

# 311

## Boden- und Konvektorengitter

BODENGITTER

ALUMINIUM



### MATERIAL

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

### MAßE

- Abstand zwischen Stangen: 12,5 mm
  - Abmessung der Lamellen: 20 x 4 mm
  - Min.: 100 x 100 mm
  - 311/1 - 311/2:
    - 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. 231 (im Lieferumfang enthalten)

### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Heizung

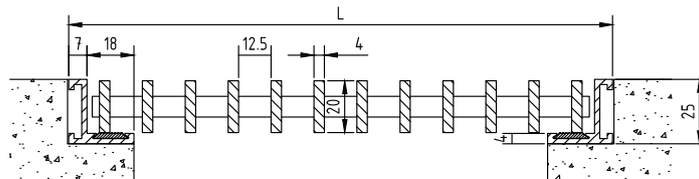
## TECHNISCHE DATEN

Alle Eigenschaften gelten für die Standardausführung des Lüftungsgitters, sofern nicht anders angegeben.

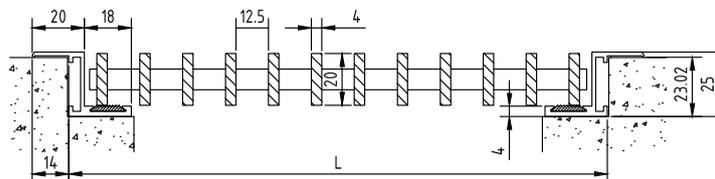
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	76 %
Physischer freier Querschnitt	76 %

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

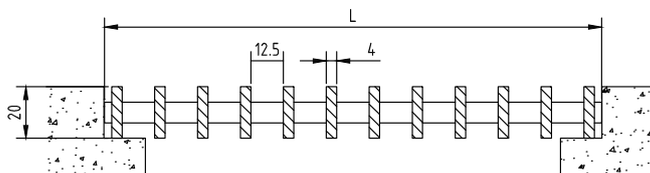
Schnittzeichnungen



311/1: Bodengitter oder Konvektorabdeckung mit „L“-Rahmen



311/2: Bodengitter oder Konvektorabdeckung mit „Z“-Rahmen



311/3: Bodengitter oder Konvektorabdeckung ohne Rahmen

