

# STEPPER und TRAPPER Schafroste













Die MIK Kunststoffroste für Schafe und Ziegen unterstützen eine gesunde und wirtschaftliche Tierhaltung. Die Vorteile:

- einmalige Rutsch- und Standsicherheit durch genoppte Oberfläche
- hervorragende Selbstreinigung und Hygiene durch 14 mm Schlitzbreite
- Stabilität, Belastbarkeit und äußerst lange Lebensdauer
- Bewegungssicherheit und Liegekomfort
- trocken und temperaturneutral für bessere Tiergesundheit
- Reduzierung der Einstreu- und Lagerkosten sowie des Arbeitsaufwandes

### STEPPER

Der STEPPER wurde speziell für die Schaf- und Ziegenhaltung entwickelt und bietet mit seiner neuartigen Oberflächenstruktur optimale Trittsicherheit und Standfestigkeit.







Technische Daten		NEU		NEU
	STEPPER	STEPPER XL	TRAPPER	TRAPPER XL
Artikelnummer	00312	00322	00313	00323
Maße in mm	800 x 400	800 x 600	800 x 400	800 x 600
Schlitzbreite	14 mm			
Schlitzanteil	35 %			
Tiergewicht	200 kg	120 kg	200 kg	200 kg



# Zubehör

#### DUO

Das DUO-Unterzugsystem ist die Basis für das gesamte Rostesystem. Die Unterzüge aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK) stellen eine stabile und langlebige Unterkonstruktion dar. Intelligente Zubehörlösungen gewährleisten selbst bei widrigen Einbaubedingungen eine einfache und schnelle Montage.

#### Vorteile

- hohe Belastbarkeit & Eigenstabilität durch Deltaprofil
- Arretierung der Roste durch geriffelte Rostaufnahme
- Stützfußsystem zur Erweiterung der Spannweiten
- Resistenz gegen Säuren und Laugen
- hervorragende Selbstreinigung
- keine Korrosion



**DUO-Stützfußset** PVC-Rohr (grün) bis 500 mm GFK ROHR bis 1000 mm



Wandauflage mit DUO Protect



DUO auf Stützfüßen

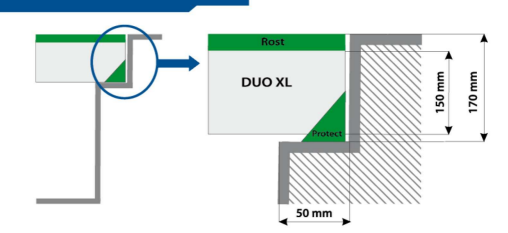


VA-Wandhalter saubere Montagelösung

## Installationsbeispiel

#### Installationshöhe

Rost = 15 mmDUO XL = 150 mmProtect = 5 mmGesamt = 170 mm



Ihr MIK Händler:

MIK INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Vertriebszentrale:

Masselbachstr. 22 · 56235 Ransbach-Baumbach **Fon** +49 2922 885 600 · **Fax** +49 2922 885 670



info@mik-online.de • www.mik-online.de