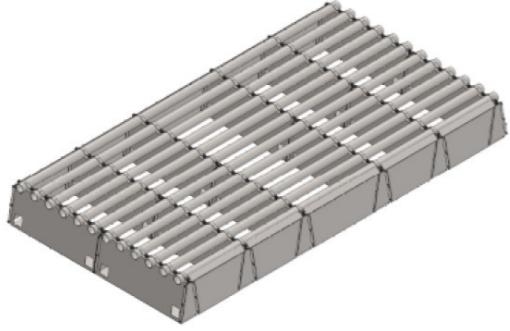
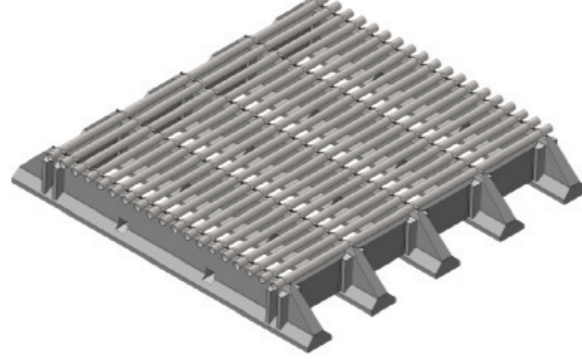
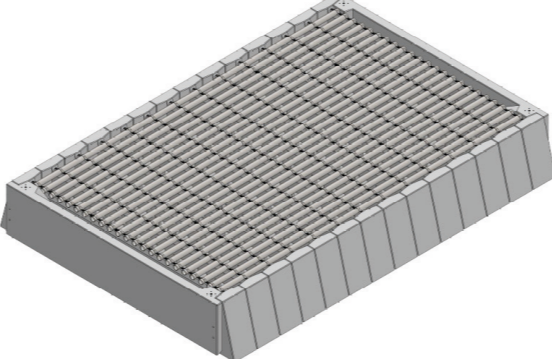
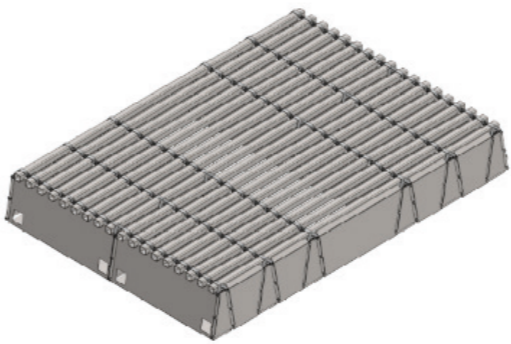

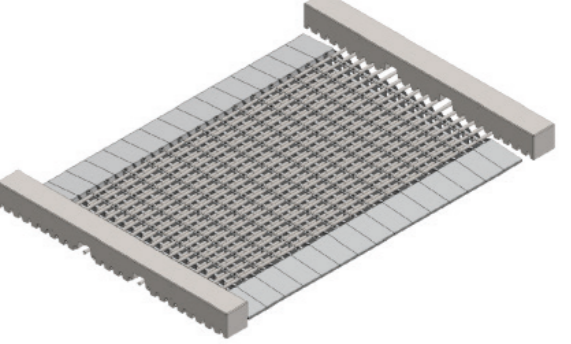


	Viehgitter mit Unterkonstruktion aus Stahl	Viehgitter mit Betonfundament	Viehgitter mit heavy-duty Betonfundament	Viehgitter geeignet für Fußgänger	Mobiles Viehgitter für Geländefahrzeuge (4x4)	Mobiles Viehgitter für alle Fahrzeuge
						
<b>Material Fundament:</b>	Verzinkter Stahl	Beton	Beton	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
<b>Material Gitterrohre:</b>	Unbehandelt oder verzinkt	Unbehandelt oder verzinkt	Unbehandelt oder verzinkt	Unbehandelt oder verzinkt	Unbehandelt oder verzinkt	Ubehandlet oder galvaniseret
<b>Verzinkungsdicke Rohre</b>	Standard 85 $\mu\text{m}$ . Schutzmöglichkeit entsprechend 115 $\mu\text{m}$ .	Standard 85 $\mu\text{m}$ . Schutzmöglichkeit entsprechend 115 $\mu\text{m}$ .	Standard 85 $\mu\text{m}$ . Schutzmöglichkeit entsprechend 115 $\mu\text{m}$ .	Standard ca. 55 $\mu\text{m}$ .	Standard 85 $\mu\text{m}$ . Schutzmöglichkeit entsprechend 115 $\mu\text{m}$ .	Standard ca. 55 $\mu\text{m}$ .
<b>Rohrdimensionen</b>	Ø89 mm.	Ø89 mm.	Ø89 mm.	□ 60x60 mm. oder Ø34 mm.	Ø89 mm.	Ø34 mm.
<b>Abstand zwischen Rohren</b>	95 mm.	95 mm.	95 mm.	60 mm. oder 105 mm.	95 mm.	65 und 125 mm.
<b>Lastklassen</b>	KLI + II + III + IV	KLIII + IV	KLIV + V	KLI + II + III	KLI + II + III	KLIII
<b>Mögliche Breite:</b>	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.)
<b>Mögliche Länge:</b>	Von 1 m. bis $\infty$	2, 3 und 4 m.	2, 3, 4 und 5 m.	Von 1 m. bis $\infty$	Von 2 m. bis $\infty$	2, 3 und 4 m.
<b>Tiefe/Höhe:</b>	47 cm.	60 cm.	100 cm.	42 cm.	max 24 cm.	max 8 cm.
<b>Von Auftrag bis zum Versand:</b>	1 Woche (Möglichkeit von 1 Tag)	2-5 Wochen	2-5 Wochen	2-3 Wochen	2-3 Wochen	2-3 Wochen
<b>Erwartete Montagezeit</b>	ca. 15-30 min/m <sup>2</sup>	ca. 30 min/m <sup>2</sup>	ca. 30 min/m <sup>2</sup>	ca. 15-30 min/m <sup>2</sup>	ca. 15-30 min/m <sup>2</sup>	ca. 30 min/m <sup>2</sup>
<b>Ungefähr Gewicht</b>	KLIII = 100 kg/m <sup>2</sup>	Schwerstes Element ca. 900 kg.	Schwerstes Element ca. 2.500 kg.	KLIII = 125 kg/m <sup>2</sup>	KLII = 90 kg/m <sup>2</sup>	90 kg/m <sup>2</sup>
<b>Bemerkungen</b>				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.