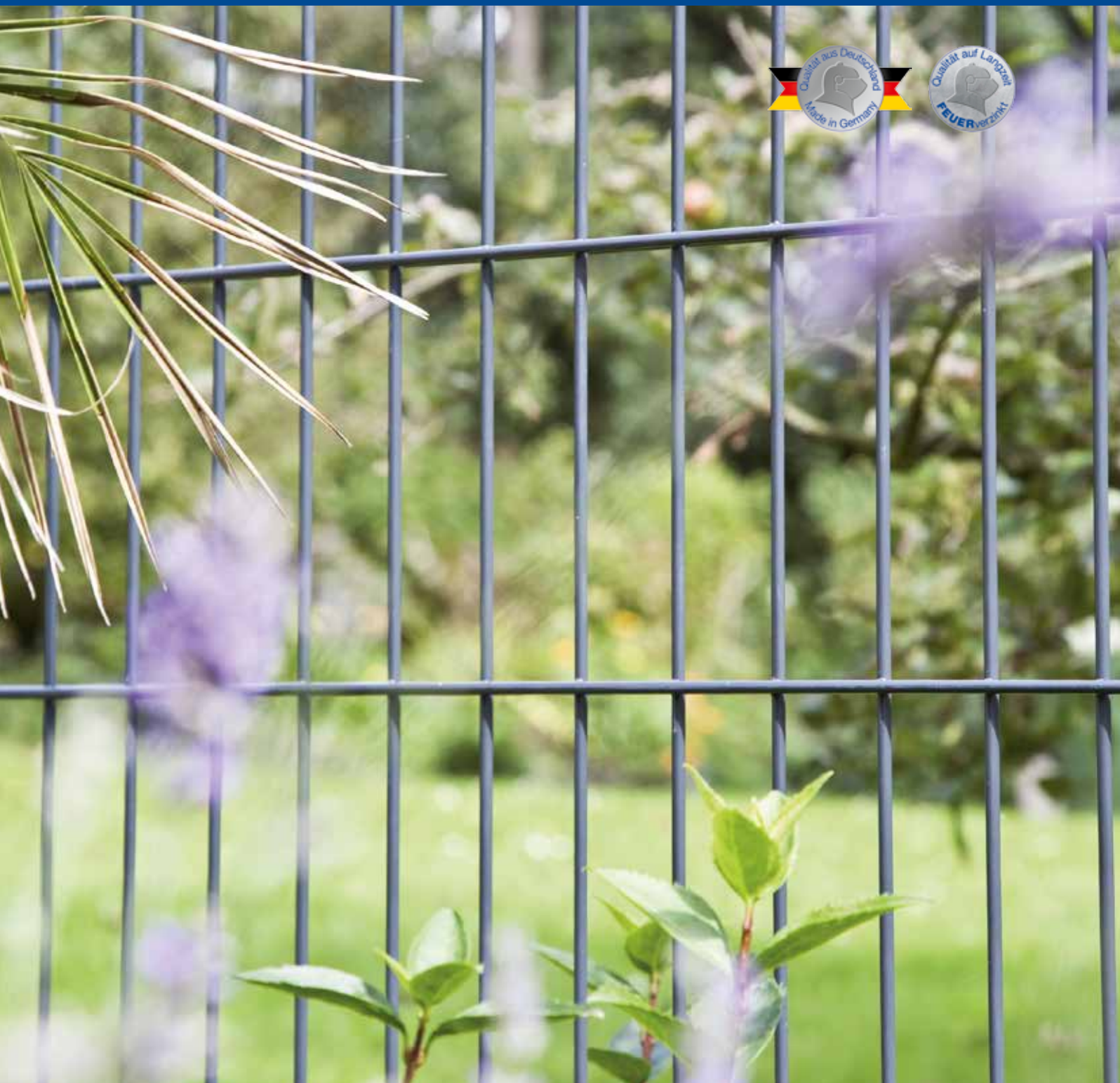




Doppelstab - Gitterzäune



Doppelstab-Gitterzäune

Doppelstab-Gitterzäune bieten besondere Möglichkeiten der Garten- und Landschaftsgestaltung. Sie sorgen für Privatsphäre und bieten Sicherheit und Schutz.





Hohe Sicherheit mit dem Modell MAX.



Modell MORITZ für den privaten oder gewerblichen Bereich.



