



PROFI HANDEL






PROFI HANDEL



STABMATTENZAUN EINSATZBEREICHE

SIEDLUNG



Um Grundstücksgrenzen zu kennzeichnen und geschlossene Siedlungen zu erschaffen, werden Zäune eingesetzt und langfristige Sicherheit gewährleistet.

HAUS



Profi Handel bietet die besten Produkte, um das Eigenheim sicherer zu machen und dabei ästhetisch wirken zu lassen.

PARK&GARTEN



Die Einzäunung von Parkanlagen und Gärten ist in unterschiedlichen Arten möglich.

STRAßENRAND



Die äußeren Einflüsse wie Menschen, Tiere und Gegenstände können mit Hilfe von verschiedenen Profigroup Produkten verhindert werden.

ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN



Öffentliche Einrichtungen haben hohe Anforderungen an Qualität und Beständigkeit. Diese werden bei jedem Projekt überprüft und umgesetzt.

INDUSTRIEANLAGEN



Industrieanlagen benötigen insbesondere Schutz gegen materiellen und immateriellen Diebstahl und Vandalismus. Mit zusätzlichen Elementen wie Stacheldraht kann die Sicherheit erhöht werden.

WILLKOMMEN IN DER WELT VON PROFI HANDEL

Die Marke Profigroup hat sich durch hochqualitative Doppelstabmattenzäune, vollbadfeuerzinkte Tore und robusten Pfosten auf dem Markt bereits in kürzester Zeit etabliert. Mit langlebigen Produkten möchten wir unser Produktprogramm erweitern und langfristige Partnerschaften bilden.

PROFI HANDEL INDEX

STABMATTENZAUN

DOPPELSTABMATTENZAUN	10-15
DOPPELSTABMATTENZAUN 100ER MASCHUNG	18-19
3D STABMATTENZAUN	20-23
HOCHSICHERHEITSMATTE	24-29
GABION	30-35

PFOSTEN

PFOSTEN ZUM EINBETONIEREN (200ER BOHRBILD)	38-39
PFOSTEN ZUM EINBETONIEREN (400ER BOHRBILD)	40-41
PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN (200ER BOHRBILD)	44-45
PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN (400ER BOHRBILD)	46-47
ECKPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN (200ER BOHRBILD)	48-49
ECKPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN (400ER BOHRBILD)	50-51
ECKPFOSTEN ZUM AUFDÜBELN (200ER BOHRBILD)	52-53
ECKPFOSTEN ZUM AUFDÜBELN (400ER BOHRBILD)	54-55
ALUMINIUMPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN	56-57
BALLFANGPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD	58-59
GABIONPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD	60-61
ABDECKLEISTEN	62-63
ZAUNANSCHLUSSLEISTE	64-65
PFOSTENZUBEHÖR	66-67

TOR

TOR - ENAZ	70-73
TOR - BATU	74-75
TOR - YAYA	76-77
TOR - ERI	78-79
TOR - ASAF	80-81
TOR - FUNDI	82-83
TOR - OGUZ	84-85
TORZUBEHÖR	86-87

