

ADO Rollroste

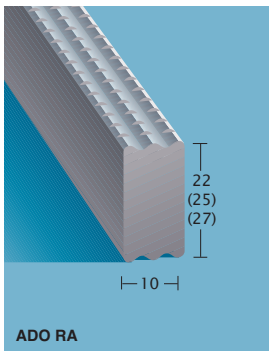
Die Profilstäbe **verlaufen quer zum Beckenrand**. Sie sind aus hochschlagfestem Kunststoff-Hart zur Abdeckung für Überlaufrinnen und zeichnen sich durch einfaches und perfektes Handling aus. Die Roste lassen sich mit wenigen Handgriffen aufrollen und leicht aus den Rinnen entfernen. Für optimale Rutschsicherheit sorgt die gerillte und geriffelte Profilierung nach DIN 51 097. Die Rollroste sind korrosionsfrei, chlor-, see- und heilwasserfest.

Die aus Kunststoff-Hart hergestellten Roste sind recyclingfähig.

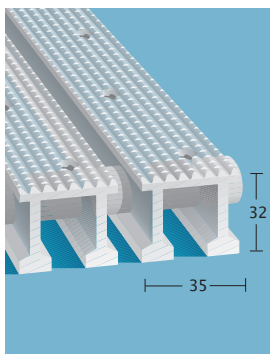
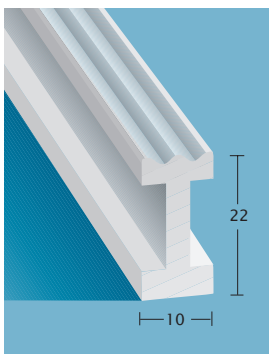
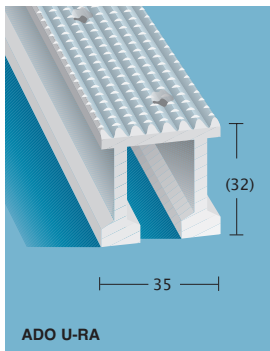


ADO Kammroste aus Aluminium zur Abdeckung von Konvektorschächten. Foto: Claudius Therme in Köln.

ADO RA



ADO U-RA



ADO Poly für alle Bereiche, in denen Roste höheren Belastungen ausgesetzt sind (z.B. in Sporthallen) zur Abdeckung von **Überlaufrinnen und Konvektorschächten**. Der Rollrost ist aus glas-faser-verstärktem Polyester-Doppel-T-Profil gefertigt.

ADO U-RA, Bodenrost, starr, rutschhemmend, aus hochschlagfestem Kunststoff-Hart, freitragend bis 900 mm oder ganzflächig aufliegend, durch Polyamidfüße allseitiger Wasserablauf. Stababstand: 8 mm.



Die Ecklösung im Innenbereich oder im Freibad.

ADO Starre Roste

Die Profilstäbe **verlaufen parallel zum Beckenrand**. Die Roste aus hochschlagfestem Kunststoff-Hart zeichnen sich durch große Stabilität aus. Größere Spannweiten können leicht durch Verbindungen aus glasfaserverstärkten Polyesterrohren oder Edelstahlstangen (V4A) mit Kunststoff-Hart-Abstandshaltern überbrückt werden.



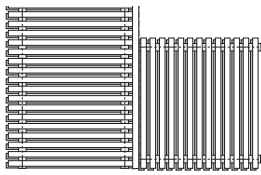
Der Rost ADO U-RA ist für den Einsatz in Kursanatorien und Moorbädern geeignet (z.B. für sicheren Stand beim Duschen nach einem Schlammabad). Durch die zusätzlich gelochte Oberfläche ist selbst bei großen Wassermengen beste Rutschsicherheit gegeben. Das anfallende Schwallwasser kann problemlos abfließen.

ADO Badematten, rollbar, Die gerillte Profilierung sorgt für beste Rutschhemmung. Aus schlagfestem Kunststoff Hart auf schwarzen Unterleisten fest verschweißt. Hygienisch, pflegeleicht und fußpilzabweisend. 10 Farben: weiß, gelb, grün, rot, rosa, blau, hellgrau, creme, braun, schwarz

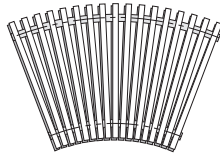
ADO SchwimmbadRoste Programmübersicht

Elementübersicht:

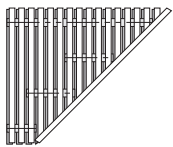
starre Ecke für System rollbar



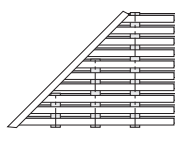
Kreisbogenrost



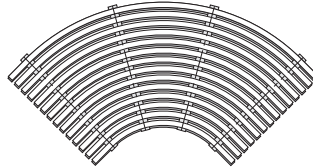
starre Gehrungsecke für Rollroste (quer zum Beckenrand)



Gehrungsecke für starre Roste (parallel zum Beckenrand)



90° Parallelbogenrost



Für Radien und Rundungen sind genaue Maßzeichnungen und Schablonen erforderlich

Verstärkungs-U-Profil aus Polyester

- sorgt für beste Trittsicherheit und
- hohe Belastungswerte, speziell in Ecken
- reduziert die Unfallgefahr

