

W311 < rotec Bodengitter



rotec Boden- und Konvektorgitter

Material

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Silberfarbig (E6/EV1) - bronzefarbig (E6/C34) (20 Mikron) eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen (60-80 Mikron)
- Der Rahmen ist mit einer Gummidichtung umrandet, um die Schalldämmung zu gewährleisten

Maße

- Abstand zwischen Stangen: 12,5 mm
- Abmessung der Lamellen: 20 x 4 mm
- Min.: 100 x 100 mm
- W311/1 - W311/2:
 - Länge Bodengitter: min. 100 mm - max. 3500 mm (von 1300 mm ab mehrteilige Gitter)
 - Breite Bodengitter: min. 100 mm - max. 1215 mm
- 311/3:
 - Länge Bodengitter ohne Rahmen: min. 85 mm - max. 1300 mm
 - Breite Bodengitter ohne Rahmen: min. 85 mm - max. 1200 mm

Bemerkung: Wenn die Gitterbreite > 650 mm, muss eine unterliegende Tragstruktur vorgesehen werden.

- Nutzöffnung = Länge und Breite - 50 mm
- Stäbe sind quer angeordnet

Befestigung

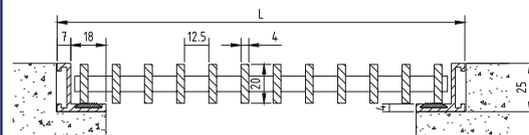
- Maueranker Nr. W231 (im Lieferumfang enthalten)

Typische Anwendungsbereiche

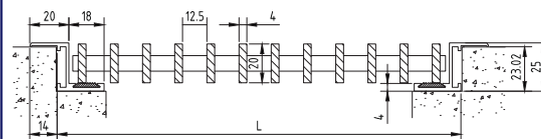
- Heizung



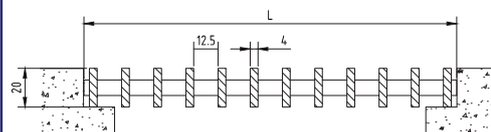
Schnittzeichnungen W311



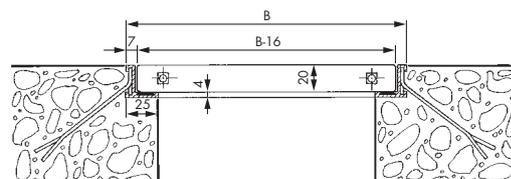
- W311/1: Bodengitter oder Konvektorabdeckung mit „L“-Rahmen



- W311/2: Bodengitter oder Konvektorabdeckung mit „Z“-Rahmen



- W311/3: Bodengitter oder Konvektorabdeckung ohne Rahmen



Technische Daten

W311

Technische Daten

Optischer freier Querschnitt

76 %

Physischer freier Querschnitt

76 %