

EXTREM STABIL

HOCHWERTIGE SICHERHEITSLÖSUNG

FÜR INDUSTRIEOBJEKTE - SICHERHEITSBEREICHE

Individuelle Lösungen für Ihre Wünsche

FRONTGITTER

mm	mm	mm	mm
Nominalhöhe	Frontgitterhöhe	Oberer Abschluss	Pfostenlänge
600	540	Lamellenstopfen	1200
800	740	Lamellenstopfen	1400
1000	940	Lamellenstopfen	1600
1200	1140	Lamellenstopfen	1800
1400	1340	Lamellenstopfen	2000
1600	1540	Lamellenstopfen	2200
1800	1740	45° abgeschrägt	2400
2000	1940	45° abgeschrägt	2600
2200	2140	45° abgeschrägt	2800
2400	2340	45° abgeschrägt	3000

Andere Abmessungen (Höhen/Breiten) sowie anderes Design (Formen/Füllungen) bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.

Senden Sie uns bitte Ihre Anfragen/Skizzen zu.

LIEFERUMFANG

Für Ober- und Unterholm werden Rechteckprofile 50/30/1,5 mm verwendet. Für die senkrechten Füllstäbe verwenden wir Rundrohr Ø26 mm. Das Frontgitter wird mittels einer Winkelverschraubung an Quadratpfosten 60/60/2 mm befestigt. Hier bieten wir Zwischen-, Eck- und Endpfosten an. Eine Aluminiumkappe gibt dem Pfosten seinen Abschluss. Speziallösungen wie angeschweißte Bodenplatten sind auftragsbezogen möglich.

BODENPLATTE

mm	mm
Zaunhöhe	Bodenplatte
600 – 1800	120 x 120 x 6
2000 – 2400	150 x 150 x 10

Sonderbodenplatten wie L oder U-Profil sowie Sondermaße sind auftragsbezogen möglich.

OBERFLÄCHE

Alle Bauteile des Frontgitters werden in unserem eigenen Schweißfachbetrieb (nach DIN EN 1090) verschweißt. Eine hochwertige Oberflächenbehandlung schützt zudem langlebig vor Korrosion. Die Feuerverzinkung erfolgt nach DIN EN ISO 1461. Eine anschließende Pulverbeschichtung in Anlehnung an DIN 55633 gibt dem Frontgitter seine Farbe. Hier steht die große Auswahl an RAL-Farbtönen zur Verfügung.

INSTALLATION

Die Standardbreite ist 2480 mm. Die Standardhöhen sind 600–2400 mm. Bis zu einer Höhe von 1600 mm haben die Füllstäbe als oberen Abschluss aus Sicherheitsaspekten einen Lamellenstopfen. Die Höhen 1800–2400 mm haben als oberen Abschluss zur Übersteigsicherung eine 45° Abschrägung.

GRÖSSENBEISPIEL

