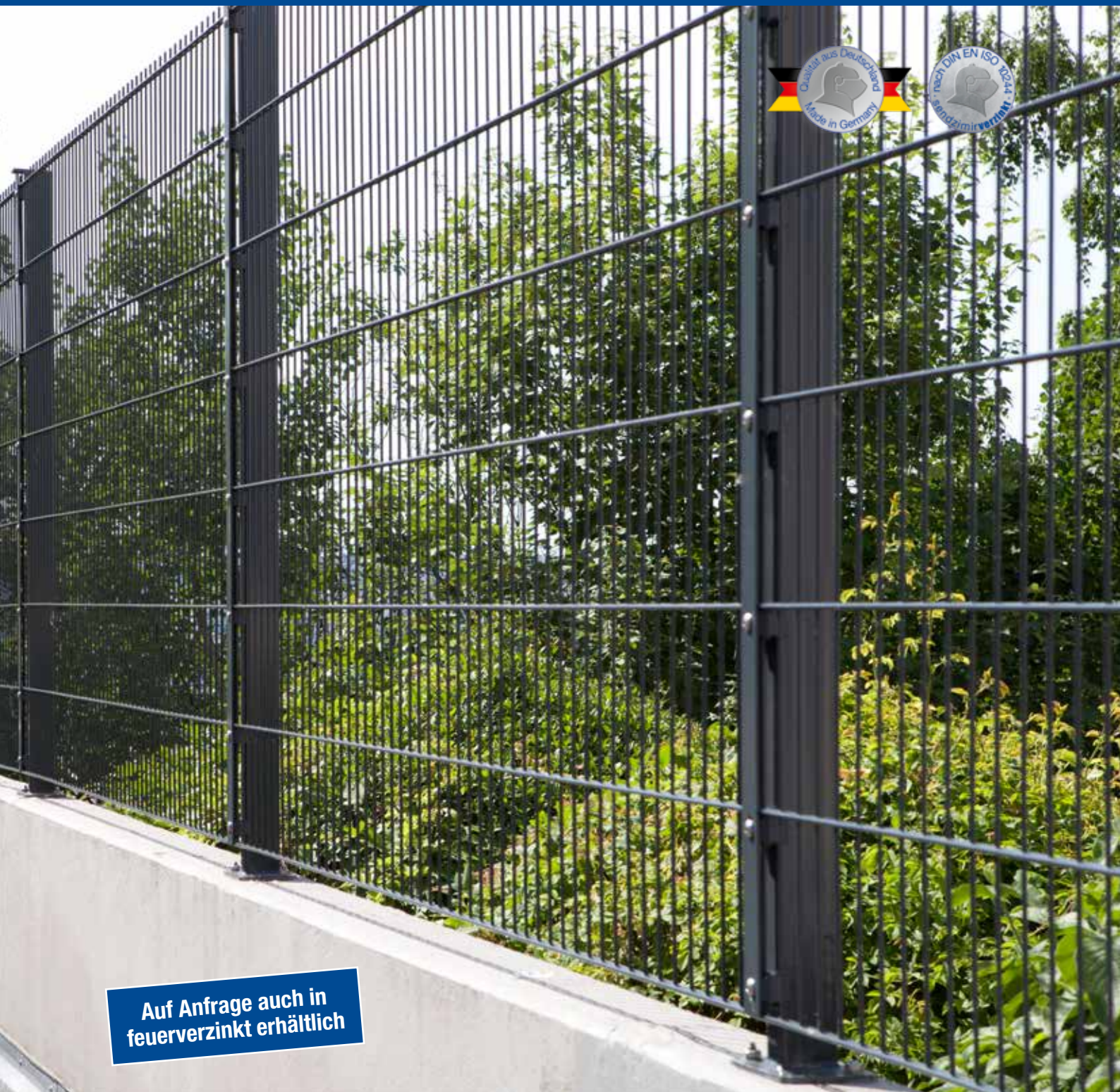




MAX SO/S & MORITZ S - sendzimirverzinkt



Auf Anfrage auch in
feuerverzinkt erhältlich

Doppelstab-Gitterzäune MAX SO/S & MORITZ S

Die Zaunmodelle MAX SO/S und MORITZ S sind standardmäßig für eine lange Lebensdauer nach DIN EN 10244 sendzimirverzinkt.