Stahlgitterzaun MAX (8/6/8 mm) mit Überstand

Das Modell MAX findet seinen Einsatz bei Projekten mit hohen Sicherheitsanforderungen und Belastungen. Aufgrund der Drahtstärken von 8/6/8 mm eignet sich dieses Modell für die Objektsicherung in Kommunen, Industrie und im privaten Bereich - ideal auch in Verbindung mit Übersteigschutz oder als Sichtschutzzaun. Es wird empfohlen die Gitter bis zu einer Höhe von 1630 mm mit dem standardmäßigen 30 mm Drahtüberstand nach unten zu montieren.

Erhältlich ist das Modell MAX in feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/pulverbeschichtet (RAL6005, Moosgrün oder RAL7016, Anthrazitgrau). Sonderfarben nach RAL sind auf Anfrage kurzfristig auch in kleiner Menge lieferbar. Fertigung von Matten ohne Überstand in jeder Höhe auf Anfrage möglich.

Technische Daten

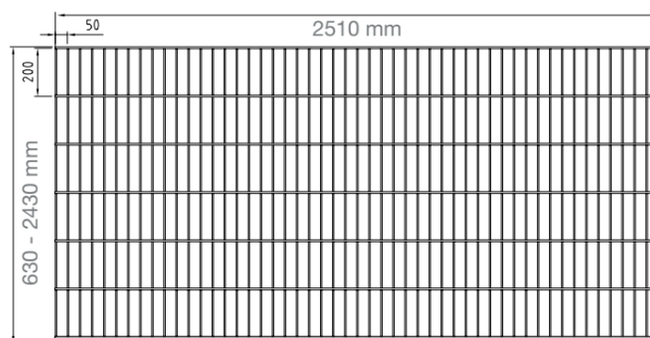
| Gitterhöhe (mm) | Gitterlänge (mm) | Maschenweite (mm) | Drahtstärke | | Überstände (mm) | Gewicht** (kg) | Artikelnummer | | |
|-----------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------|
| | | | waagrecht (mm) | senkrecht (mm) | | | feuerverzinkt | beschichtet, grün | beschichtet, anthrazit |
| 630 | 2510 | 50/200 | 8/8 | 6 | 30 | 14,64 | ZD806 | ZD806B | ZD806B7016 |
| 830 | | | | | | 18,76 | ZD808 | ZD808B | ZD808B7016 |
| 1030 | | | | | | 22,88 | ZD810 | ZD810B | ZD810B7016 |
| 1230 | | | | | | 27,00 | ZD812 | ZD812B | ZD812B7016 |
| 1430 | | | | | | 31,12 | ZD814 | ZD814B | ZD814B7016 |
| 1630 | | | | | | 35,23 | ZD816 | ZD816B | ZD816B7016 |
| 1830 | | | | | | 39,35 | ZD818 | ZD818B | ZD818B7016 |
| 2030 | | | | | | 43,47 | ZD820 | ZD820B | ZD820B7016 |
| 2230 | | | | | | 47,59 | ZD822 | ZD822B | ZD822B7016 |
| 2430 | | | | | | 51,71 | ZD824 | ZD824B | ZD824B7016 |

