superficie visual libre	76%
Superficie física libre	76%

PLANOS TÉCNICOS

