

NAVASTRID

Grundstückszaun

Grundstückseinfriedungen und Sicherheit



www.navastrid.de

- begrenze
- bebaue
- bestehen



Stabzaun (Fence) seiten 3 - 8

Doppelstab - Gitterzäune
3D Gittermatte



Zaunpfosten (Post) seiten 9-14

Pfosten Typ A
Pfosten Typ B
Pfosten Typ C
Eckpfosten
Pfosten Typ D80



Tor (gate) seiten 15- 00

Write

Gabionenzaun (Gabion Fence) seiten 00-00

Write

Zubehör (accessories) seiten 00 - 00

Write



Über uns

Qualitätsstandard seiten 00 - 00

Produktionsanlage seiten 00 - 00

Transport securing device

Transport equipment

Storage equipment

Civil engineering

Building construction

Mobile fence

Event

Road construction



Stabzaun (Fence)



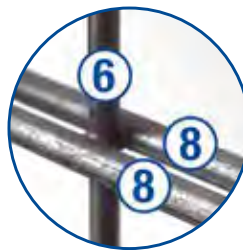


Stahlgitterzaun MAX (8/6/8 mm) mit Überstand

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.

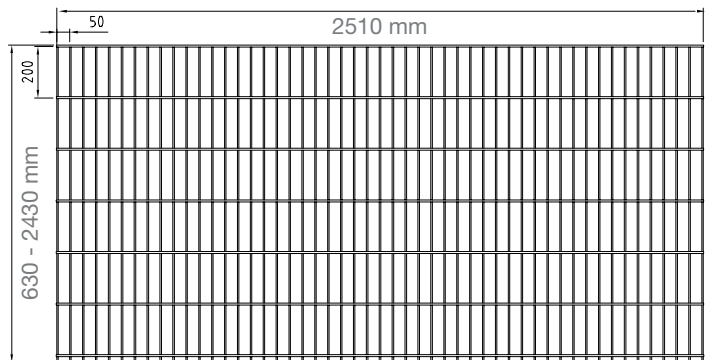
Erhältlich ist das Modell MAX in feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/pulverbeschichtet (RAL6005, Moosgrün oder RAL7016, Anthrazitgrau). Sonderfarben nach RAL sind auf Anfrage kurzfristig auch in kleiner Menge lieferbar. Fertigung von Matten ohne Überstand in jeder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

Produktmerkmale



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

Technische Zeichnung



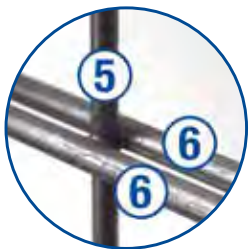
Technische Daten

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	8/8	6	30	14,64	ND806	ND806B	ND806B7016
830						18,76	ND808	ND808B	ND808B7016
1030						22,88	ND810	ND810B	ND810B7016
1230						27,00	ND812	ND812B	ND812B7016
1430						31,12	ND814	ND814B	ND814B7016
1630						35,23	ND816	ND816B	ND816B7016
1830						39,35	ND818	ND818B	ND818B7016
2030						43,47	ND820	ND820B	ND820B7016
2230						47,59	ND822	ND822B	ND822B7016
2430						51,71	ND824	ND824B	ND824B7016



Modell MORITZ für den privaten oder gewerblichen Bereich.

Produktmerkmale



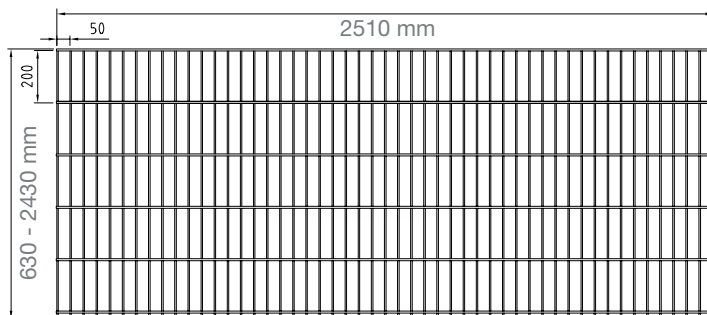
Modell MORITZ hat eine Drahtstärke von 6/5/6 mm.

