

Galfan® Zaunsysteme für den Justizvollzug 358



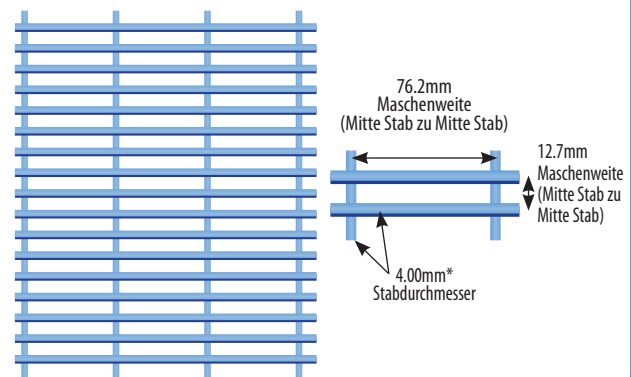
Eigenschaften der Matte

- Aus einer hohen Anzahl von Schweißpunkten resultiert eine kletter – und fingersichere Absperrung
- Zuverlässiger Übersteigschutz
- Hohe Resistenz gegen konventionelle Schneidewerkzeuge
- Hervorragende Durchsicht aufgrund der Drahtstärke von 4.00mm* und der rechteckigen Maschenstruktur
- Kompatibel mit den meisten elektronischen Alarm- und Detektionssystemen
- Gittermuster 76.2mm x 12.7mm, Mitte Stab zu Mitte Stab
- Standardmäßige Mattenbreite von 2515mm, es können jedoch Matten von bis zu 3658mm Breite hergestellt werden (soweit eine Mindestproduktionsmenge erreicht wird)
- Mattenhöhen erhältlich von 990mm bis 6096mm
- Die Schweißstärke beträgt mindestens 70% der Drahtstärke vor der Verschweißung
- Festigkeit 36%

* Nomineller Drahtdurchmesser nach Polyester-Pulverbeschichtung

Einsatzbereiche

- Gefängnisse und gesicherte Krankenhäuser
- Militärische Einrichtungen
- Nuklearanlagen
- Häfen und Flughäfen
- Grenzzäune
- Gewerbeanlagen
- Sportstadien / Sportplätze





Galfan® Zaunsysteme für den Justizvollzug 358

Standard - Mattenspezifikationen

Mattenmaße Mitte Stab zu Mitte Stab (mm)	Maschenweite Mitte Stab zu Mitte Stab (mm)	Draht- durchmesser (mm)	Ca. Mattenge- wicht (kg)	Paletten stückzahl	Verzinkte Stabmatten (Klasse D*) Standardgrößen
2515 x 1207	76.2 x 12.7	4.00	27.2	50	•
2515 x 1270	76.2 x 12.7	4.00	28.6	50	•
2515 x 1829	76.2 x 12.7	4.00	41.1	25	•
2515 x 2007	76.2 x 12.7	4.00	45.0	25	
2515 x 2134	76.2 x 12.7	4.00	47.8	25	•
2515 x 2438	76.2 x 12.7	4.00	54.6	25	•
2515 x 2705	76.2 x 12.7	4.00	60.6	25	•
2515 x 2997	76.2 x 12.7	4.00	67.1	20	•
2515 x 3302	76.2 x 12.7	4.00	73.9	20	
2515 x 4204	76.2 x 12.7	4.00	94.0	15	
2515 x 5207	76.2 x 12.7	4.00	116.4	10	

* BS EN 10244-2:2009 Tabelle 2 klasse A

Für alle Drahtdurchmesser der Produkte von S&H gelten die allgemeinen Toleranzen

Mattenbeschichtungen lieferbar

Zusätzlich zu der standardmäßigen Drahtverzinkung (normalerweise 80-100g/m² Zink vor der Verschweißung / Herstellung) oder Galfan® Drahtlackierung (normalerweise 275-300g/m² Zink-Aluminium-Legierung vor der Verschweißung / Herstellung) werden alle Matten mit einer dreifachen Beschichtung für den Korrosionsschutz angeboten. Diese besteht aus Galfanverzinkung + Vorbehandlung mit Zinkphosphat + 100 µm Polyester-Beschichtung, um einen langfristigen Wetterschutz zu gewährleisten.



RAL 6005 Moosgrün
RAL 9005 Tiefschwarz
RAL 7016 Anthrazit
Grau
RAL 9010 Reinweiß

Es sind zahlreiche weitere Farben verfügbar. Detaillierte Informationen hierüber sind beim Verkaufsbüro erhältlich.

Siddall & Hilton Products Ltd
Birds Royd Lane
Brighouse HD6 1LT
West Yorkshire, England

© Siddall & Hilton Products Ltd

Transport und Lagerung

Zur Verhinderung von Deformationen und Schäden müssen die Matten vom Typ 358 während des Ladens / Entladens und während des Transports zum Bestimmungsort entweder mit einem Gabelstapler mit ausreichender Gabelbreite (Abstand von bis zu 2.0m für die breitesten Matten) oder einem Hängekran mit Mehrpunkt-Hebeansatz transportiert werden.