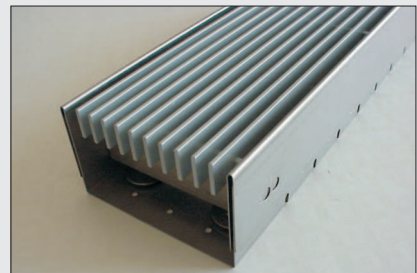
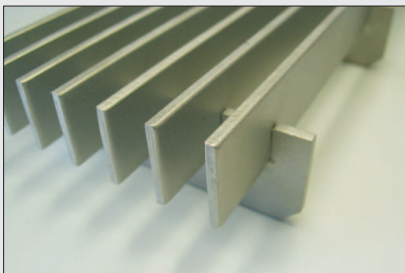


Original ADO[®]-Kamm-Roste

Bau KR[®]-VA

Begehbare Gittereinsätze aus Bandstahl aus Edelstahl sind sehr stabil und bestechen durch ihr filigranes Aussehen.

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

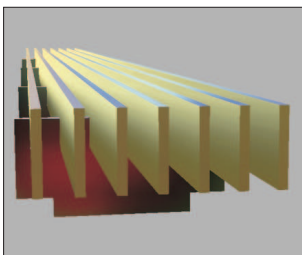


EIGENSCHAFTEN:

- 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
- Käbme mit abgekanteten Läschen zur vertikalen und Überkopf-Montage versehen.
- Käbme mit Ausstanzungen zur revisionierbaren vertikalen Montage versehen.
- Im Auflagebereich können die Käbme zur Montage auf bestehenden Winkelrahmen auf Wunschmaß ausgekinkt werden.



PROFIL:

- Stäbe aus Bandstahl
 - V2A (W.-Nr.: 1.4301) oder
 - V4A (W.-Nr.: 1.4571)
- im WIG-Verfahren sauber verschweißt (geheftet)
- Die Kantenführung ist walzarrondiert. Alternativ können die Kanten jedoch auch strehlarrondiert oder scharfkantig gewalzt geliefert werden.
- Lagermäßig sind nur Stäbe 20 x 3 mm und 25 x 3 mm mit walzarrondierten Kanten vorrätig. Für andere Abmessungen und Kantenausführungen gelten Mindestmengen.
- Der Abstand zwischen den Profilaufnahmen (Käbmen) beträgt ca. 250 mm.
- Die Fertigung erfolgt in Einzelängen von ca. 2.000 mm bzw. Gem. Baustellen-Aufmaß.
- Oberflächen:
 - roh (z. B. 2-B)
 - Pulverlackierung nach RAL, gebeizt, elektropoliert

MAßE:

- Rost-Stabhöhe: 20 mm, 25 mm oder 30 mm
- Rost-Stabbreite: 3 mm, 4 mm, 5 mm oder 6 mm
- Stababstand (bei 3-mm-Stäben):
 - 10 mm für ca. 77 % freien Querschnitt
 - 15 mm für ca. 83 % freien Querschnitt
 - 20 mm für ca. 87 % freien Querschnitt
- andere Stababstände sind lieferbar -
- passende, verschweißte Winkelrahmen: 25 x 28 x 3 mm in Edelstahl
- 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.