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 feuer-verzinkt 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 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	ND606	ND606B	ND606B7016
830						11,63	ND608	ND608B	ND608B7016
1030						14,21	ND610	ND610B	ND610B7016
1230						16,79	ND612	ND612B	ND612B7016
1430						19,38	ND614	ND614B	ND614B7016
1630						21,96	ND616	ND616B	ND616B7016
1830						24,55	ND618	ND618B	ND618B7016
2030						27,13	ND620	ND620B	ND620B7016
2230						29,71	ND622	ND622B	ND622B7016
2430						32,30	ND624	ND624B	ND624B7016



Das Modell MORITZ SO hat keine überstehenden Drahtenden.

Road construction

Event

Mobile fence

Building construction

Civil engineering

Storage equipment

Transport equipment

Transport securing device

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.

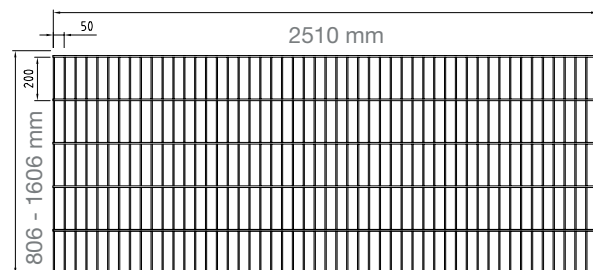
Technische Daten

Produktmerkmale



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

Technische Zeichnung



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	ND606SOB	ND606SOB7016
	806					11,44	ND608SOB	ND608SOB7016
	1006					14,03	ND610SOB	ND610SOB7016
	1206					16,61	ND612SOB	ND612SOB7016
	1406					19,20	ND614SOB	ND614SOB7016
	1606					21,78	ND616SOB	ND616SOB7016
MORITZ S mit 30 mm Überstand	1830	2030				24,55	ND618SB	ND618SB7016
	2030					27,13	ND620SB	ND620SB7016

i
 RAL 6005
 Moosgrün

RAL 7016
 Anthrazitgrau



Ballfangpfosten

Ballfangpfosten sind auch für die Kombination von Doppelstabgitterzaun in Verbindung mit Ballfangnetzen erhältlich. Individuelle Befestigungswünsche können berücksichtigt werden.

Ballfang-Gitterzäune

Unsere hochwertigen Ballfang-Gitterzäune bieten einen optimalen Schutz für Sport- und Spielplätze in maximalen Höhen.

Konfiguration (empfohlen)

- Doppelstabgitter 8/6/8 m
- bis Höhe 2 m-Maschenweite 50/200 m
- ab Höhe 2 m-Maschenweite 100/200 m
- wahlweise Ballfangnetz
- Pfostenabstand: Achsmaß 2520 m



Technische Daten

Ballfangzäune

Gitterhöhe (mm)		Maschenweite (mm)		Drahtstärke (mm)		Gewicht** (kg)	Artikelnummer
untere Gitter	obere Gitter	untere Gitter	obere Gitter	waagrecht	senkrecht		beschichtet
2030	1630	50/200	100/200	8/8	6	26,61	ND100816B
	1830					29,67	ND100818B
	2030					32,73	ND100820B

Ballfangpfosten Typ A

Pfostenlänge (mm)	Pfosten (mm)	Gitterhöhe (mm)	Gewicht** (kg)	Artikelnummer		empfohlene Fundamente***		
				verzinkt	beschichtet	Länge (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)
3800	80/40	3000	15,17	NP38A	NP38AB	400	400	800
4800		4000	19,16	NP48A	NP48AB	500	500	
6000	100/40	5000	28,09	NP60A	NP60AB		600	600
7000	120/40	6000	37,43	NP70A	NP70AB	600		700

3D Gittermatte

Die 3D Gittermatten haben ihren Namen den dreidimensionalen Profilierungen (Sicken) zu verdanken. Die Elemente sind aufgrund ihrer Stabstärke von 5mm relativ leicht, durch ihre Profilierungen dennoch sehr stabil.



3D Gittermatte, B 2,50 m

Standardmäßig ist die 3D Gittermatte in der Länge von 2,5 m in verschiedenen Höhen lieferbar.

