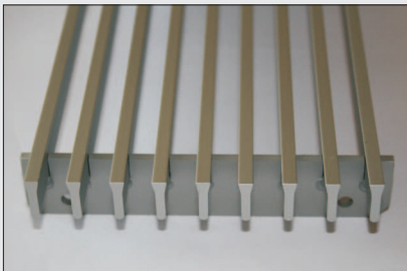


Original ADO[®]-Kamm-Roste

Bau KR[®]-T

Begehbare Gittereinsätze aus Aluminium-Vollmaterial in aerodynamischer Tropfenform sind sehr stabil und mit Rollstühlen befahrbar.

Sie sind für den Einsatz sowohl als Zu- und Abluftgitter im Innenbereich als auch als Abdeckung von z. B. Entwässerungsrinnen im Außenbereich geeignet.



EIGENSCHAFTEN:

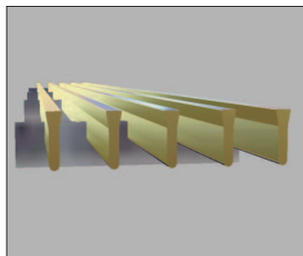
- begehbar
- Stabverlauf in Längsrichtung
- sehr stabil
- starre Ausführung
- Die tragende Funktion für die Roststäbe übernimmt die Querverbindung. Diese werden von Schlitzten im "Kamm" gehalten.

AUF WUNSCH:

- Stabverlauf in Querrichtung

PROFIL:

- Stäbe aus Aluminium-Vollmaterial (AlMgSi 0,5) in aerodynamischer Tropfenform
- im WIG-Verfahren sauber mit den Kämmen verschweißt (geheftet)
- Der Abstand zwischen den Profilaufnahmen (Kämmen) beträgt ca. 250 mm.
- Die Fertigung erfolgt in Einzelängen von ca. 2.000 mm bzw. gem. Baustellen-Aumaß.



- Oberflächen:
 roh,
 natur eloxiert E6/EV1,
 bronze eloxiert E6/C33,
 schwarz eloxiert E6/C35,
 Pulverlackierung nach RAL

MAßE:

- Stabhöhe: 18 mm,
 20 mm oder
 22 mm
- 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
- andere Stababstände sind lieferbar -
- passende ADO[®]-Steckrahmen:
 40 x 20 x 5 mm
- andere Rahmen sind auf Anfrage lieferbar -

Die Gesamthöhe der Gitter wird den statischen Anforderungen entsprechend angepasst, kann jedoch für vorhandene Winkel im Rahmenbereich angepasst werden.