SICHTSCHUTZ 88-93

TECHNISCHE ZEICHNUNG PFOSTEN 94

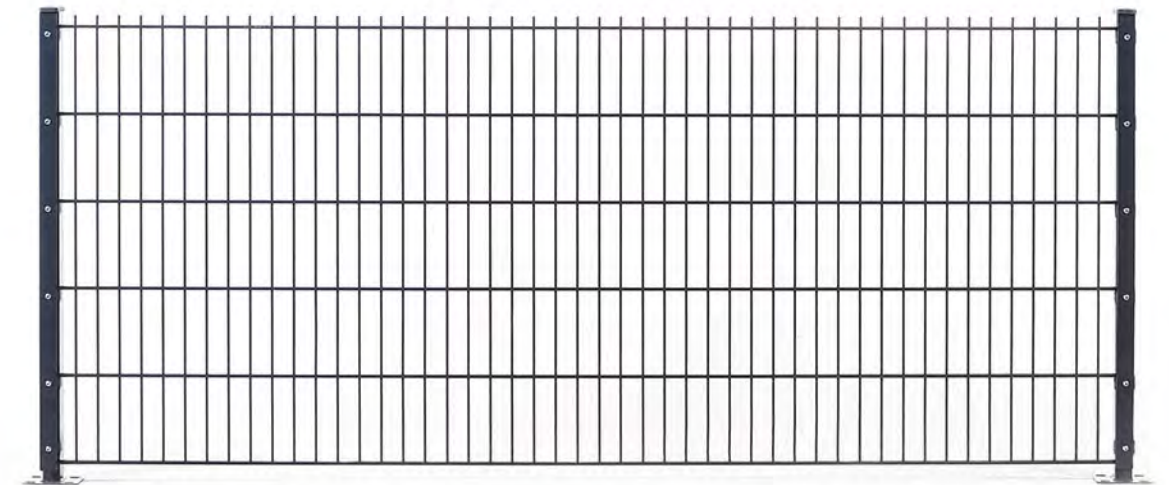


DOPPELSTABMATTENZAUN





Doppelte Beständigkeit und Robustheit



Doppelstabmattenzäune stehen für Beständigkeit und Robustheit. Mit standardisierten Größen, Farben, Drahtstärke und Maschenweite ist das Produkt einfach gestaltet. Doppelstabmattenzäune zeichnen sich ebenfalls mit einfacher Montage und Anwendung aus. Das widerstandsfähige, pflegeleichte, korrosionsbeständige und einfache Design macht das Produkt flexibel einsetzbar.

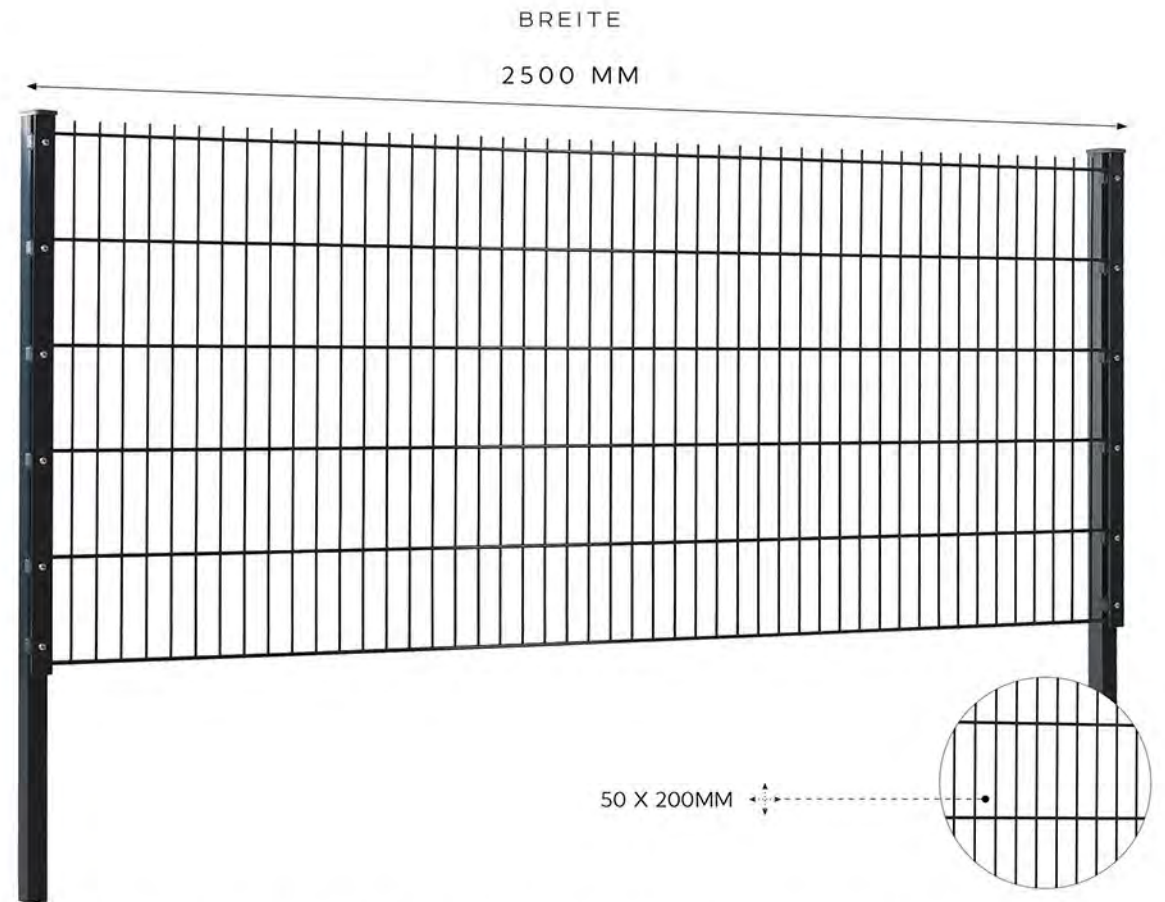
Sowohl in Privathaushalten, als auch in Industriegebieten sind Doppelstabmattenzäune sehr beliebt. Mit entsprechendem Zubehör kann das Produkt in Gabionen oder dekorative Elemente umgewandelt werden. Auch der Einsatz im Innenbereich zum Schutz von Maschinen oder Gefahrgüter, zur Trennung von Bereichen und als Geländer ist nicht wegzudenken.