Das Modell MAX SO hat keine überstehenden Drahtenden.

Stahlgitterzaun MAX SO/S (8/6/8 mm) ohne Überstand bis Gitterhöhe 1608 mm

Das Modell MAX SO verzichtet komplett auf den Drahtüberstand von 30 mm und ist daher ideal für den Einsatz bei Projekten mit Sicherheitsauflagen zur Minimierung des Verletzungsrisikos (z.B.: Kindergärten, Spielplätze, öffentliche Einrichtungen) geeignet.

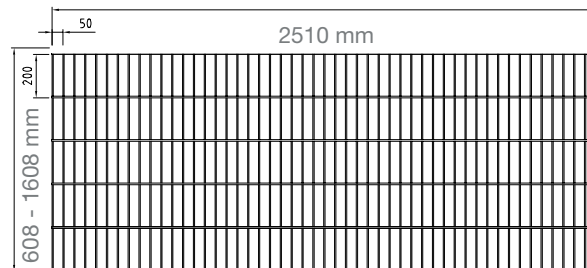
Erhältlich ist das Modell MAX SO/S aus sendzimirverzinkten Drähten mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (RAL6005, Moosgrün oder RAL7016, Anthrazitgrau). Zaunhöhen ab einer Gitterhöhe von 1830 mm werden mit Überstand geliefert.

Produktmerkmale



Modell MAX SO/ S hat eine Drahtstärke von 8/6/8 mm.

Technische Zeichnung



Technische Daten

Zaun-Typ	Gitterhöhe (mm)	Gitterlänge (mm)	Maschenweite (mm)	Drahtstärke		Gewicht** (kg)	Artikelnummer	
				waagrecht (mm)	senkrecht (mm)		beschichtet, grün	beschichtet, anthrazit
MAX SO ohne Überstand	608	2510	50/200	8/8	6	14,30	ZD806SOB	ZD806SOB7016
	808					18,30	ZD808SOB	ZD808SOB7016
	1008					22,30	ZD810SOB	ZD810SOB7016
	1208					26,30	ZD812SOB	ZD812SOB7016
	1408					30,40	ZD814SOB	ZD814SOB7016
	1608					34,40	ZD816SOB	ZD816SOB7016
MAX S	630	2510	50/200	8/8	6	14,64	ZD806SB	ZD806SB7016
	830					48,76	ZD808SB	ZD808SB7016
	1030					22,88	ZD810SB	ZD810SB7016
	1230					27,00	ZD812SB	ZD812SB7016
	1430					31,12	ZD814SB	ZD814SB7016
	1630					35,24	ZD816SB	ZD816SB7016
	1830					39,35	ZD818SB	ZD818SB7016
	2030					43,47	ZD820SB	ZD820SB7016
	2230					47,59	ZD822SB	ZD822SB7016
	2430					51,71	ZD824SB	ZD824SB7016



Modell MORITZ S für den privaten oder gewerblichen Bereich.

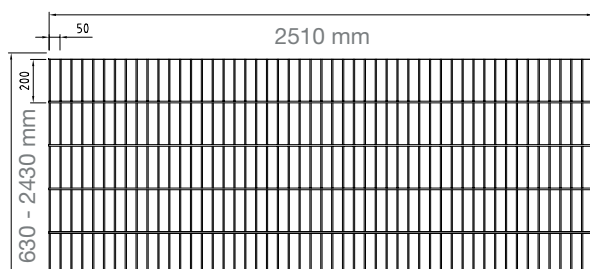


Produktmerkmale



Modell MORITZ S hat eine Drahtstärke von 6/5/6 mm.

