

rotec Boden- und Konvektorengitter, mittelschwere Ausführung

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). Bronzefarbig eloxiert nicht möglich
- 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 8 mm
- Min.: 100 x 100 mm
- W371/1 - W371/2
 - Länge Bodengitter: min. 135 mm - max. 3500 mm (von 1200 mm ab mehrteilige Gitter)
 - Breite Bodengitter: min. 135 mm - max. 915 mm

Bemerkung: Rahmen sollte vollständig unterstützt werden

• W371/3

- Länge Bodengitter ohne Rahmen: min. 120 mm - max. 1200 mm
- Breite Bodengitter ohne Rahmen: min. 120 mm - max. 900 mm

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

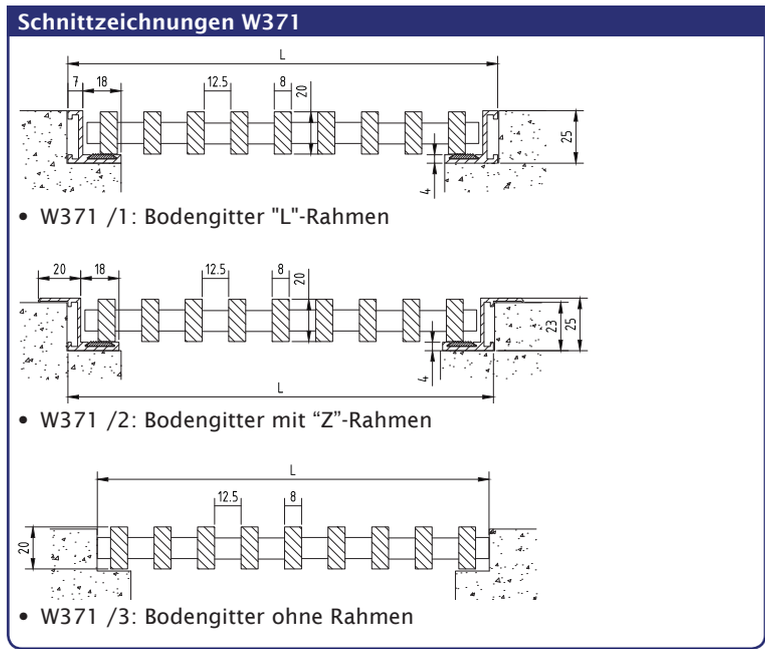
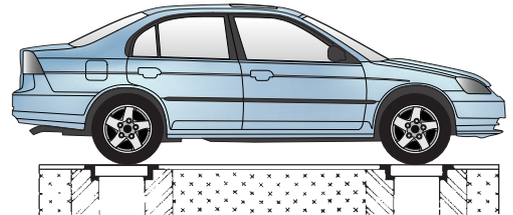
- Nutzöffnung = Länge und Breite - 50 mm
- Stäbe sind quer angeordnet

Befestigung

- Maueranker Nr. W231 (im Lieferumfang enthalten)

Typische Anwendungsbereiche

- Gitter für Keller, Garagen, Parkplätze, Schlachthäuser etc.
- Zur Abdeckung von Unterbodenverkabelung in Computer-Räumen



Technische Daten	W371
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	61 %
Physischer freier Querschnitt	61 %