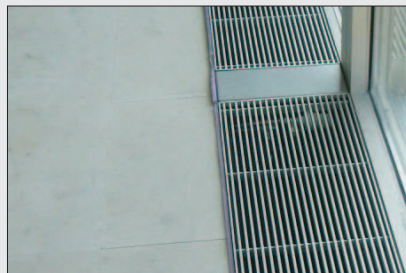
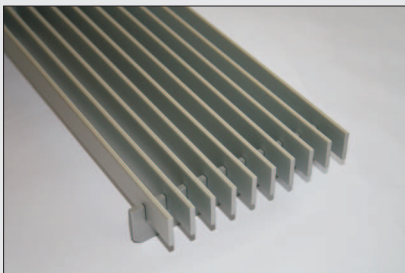


Original ADO[®]-Kamm-Roste

Bau KR[®]-Alu

Begehbare Gittereinsätze aus Standard-Flach-Profilen aus Aluminium 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 Schlitz im "Kamm" gehalten.

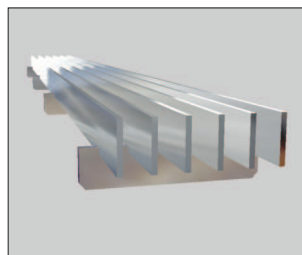
AUF WUNSCH:

- Stabverlauf in Querrichtung
- Käme mit abgekanteten Laschen zur vertikalen und Überkopf-Montage versehen.
- Käme mit Ausstanzungen zur revisionierbaren vertikalen Montage versehen.
- Im Auflagebereich können die Käme zur Montage auf bestehenden Winkelrahmen auf Wunschmaß ausgeklinkt werden.
- mit angeschweißten Rahmen aus L- oder U-Profilen

PROFIL:

- Stäbe aus Standard-Flach-Profilen aus Aluminium (AlMgSi 0,5)
- im WIG-Verfahren sauber verschweißt (geheftet)
- Lagermäßig sind Stäbe 20 x 3 mm und 25 x 3 mm vorrätig. Andere Abmessungen sind aber auch in kleineren Mengen möglich.

- Der Abstand zwischen den Profilaufnahmen (Kämmen) beträgt ca. 250 mm.
- Die Fertigung erfolgt in Einzel-längen von ca. 2.000 mm bzw. gem. Baustellen-Aufmaß.



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

MAßE:

- Stabhöhe: 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm oder 40 mm
- 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 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.