DOPPELSTABMATTENZAUN

DANK DEM SYMMETRISCHEN AUFBAU
IST DIE ANSICHT AUCH
BEI UNTERSCHIEDLICHEN HÖHEN
VON DOPPELSTABMATTENZAUNEN
STEHTS ÄSTHETISCH GEHALTEN



Doppelstabmattenzäune können mit Hilfe von rechteckigen oder runden Pfosten, welche zum Einbetonieren oder auf festem Boden zum Aufdübeln sind, montiert werden. Für die Befestigung werden Klemmen, Klemmplatten oder Abdeckleisten benötigt, welche ebenfalls in unserem Produktportfolio enthalten sind.



In unserem Produktportfolio sind die Doppelstabmattenzäune in 8/6/8 und 6/5/6 Drahtstärke erhältlich. Die Größen fangen bei 0,63 m und gehen bis zu 2,43 m Höhe für die unterschiedlichen Einsatzbereiche. Die Breite von 2,50 m mit 51 vertikalen Stäben und Maschenweite von 50 x 200 mm stellt ein standardisiertes Produkt dar. Doppelstabmattenzäune ohne Überstände runden das Produktportfolio ab. Standardmäßig werden die Doppelstabmattenzäune aus galvanisch verzinktem Draht geschweißt und anschließend pulverbeschichtet.

ALTERNATIVE FARBEN MIT HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL

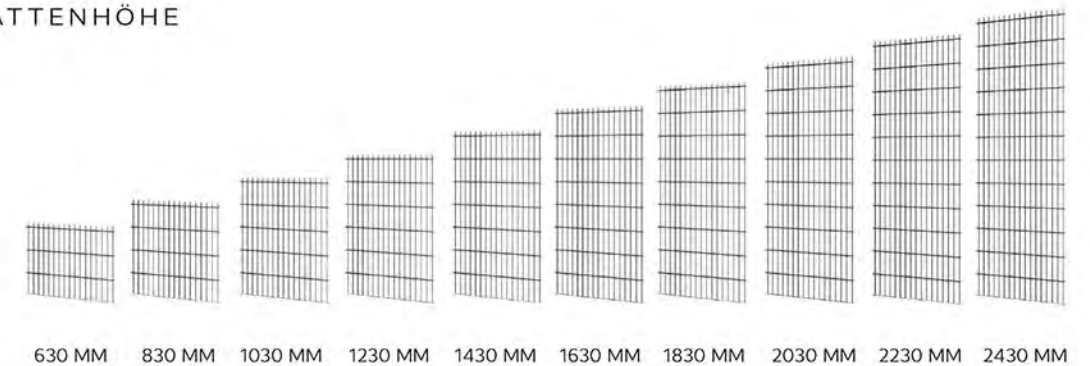


STANDARD FARBE

Profi Handel schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristiger Sicht geringe Ausgaben im Bereich Sicherheit. Als Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün, RAL 6009 tannengrün und RAL 9005 schwarz erhältlich. Ebenso können Doppelstabmattenzäune mit Angabe der RAL-Nummer personalisiert in Ihrer Wunschfarbe angefertigt werden.