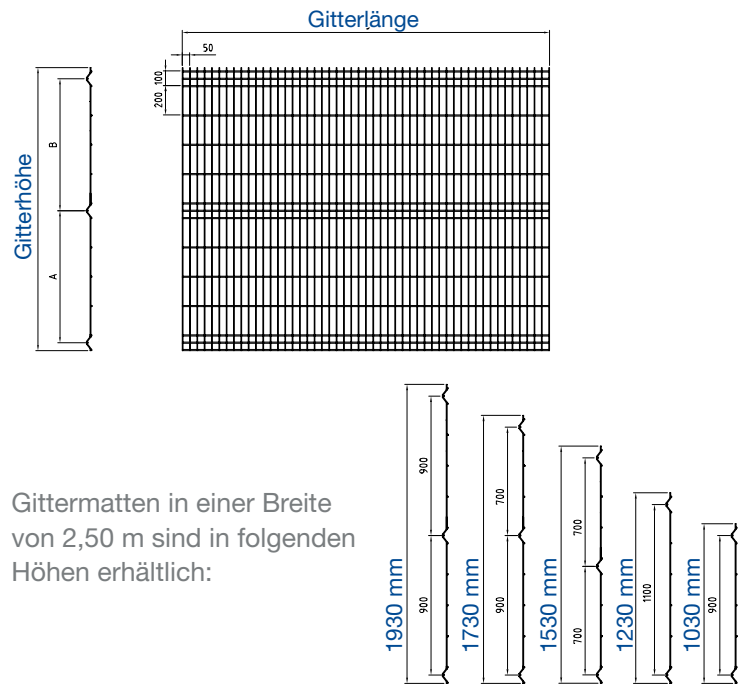
3D Gittermatte, B 3,00 m

Speziell für Großprojekte ist eine Länge von 3 m lieferbar.
Typische Anwendungsbereiche sind:
Solarparks, Kommunal- und Privatanlagen.

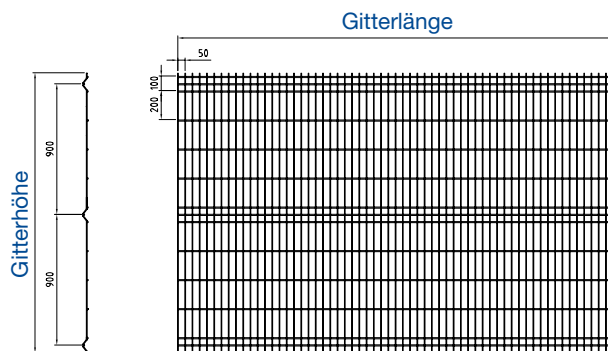
Vorteil: Geringere Pfostenanzahl und somit verkürzte Bauzeit!

Technische Zeichnung

3D Gittermatte, B 2,50 m



3D Gittermatte, B 3,00 m



Technische Daten

Typ	Gitterhöhe (mm)	Gitterlänge (mm)	Maschenweite (mm)	Drahtstärke (mm)		Überstand (mm)	Gewicht** (kg)	Artikelnummer	
				waagrecht	senkrecht			feuerverzinkt	verzinkt & beschichtet RAL 6005, moosgrün
B 2,50 m	1030	2500	50 x 200 und Sicken	5	5	30	10,27	ND3D10	ND3D10B
	1230						12,26	ND3D12	ND3D12B
	1530						15,26	ND3D15	ND3D15B
	1730						17,25	ND3D17	ND3D17B
	1930						19,25	ND3D19	ND3D19B
B 3,00 m	1930	3000				23,10	ND3D3019	ND3D3019B	

Zaunpfosten (Post)





Produktmerkmale

Der Zaunpfosten ist ideal für alle gängigen Doppelstangenzäune und verfügt über einen durchgehenden Abdeckstreifen, der die Fuge der Doppelstangenmatten abdeckt.

Der Pfosten wird mit einer vormontierten Aluminiumkappe und einem vormontierten Aluminiumblock sowie einem Profilstreifen und Zubehör geliefert. Block in einem 200 mm Lochmuster sowie die erforderlichen Edelstahlzaunschrauben

Der Pfosten ist in feuerverzinkt oder verzinkt / pulverbeschichtet (RAL6005, Moosgrün oder RAL7016, Anthrazitgrau) erhältlich.

