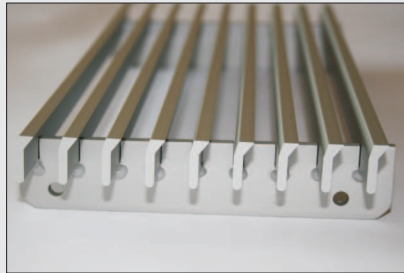
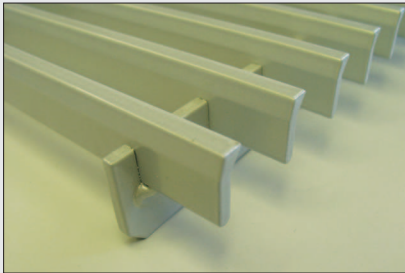


## Original ADO<sup>®</sup>-Kamm-Roste

### Bau KR<sup>®</sup>-TS

Begehbare Gittereinsätze aus Aluminium-Vollmaterial in aerodynamischer Tropfenform sind schräggeneigt und bieten dadurch einen guten Sichtschutz, 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:

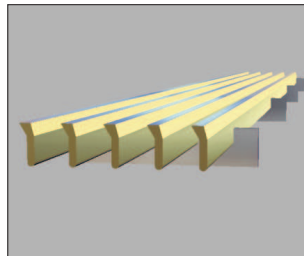
- begehbar
- Stabverlauf in Längsrichtung
- sehr stabil
- starre Ausführung
- Luftaustritt unter 30 °
- Die tragende Funktion für die Roststäbe übernimmt die Querverbindung. Diese werden von Schlitz im "Kamm" gehalten.

#### AUF WUNSCH:

- Stabverlauf in Querrichtung

#### PROFIL:

- Stäbe aus Aluminium-Vollmaterial (AlMgSi 0,5) in aerodynamischer, schräggeneigter 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-Aufmaß.



- 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<sup>®</sup>-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.