Produktbezeichnungen	Rostbreiten (mm)	Profil-Maße (mm) Höhe x Breite	Luftdurchtritt in % Stababstand (mm)	Eignung	Material
ADO RA, Rollrost	100 – 300 100 – 330 100 – 360	22 x 10 25 x 10 27 x 10	8 mm	Schwimmbad-Überlaufrinnen	Kunststoff-Hart
ADO U-RA, Rollrost	100 – 400	32 x 35 x 32	8 mm	Schwimmbad-Überlaufrinnen	Kunststoff-Hart
ADO RA, starr	100 – 200 100 – 300 100 – 450	22 x 10 25 x 10 27 x 10	8 mm	Bodenrost	Kunststoff-Hart
ADO U-RA, starr, Bodenrost	alle Breiten lieferbar	32 x 35 x 32	8 mm	Bodenrost bis 900 mm freitragend	Kunststoff-Hart
ADO Poly	100 bis 700	22 x 10	11 mm 16 mm	Konvektor und Überlaufrinnen	glasfaserverstärktes Polyester
ADO BM	bis 2000	10 x 28	10 mm	Badematte	Kunststoff-Hart

Sonderausführungen: Die aufgeführten Rollrostsyste me können auch in starrer Ausführung gefertigt werden, Aufpreis auf Anfrage.
Auf Wunsch werden gefertigt: Überbreiten, Gehrungen, Rundungen, Aussparungen, Ausschnitte etc. Preis auf Anfrage.

SchwimmbadRoste für Überlaufrinnen

ADO RA RollRost: für beidseitige Verwendung; Profilierung gerillt sowie rutschhemmend geriffelt nach DIN 51 097; Material aus hochschlagfestem Kunststoff-Hart, korrosionsfrei, chlor-, see- und heilwasserfest; Stabprofil aus Vollmaterial. Stäbe **quer** zum Beckenrand; Verbindung aus Kunststoff-ummantelter Edelstahlseele V4A.

System starr

Stäbe **parallel** zum Beckenrand; Verbindung aus Edelstahlstangen V4A mit Kunststoff-Abstandshaltern oder glasfaserverstärkten Polyesterrohren.

Farben: weiß, beige, grau

ADO U-RA: Profilierung gerillt sowie rutschhemmend geriffelt nach DIN 51 097. Material aus hochschlagfestem Kunststoff-Hart, korrosionsfrei, chlor-, see- und heilwasserfest. Massives U-förmiges Stabprofil.

System rollbar

Stäbe **quer** zum Beckenrand. Verbindung aus Kunststoff-ummantelter Edelstahlseele V4A.

Farben: weiß, grau

SchwimmbadRoste für Überlaufrinnen und Konvektorenschächte

ADO POLY: für beidseitige Verwendung; Profilierung 3-fach gerillt für gute Rutschhemmung und Bruchsicherheit. Material aus glasfaserverstärktem Polyester-Doppel-T-Profil, korrosionsfrei, chlor-, see- und heilwasserfest. Stab aus Doppel-T-Profil.

Farben: weiß, hellgrau, anthrazit

System rollbar

Stäbe **quer** zum Beckenrand. Verbindung aus Edelstahlfedern V4A mit Kunststoff- Abstandshaltern.

System starr

Stäbe **parallel** zum Beckenrand. Verbindung aus Edelstahlstangen V4A mit Kunststoff-Hart-Abstandshaltern.

Poly-Rahmen: 25 x 25 x 3 mm in weiß oder anthrazit.

BodenRoste

System starr

ADO RA: Stäbe **parallel** zum Beckenrand, ganzflächig aufliegend, Verbindung aus glasfaserverstärkten Polyesterrohren.
Farben: weiß, beige, grau

ADO U-RA: Stäbe **parallel** zum Beckenrand. System starr ADO Patentverbindung aus glasfaserverstärkten Polyesterrohren. **Freitragend bis 900 mm** oder **ganzflächig aufliegend**, durch Polyamidfüße allseitiger Wasserablauf und in der Gesamthöhe 50 - 60 mm verstellbar. Edelstahl VA Rahmen **Farben:** weiß, grau

BadeMatten

ADO BM: rollbar, Profilierung geriffelt für beste Rutschhemmung, hygienisch, fußpilzabweisend, 10 Farben.

Ergänzungssysteme

Einbaurahmen aus glasfaserverstärktem Polyester oder V2A.

Maßangaben

Alle gewünschten Breiten und Längen sind lieferbar sowie alle Gehrungsecken, Bogen- und Rundlösungen

Aussehen

Oberflächenbeschaffenheit: Durch gerillte und geriffelte Profilierung nach DIN 51 097 mit **Prüfzeugnis BIA** garantiert beste Rutschhemmung.

ADO Roste und Raumkühlung

Eine Produktparte der TTC Timmler Technology GmbH

Christian-Schäfer-Str. 8
 D-53881 Flammersheim
 Tel +49 (0) 2255 921-0
 Fax +49 (0) 2255 921-540
 info@ado.de | www.ado.de