Produktmerkmale



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

Technische Zeichnung

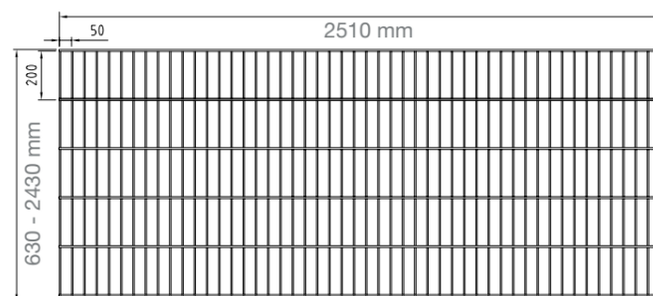


Produktmerkmale



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

Technische Zeichnung



Technische Daten

| Gitterhöhe (mm) | Gitterlänge (mm) | Maschenweite (mm) | Drahtstärke | | Überstände (mm) | Gewicht** (kg) | Artikelnummer | | |
|-----------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------|
| | | | waagrecht (mm) | senkrecht (mm) | | | feuerverzinkt | beschichtet, grün | beschichtet, anthrazit |
| 630 | 2510 | 50/200 | 6/6 | 5 | 30 | 9,04 | ZD606 | ZD606B | ZD606B7016 |
| 830 | | | | | | 11,63 | ZD608 | ZD608B | ZD608B7016 |
| 1030 | | | | | | 14,21 | ZD610 | ZD610B | ZD610B7016 |
| 1230 | | | | | | 16,79 | ZD612 | ZD612B | ZD612B7016 |
| 1430 | | | | | | 19,38 | ZD614 | ZD614B | ZD614B7016 |
| 1630 | | | | | | 21,96 | ZD616 | ZD616B | ZD616B7016 |
| 1830 | | | | | | 24,55 | ZD618 | ZD618B | ZD618B7016 |
| 2030 | | | | | | 27,13 | ZD620 | ZD620B | ZD620B7016 |
| 2230 | | | | | | 29,71 | ZD622 | ZD622B | ZD622B7016 |
| 2430 | | | | | | 32,30 | ZD624 | ZD624B | ZD624B7016 |

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

Das Modell MORITZ wird in erster Linie zur individuellen Einfriedung von privaten Grundstücken benutzt. Aufgrund seiner Drahtstärken von 6/5/6 lässt sich das Modell MORITZ 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 in feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/pulverbeschichtet (RAL6005, Moosgrün oder RAL7016, Anthrazitgrau). Sonderfarben nach RAL sind auf Anfrage kurzfristig auch in kleiner Menge lieferbar. Fertigung von Matten ohne Überstand in jeder Höhe auf Anfrage möglich.



Das Modell MORITZ SO hat keine überstehenden Drahtenden.

Stahlgitterzaun MORITZ SO/S (6/5/6 mm) ohne Überstand bis Gitterhöhe 1606 mm

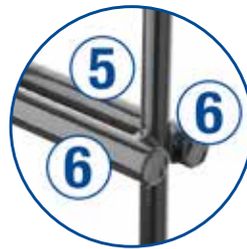
Das Modell MORITZ SO verzichtet komplett auf den Drahtüberstand von 30 mm und ist daher ideal für den Einsatz bei Projekten mit Sicherheitsauflagen zur Minimierung des Verletzungsrisikos (z.B.: Kindergärten, Spielplätze, öffentliche Einrichtungen) geeignet.

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

Technische Daten

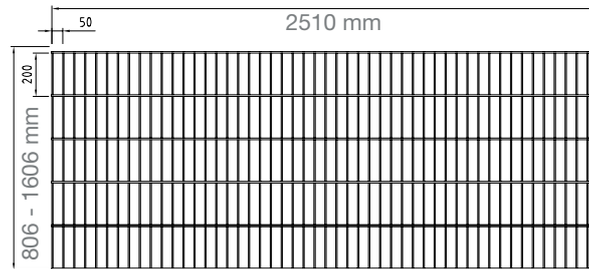
| Zaun-Typ | Gitterhöhe (mm) | Gitterlänge (mm) | Maschenweite (mm) | Drahtstärke | | Gewicht** (kg) | Artikelnummer | |
|------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------------------------|
| | | | | waagrecht (mm) | senkrecht (mm) | | beschichtet, grün | beschichtet, anthrazit |
| MORITZ SO ohne Überstand | 606 | 2510 | 50/200 | 6/6 | 5 | 8,9 | ZD606SOB | ZD606SOB7016 |
| | 806 | | | | | 11,44 | ZD608SOB | ZD608SOB7016 |
| | 1006 | | | | | 14,03 | ZD610SOB | ZD610SOB7016 |
| | 1206 | | | | | 16,61 | ZD612SOB | ZD612SOB7016 |
| | 1406 | | | | | 19,20 | ZD614SOB | ZD614SOB7016 |
| | 1606 | | | | | 21,78 | ZD616SOB | ZD616SOB7016 |
| MORITZ S mit 30 mm Überstand | 1830 | | | | | 24,55 | ZD618SB | ZD618SB7016 |
| | 2030 | | | | | 27,13 | ZD620SB | ZD620SB7016 |

Produktmerkmale



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

Technische Zeichnung



Oberfläche/Farben



RAL 6005
Moosgrün

RAL 7016
Anthrazitgrau

Weitere Farben und Größen auf Anfrage.



VERTRIEB DURCH HANDELSPARTNER:



* nur am Standort in Wetter! ** auf Basis beschichtet *** nur MAX u. MORITZ!