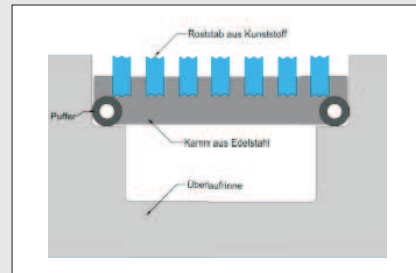
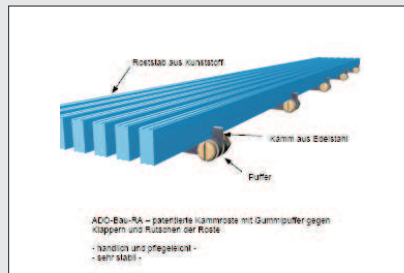
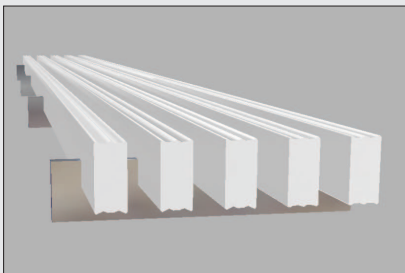


Original ADO[®]-Schwimmbad-Roste

Bau KR[®]-RA

Begehbare Gittereinsätze aus hochschlagfestem Vollprofil aus Hart-PVC sind sehr stabil und bieten eine hohe Rutschsicherheit.

Sie sind für den Einsatz in Schwimmbädern konzipiert.



EIGENSCHAFTEN:

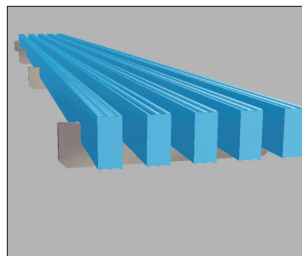
- begehbar
- Stabverlauf in Längsrichtung
- sehr stabil
- mit Gummipuffern gegen Klappern
- starre Ausführung
- Die tragende Funktion für die Roststäbe übernimmt die Querverbindung. Diese werden von Schlitzten im "Kamm" gehalten.

AUF WUNSCH:

- Stabverlauf in Querrichtung

PROFIL:

- Stäbe aus hochschlagfestem Vollprofil aus Hart-PVC, eine Seite gerillt und geriffelt nach DIN 51097
- Kämme aus V4A (W.-Nr.: 1.4571)
- mit ADO[®]-Patentverbindung
- 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.



- Farben der Stäbe: weiß, grau, beige, Sonderfarben
- Oberfläche der Käme: gebeizt, elektroliert

MAßE:

- Stabhöhe: 22 mm, 25 mm oder 27 mm
- Stabbreite: 10 mm
- Stababstand: 8 mm für ca. 45 % 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.