

Produktsicherheitsinformationen

Gitterelemente, aus Stahl, Höhe 2086 mm, Breite 150 bis 950 mm

Hersteller/Verantwortliche Person: Fritz Schäfer GmbH, Fritz-Schäfer-Straße 20, 57290 Neunkirchen, Deutschland

E-Mail: info@ssi-schaefer.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 121138, 121137, 121136, 121135, 121134, 121120, 121119, 121118, 121117, 121116, 121102, 121101, 121100, 121099, 121098

Sicherheitshinweise:

- Sichere Befestigung der Gitterelemente am Boden sicherstellen, um Umstürzen oder Kippen zu vermeiden.
- Nur die empfohlene Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille) verwenden, um Verletzungen während der Installation zu vermeiden.
- Pfosten und Verbindungselemente müssen stabil und ordnungsgemäß am Boden befestigt sein, bevor das Gitterelement installiert wird.
- Regelmäßige Inspektion der Gitterelemente auf Schäden, Rost oder Abnutzungen durchführen, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Vermeiden Sie die Überlastung der Gitterelemente, um strukturelle Instabilitäten zu verhindern.
- Kinder und Haustiere während der Montage und Nutzung fernhalten, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur das empfohlene Montagezubehör zur Sicherstellung der stabilen Installation der Gitterelemente.
- Scharfe Kanten oder Drahtenden vermeiden, die Schnittverletzungen verursachen können.
- Achten Sie darauf, dass die Gitterelemente nicht als Kletterhilfe genutzt werden, um Absturzgefahren zu verhindern.
- Gitterelemente nicht in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit, aggressiven Chemikalien oder starken Witterungseinflüssen verwenden, um Materialschäden zu vermeiden.
- Die Gitterelemente nicht für den Einsatz in öffentlichen Bereichen ohne Sicherheitsvorkehrungen oder in Bereichen mit hohem Verkehr verwenden.
- Gitterelemente sollten nur für ihre vorgesehenen Anwendungen genutzt werden, und die maximale Traglast darf nicht überschritten werden.
- Bei der Installation sind die Anweisungen des Herstellers und lokale Bauvorschriften zu beachten, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass die Installation nicht auf unsicheren oder unebenen Untergründen erfolgt, um Stabilitätsrisiken zu minimieren.