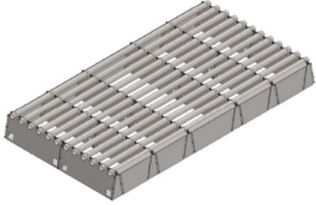
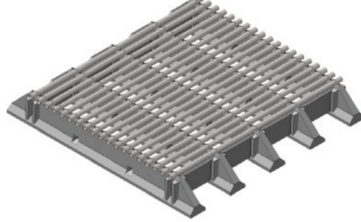
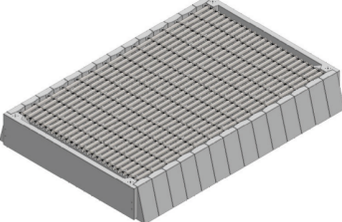
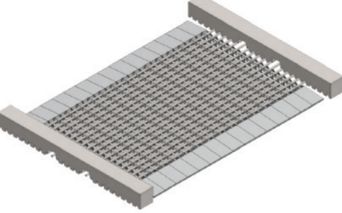


	Viehgitter mit Unterkonstruktion aus Stahl	Viehgitter mit Betonfundament	Viehgitter mit heavy-duty Betonfundament	Viehgitter geeignet für Fußgänger	Mobiles Viehgitter für Geländefahrzeuge (4x4)	Mobiles Viehgitter für alle Fahrzeuge
						
Material Fundament:	Verzinkter Stahl	Beton	Beton	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
Material Gitterrohre:	Unbehandelt oder verzinkt	Unbehandelt oder verzinkt	Unbehandelt oder verzinkt	Unbehandelt oder verzinkt	Unbehandelt oder verzinkt	Ubehandlet oder galvaniseret
Verzinkungsdicke Rohre	Standard 85 µm. Schutzmöglichkeit entsprechend 115 µm.	Standard 85 µm. Schutzmöglichkeit entsprechend 115 µm.	Standard 85 µm. Schutzmöglichkeit entsprechend 115 µm.	Standard ca. 55 µm.	Standard 85 µm. Schutzmöglichkeit entsprechend 115 µm.	Standard ca. 55 µm.
Rohrdimensionen	Ø89 mm.	Ø89 mm.	Ø89 mm.	□ 60x60 mm. oder Ø34 mm.	Ø89 mm.	Ø34 mm.
Abstand zwischen Rohren	95 mm.	95 mm.	95 mm.	60 mm. oder 105 mm.	95 mm.	65 und 125 mm.
Lastklassen	KLI + II + III + IV	KLIII + IV	KLIV + V	KLI + II + III	KLI + II + III	KLIII
Mögliche Breite:	18 m. (standard max 6 m.)	18 m. (standard max 6 m.)	18 m. (standard max 6 m.)	12 m. (standard max 6 m.)	18 m. (standard max 6 m.)	12 m. (standard max 6 m.)
Mögliche Länge:	Von 1 m. bis ∞	2, 3 und 4 m.	2, 3, 4 und 5 m.	Von 1 m. bis ∞	Von 2 m. bis ∞	2, 3 und 4 m.
Tiefe/Höhe:	47 cm.	60 cm.	100 cm.	42 cm.	max 24 cm.	max 8 cm.
Von Auftrag bis zum Versand:	1 Woche (Möglichkeit von 1 Tag)	2-5 Wochen	2-5 Wochen	2-3 Wochen	2-3 Wochen	2-3 Wochen
Erwartete Montagezeit	ca. 15-30 min/m2	ca. 30 min/m2	ca. 30 min/m2	ca. 15-30 min/m2	ca. 15-30 min/m2	ca. 30 min/m2
Ungefähr Gewicht	KLIII = 100 kg/m2	Schwerstes Element ca. 900 kg.	Schwerstes Element ca. 2.500 kg.	KLIII = 125 kg/m2	KLII = 90 kg/m2	90 kg/m2
Bemerkungen				Die Auswirkungen auf einige Tierarten wie Ziegen und Schafe können verringert sein.	Nur für Traktoren und 4x4 Fahrzeuge geeignet. Die Auswirkungen auf einige Tierarten wie Ziegen und Schafe können verringert sein.	Erfordert eine Bodenfreiheit des Fahrzeugs von mehr als 9 cm. Die Auswirkungen auf einige Tierarten wie Ziegen und Schafe können verringert sein.