Technische Zeichnung



Stahlgitterzaun MORITZ S (6/5/6 mm) mit Überstand

Das Modell MORITZ S wird in erster Linie zur individuellen Einfriedung von privaten Grundstücken benutzt. Aufgrund seiner Drahtstärken von 6/5/6 mm lässt sich das Modell MORITZ S leicht handhaben, unkompliziert verarbeiten und passt sich dezent seiner Umgebung an. Standardmäßig ist dieses Modell mit einem einseitigen Drahtüberstand von 30 mm versehen. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen Höhen bis 1630 mm mit dem Überstand nach unten zu montieren.

Erhältlich ist das Modell MORITZ S aus sendzimirverzinkten Drähten mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (RAL6005, Moosgrün oder RAL7016, Anthrazitgrau). Zaunhöhen ab einer Gitterhöhe von 1830 mm werden mit Überstand geliefert.

Technische Daten

Zaun-Typ	Gitterhöhe (mm)	Gitterlänge (mm)	Maschenweite (mm)	Drahtstärke		Gewicht** (kg)	Artikelnummer	
				waagrecht (mm)	senkrecht (mm)		beschichtet, grün	beschichtet, anthrazit
MORITZ S mit 30 mm Überstand	630	2510	50/200	6/6	5	9,04	ZD606SB	ZD618SB7016
	830					11,63	ZD608SB	ZD620SB7016
	1030					14,21	ZD610SB	ZD610SB7016
	1230					16,79	ZD612SB	ZD612SB7016
	1430					19,38	ZD614SB	ZD614SB7016
	1630					21,96	ZD616SB	ZD616SB7016
	1830					24,55	ZD618SB	ZD618SB7016
	2030					27,13	ZD620SB	ZD620SB7016
	2230					29,72	ZD622SB	ZD622SB7016
	2430					32,30	ZD624SB	ZD624SB7016

Zaunmodelle MAX S(O) & MORITZ S

Sendzimirverzinkung
nach DIN EN 10244

Die Zinkauflage wird auf dem Draht im Durchlauf durch ein Zinkbad aufgebracht. Auf dem Stahl bildet sich eine Eisen-Zink Legierungsschicht mit einer darüber liegenden Reinzinkschicht. Die Schichtdicke beträgt nach Drahtstärke ca 10 - 20 µm und der Draht wird anschließend mit einer Kunststoff-Pulverbeschichtung wahlweise in RAL6005 / RAL7016 beschichtet.

- RAL7016/RAL6005:
lagervorrätig von 630 - 2430 mm
- ohne Spitzen:
lagervorrätig von 808 - 1608 mm
(MAX SO)



Oberfläche/Farben



RAL 6005
Moosgrün

RAL 7016
Anthrazitgrau

Weitere Farben und Größen auf Anfrage.



Express-Versand
SCHNELL & GÜNSTIG
STANDARD COLLI • 30 Kilo/80 Kilo



Abholung/Lieferung
LAGERVORRÄTIG



Stahl vor der Sendzimirverzinkung

Vorteile

- Korrosionsschutz und somit eine längere Lebensdauer
- Bildung einer Legierung
- im Falle von Materialbeschädigungen spricht man von „selbst heilender Wirkung“

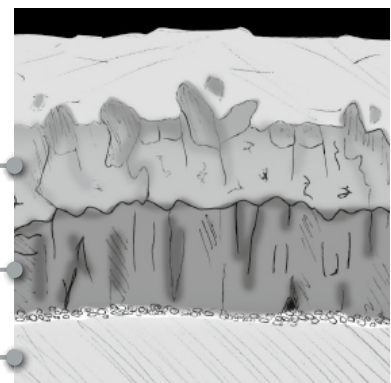
Nachteile

- sehr dünne Legierungsschicht
- eine zusätzliche Kunstharzbeschichtung wird empfohlen

Reinzink

Eisen-Zink-
Legierungsschichten

Stahl



VERTRIEB DURCH HANDELSPARTNER:

* nur am Standort in Wetter! ** auf Basis beschichtet