-  RAL 7016 ANTHRAZIT
-  RAL 6005 MOOSGRÜN
-  FEUERVERZINKT
-  RAL 6009 TANNENGRÜN
-  RAL 9005 SCHWARZ

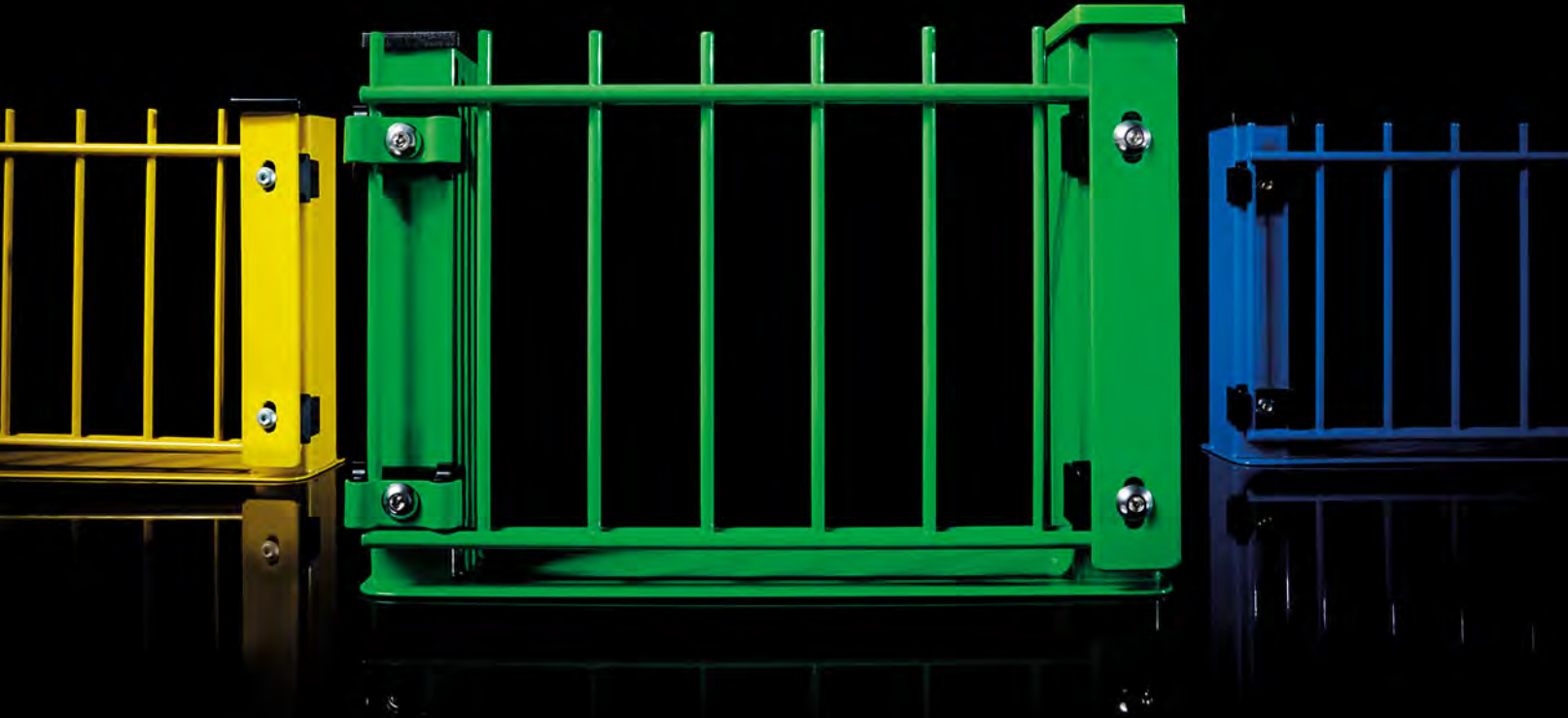
MATTENHÖHE



-  SIEDLUNG
-  HAUS
-  PARK&GARTEN
-  STRAßENRAND
-  INDUSTRIEANLAGEN



PROFI HANDEL



Willkommen

IN DER BUNTEN WELT VON
PROFI HANDEL



Die Wunschfarben für Stabmatten, Pfosten und Tore können mit der
Angabe von RAL-Nummer umgesetzt werden.



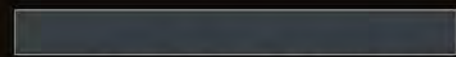
ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL

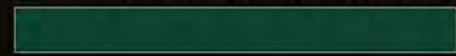


STANDARD FARBE

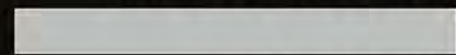
Profi Handel schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristiger Sicht geringe Ausgaben im Bereich Sicherheit. Als Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün, RAL 6009 tannengrün und RAL 9005 schwarz erhältlich. Ebenso können Doppelstabmattenzäune 100er Maschung mit Angabe der RAL-Nummer personalisiert in Ihrer Wunschfarbe angefertigt werden.