Technische Daten

Pfosten Typ A

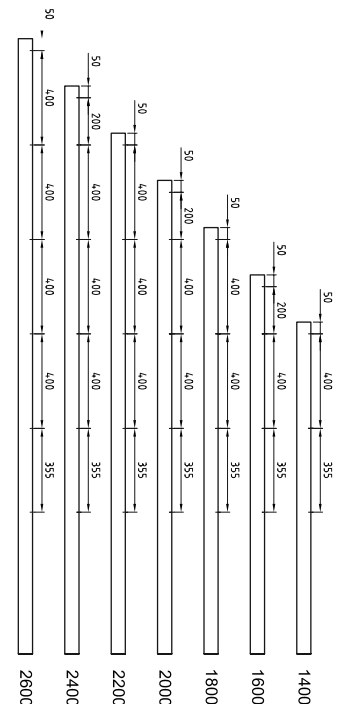
Pfostenprofil	Zaunhöhe (mm)	Länge (mm)	Befestigungspunkte	Gewicht** (kg)	Artikelnummer	
					feuerverzinkt	beschichtet
Stahl verzinkt, Rechteckrohr 60/40 mm	630	1100	4	4,23	NP11A	NP11AB
	830	1300	5	4,92	NP13A	NP13AB
	1030	1500	6	5,46	NP15A	NP15AB
	1230	1700	7	6,78	NP18A	NP18AB
	1430	2000	8	7,84	NP20A	NP20AB
	1630	2200	9	8,78	NP22A	NP22AB
	1830	2400	10	9,60	NP24A	NP24AB
	2030	2600	11	10,32	NP26A	NP26AB
	2230	2800	12	11,12	NP28A	NP28AB
	2430	3000	13	11,98	NP30A	NP30AB

Eckpfosten Typ A (doppelte Befestigungspunkte)

Pfostenprofil	Gewicht** (kg)	Artikelnummer	
		feuerverzinkt	beschichtet
Stahl verzinkt, Quadratrohr 60/60 mm	5,81	NP11QAE	NP11QAE B
	7,07	NP13QAE	NP13QAE B
	8,34	NP15QAE	NP15QAE B
	9,67	NP18QAE	NP18QAE B
	11,07	NP20QAE	NP20QAE B
	12,50	NP22QAE	NP22QAE B
	13,69	NP24QAE	NP24QAE B
	14,67	NP26QAE	NP26QAE B
	15,86	NP28QAE	NP28QAE B
	17,28	NP30QAE	NP30QAE B

Technische Zeichnung

Bohrbild



i

RAL 6005 Moosgrün	RAL 7016 Anthrazitgrau
----------------------	---------------------------



Die Pfosten sind mit einem Aluminiumblock mit einer Blindnietmutter und einer Edelstahlschraube ausgestattet



Für jede Anforderung das optimale Pfosten-System.

Produktmerkmale

Der Pfosten verbindet Stabilität und Attraktivität. Besonderheit ist der profilierte Abdeckstreifen mit den Längsperlen, die eine hohe Steifigkeit gewährleisten. Infolgedessen benötigt dieser robuste Pfostentyp deutlich weniger Löcher und entsprechend weniger Befestigungsmaterial.

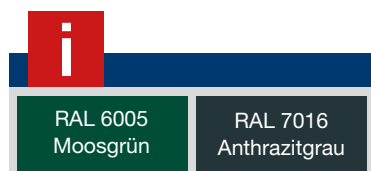
Der Pfosten wird mit einer vormontierten Aluminiumkappe und einem vormontierten Aluminiumblock sowie einem profilierten Abdeckstreifen und Zubehör geliefert.

Der Pfosten ist in feuerverzinkt oder verzinkt / pulverbeschichtet (RAL6005, Moosgrün oder RAL7016, Anthrazitgrau) erhältlich.



