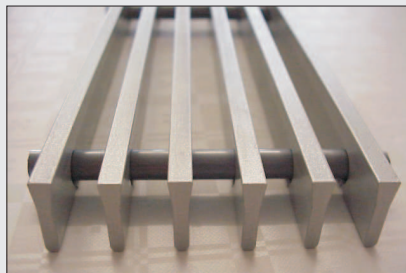
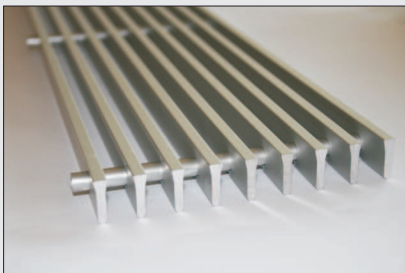


Original ADO[®]-Lüftungsgitter

Bau LG[®]-T

Gittereinsätze als Zu- bzw. Abluftgitter aus massivem, aerodynamischem Aluminium-T-Profil sind bedingt begehbar, bieten eine günstige Luftdurchlässigkeit durch die aerodynamische Tropfenform und überzeugen durch ihr sehr filigranes Aussehen.

Konzipiert für Fensterbänke, Wärmebänke, Schaufenster und Klimaanlage.



EIGENSCHAFTEN:

- bedingt begehbar
- starrer Rost
- Stabverlauf längs oder quer zur Fassade

PROFIL:

- Stäbe aus massivem, aerodynamischem ALU-T-Profil (AlMgSi 0,5) - 5,5 mm Stärke
- Die Profile sind mit ALU-Rundrohr (8 x 1 mm) verpresst.
- Abstand zwischen den Querverbindungen ca. 200 mm.
- Fertigung in Einzellängen von ca. 2.000 mm bzw. in gleichmäßig aufgeteilten Teilstücken.

MAßE:

- Profil-Stabhöhe: 18 mm, 20 mm oder 22 mm
- Profil-Stabbreite: 5,5 mm
- Stababstand:
 10 mm für ca. 65 % freien Querschnitt
 15 mm für ca. 73 % freien Querschnitt
 20 mm für ca. 79 % freien Querschnitt

AUF WUNSCH:

- Die Roste können mit Anschraubplättchen ausgestattet werden.
- Für die Befestigung können Arretierungslaschen in das Gitter integriert werden.
- Es besteht weiterhin die Möglichkeit, die Rahmen mit Clipsen als Halterung für die Gitter zu versehen.

- Oberflächen: roh und natur eloxiert, jedoch auch farbig eloxiert und pulverbeschichtet nach RAL

- passende Winkelrahmen bei Lieferung "montagebereit mit Rahmen":
 20 x 20 x 2 mm
 - für 18 mm Profilhöhe
 25 x 25 x 5 mm
 - für 20 mm Profilhöhe
 28 x 25 x 3 mm
 - für 22 mm Profilhöhe