

**GITTERPLATTEN**

- Material: Kunststoff – Recycling
- Belastbarkeit SLW 60
- Verbau mit Nut-Feder-System
- Leicht stapelbar und rutschfest im Verbau durch Noppen auf Ober- und Unterseite
- Chemikalienresistent (unempfindlich gegen Streusalz, Öl u.a.), witterungsbeständig
- Äußerst stabil; Druckfestigkeit TÜV-geprüft (Prüf-Nr. AW-S-980249898)

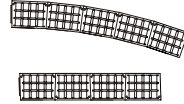
**SIDE GRIDS**

- made of recycling plastic material
- assembly by tongue and groove system
- stackable for transport, non-slip when installed through knobs on both sides
- chemical-resistant (non-sensitive against salt, oil etc.) and weather-resistant
- extremely robust: pressure-proof tested by TÜV (test-no.AW-S-980249898)

**TRAPEZFORM**



- Durch Trapez-Bauform sowohl in Kurven wie auf geraden Strecken einsetzbar
- Lochquerschnitt: 75 x 75 mm



**TRAPEZOID SHAPE**

- universal use in curves and on straight roads through trapezoid shape
- 75 x 75 mm openings

		Maße Dimensions	Gewicht Weight	
Trapez-Gitterplatte 2° trapezoid side grid 2°		620 x 460 x 65 mm	15 kg	

**QUADRATFORM**



- Durch Quadratform und umlaufendes Nut-Feder-System kann eine Fläche ausgelegt werden.
- Stanzgröße 70 x 70 mm

**SQUARE SHAPE**

- The square form and the groove and tongue system is designed especially for installation on large surfaces.
- 70 x 70 mm openings

		Maße Dimensions	Gewicht Weight	
Gitterplatte side grid		500 x 500 x 65 mm	14 kg	

Mindestbestellmenge für beide Ausführungen Minimum or order quantity for both slapes	<b>=160 Stück/pieces (2 Paletten/pallets)</b>	Zuschlag für Mindermengen add. charge for low quantities
---	---	---

Lieferbedingung: ab Werk  
Delivery terms: ex factory

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto, Absicherung durch "Allgemeine Kreditversicherung AG".  
Export payment terms: Advance payment. Negotiable if covered by bank guarantee.