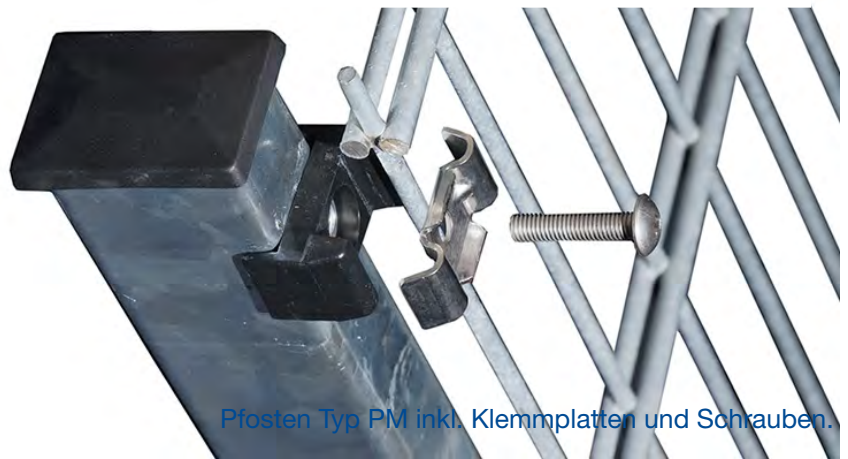
Technische Daten

Pfostenprofil	Zaunhöhe (mm)	Länge (mm)	Gewicht** (kg)	Artikelnummer	
				feuerverzinkt	beschichtet
feuerverzinkt, Rechteckrohr 60/40 mm mit profilierter Abdeckleiste	630	1100	3,02	NP11PMF	NP11PMFB
	830	1300	3,64	NP13PMF	NP13PMFB
	1030	1500	4,22	NP15PMF	NP15PMFB
	1230	1700	4,79	NP18PMF	NP18PMFB
	1430	2000	5,56	NP20PMF	NP20PMFB
	1630	2200	6,29	NP22PMF	NP22PMFB
	1830	2400	9,55	NP24PMF	NP24PMFB
	2030	2600	10,37	NP26PMF	NP26PMFB





Pfosten Typ PM



Pfosten Typ PM inkl. Klemmplatten und Schrauben.



Pfosten Typ PMS

Produktmerkmale

Der Post-Type PM wird mit einer vormontierten Aluminiumkappe und einem vormontierten Aluminiumblock sowie Edelstahlklemmplatten und Edelstahlschrauben geliefert.

Otpion -

Das PMS vom Post-Typ enthält eine Klemmplatte aus Edelstahl mit seitlichen Klappen ("Schmetterlinge").

Beide Pfosten sind in feuerverzinkt oder verzinkt / pulverbeschichtet (RAL6005, Moosgrün oder RAL7016, Anthrazitgrau) erhältlich.

Technische Daten

Pfosten Typ PM

Pfostenprofil	Zaunhöhe (mm)	Länge (mm)	Befestigungspunkte	Gewicht** (kg)	Artikelnummer	
					feuerverzinkt	beschichtet
Stahl verzinkt, Rechteckrohr 60/40 mm	630	1100	3	3,63	NP11PM	NP11PMB
	830	1300		4,29	NP13PM	NP13PMB
	1030	1500		4,95	NP15PM	NP15PMB
	1230	1700	4	5,61	NP18PM	NP18PMB
	1430	2000		6,60	NP20PM	NP20PMB
	1630	2200		7,26	NP22PM	NP22PMB
	1830	2400	5	7,92	NP24PM	NP24PMB
	2030	2600		8,58	NP26PM	NP26PMB
	2230	2800		9,24	NP28PM	NP28PMB
	2430	3000	6	9,90	NP30PM	NP30PMB

Eckpfosten Typ PM (doppelte Befestigungspunkte)

Pfostenprofil	Gewicht** (kg)	Artikelnummer	
		feuerverzinkt	beschichtet
Stahl verzinkt, Quadratrohr 60/60 mm	4,27	NP11QPME	NP11QPMEB
	5,05	NP13QPME	NP13QPMEB
	5,85	NP15QPME	NP15QPMEB
	6,65	NP18QPME	NP18QPMEB
	7,80	NP20QPME	NP20QPMEB
	8,60	NP22QPME	NP22QPMEB
	9,40	NP24QPME	NP24QPMEB
	10,20	NP26QPME	NP26QPMEB
	11,05	NP28QPME	NP28QPMEB
	12,02	NP30QPME	NP30QPMEB



Die Pfosten Typ Pm sind mit einem Aluminiumblock mit einer Blindnietmutter, einer Edelstahlschraube und einer Klemmplatte ausgestattet



Die Pm-Pfosten sind mit einem Aluminiumblock mit einer Blindnietmutter, einer Edelstahlschraube und einer Klemmplatte (Schmetterling) ausgestattet.

i

RAL 6005 Moosgrün	RAL 7016 Anthrazitgrau
----------------------	---------------------------



Produktmerkmale

Eckpfosten 60/60/2mm in Höhen von 1100 - 3000mm

Vorteile:

- Einfache Handhabung
- Nur ein Eckpfosten für alle Richtungen
- Abdeckkappe mit Überstand

Der Eckpfosten in den Abmessungen 60x60mm und 2mm Wandstärke ist eine stabile und universell einsetzbare Lösung für viele Zaunprojekte. Das quadratische Profil macht spezielle Pfosten in den meisten Fällen überflüssig. Vorteil für Sie: weniger Speicherplatz und Kapitaleinsatz! Der Pfosten wird vorgefertigt mit Löchern im Abstand von 200 mm geliefert und kann optional mit einer Grundplatte ausgestattet werden. Für die Montage der Zaunelemente stehen unsere Abdeckleisten der Modelle A und P-fix sowie die Montageelemente PM (Edelstahlklemmen) und PMS ("Schmetterling") zur Verfügung. Zum Zubehör gehören innovative Kappen mit Vorsprüngen aus Aluminium.



RAL 6005
Moosgrün

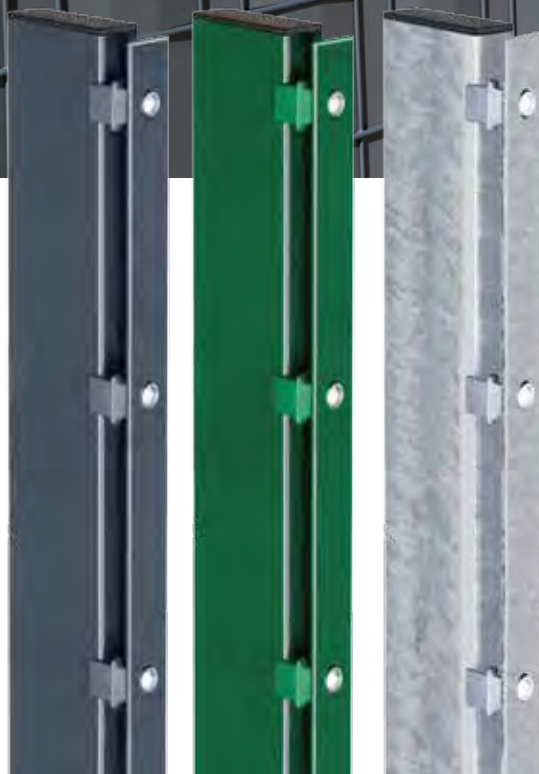
RAL 7016
Anthrazitgrau



Die Eckpfosten sind mit einem Aluminiumblock mit einer Blindnietmutter und einer Edelstahlschraube ausgestattet



Sichtschutzpfosten Typ A80 - ideal ab einer Zaunhöhe von 1630 mm



Produktmerkmale

Der Zaunpfosten A80 ist speziell für den Einsatz von Sichtschutzstreifen BLICKDICHT pro easy im Gitterzaun entwickelt worden. Hier ist der Zaun besonderen Windlasten ausgesetzt. Der spezielle Pfosten aus einem 80/40/3 mm-Rohr wird zu einem größeren Teil einbetoniert und entspricht somit den statischen Anforderungen beim Einsatz von Sichtschutz.

Die Pfostenhöhen 2.200mm, 2.400mm und 2.600mm eignen sich für die Zaunhöhen 1.630mm, 1.830mm und 2.030mm.



Technische Daten

Pfostenprofil	Zaunhöhe (mm)	Befestigungs- punkte	Gewicht** (kg)	Länge (mm)	Artikelnummer
feuerverzinkt, Rechteckrohr 80/40/3 mm	1630	9	13,95	2200	NP22A80
	1830	10	15,22	2400	NP24A80
	2030	11	16,40	2600	NP26A80

i

RAL 6005
Moosgrün

RAL 7016
Anthrazitgrau

Tor (gate)

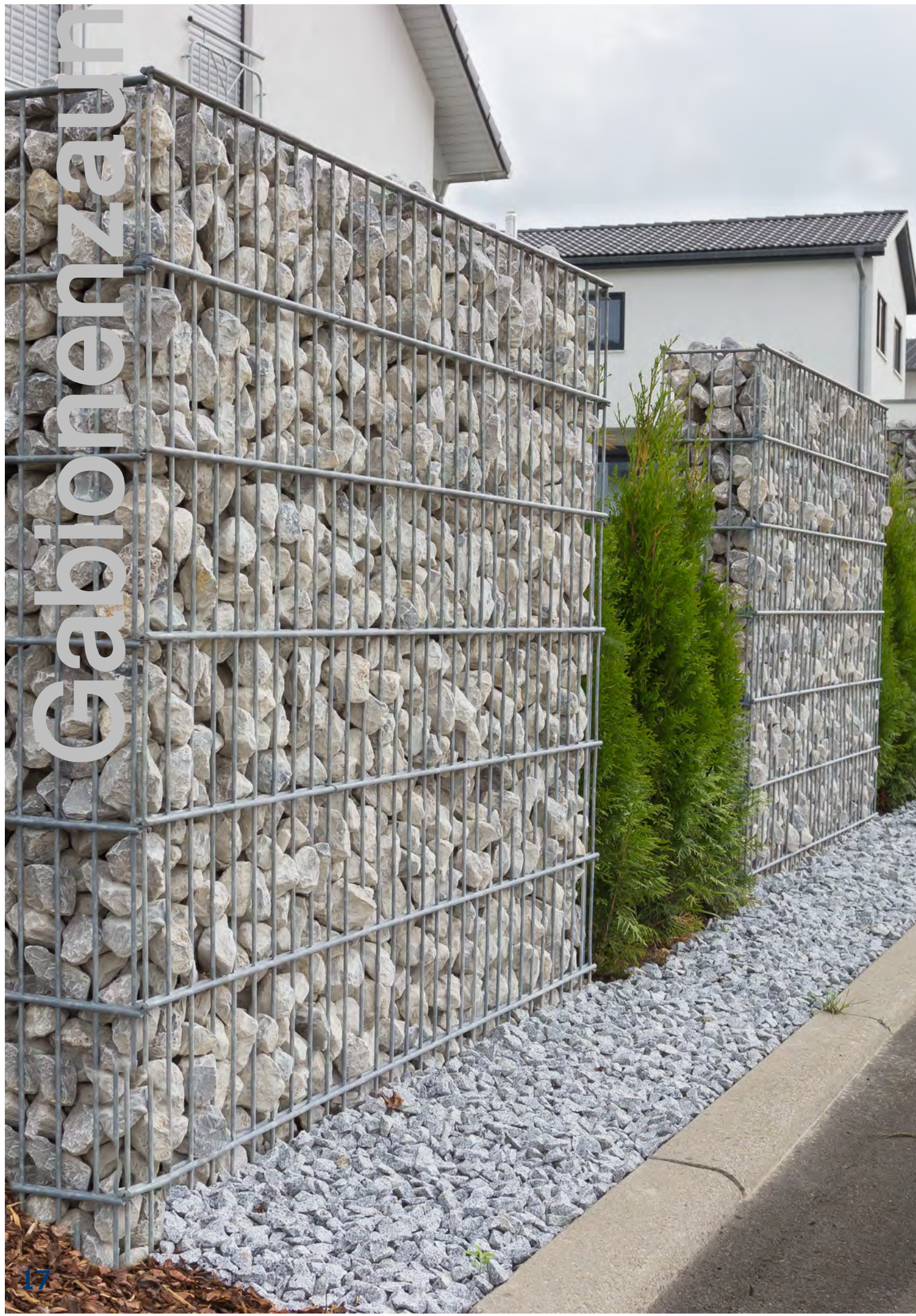


wird bald aktualisiert



RAL 6005
Moosgrün

RAL 7016
Anthrazitgrau



Gabionenzaun

wird bald aktualisiert



RAL 6005
Moosgrün

RAL 7016
Anthrazitgrau



the products shown in this catalogue
designed & manufactured by NavAstrid in chennai

www.navastrid.de

address - 88, veppampattu, chennai, tamilnadu - 602024. INDIA