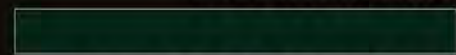
RAL 7016 ANTHRAZIT



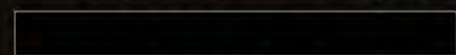
RAL 6005 MOOSGRÜN



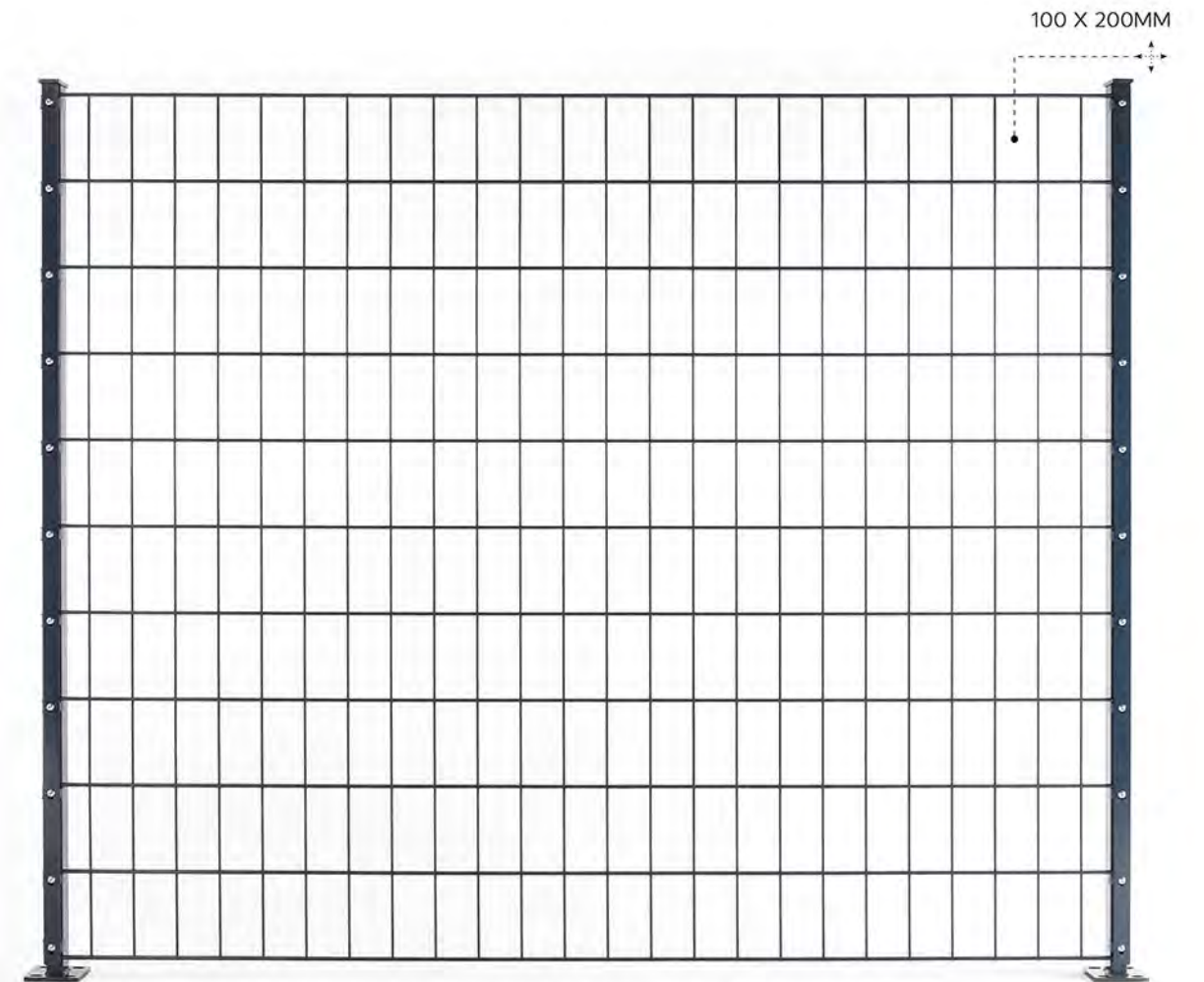
FEUERVERZINKT



RAL 6009 TANNENGRÜN



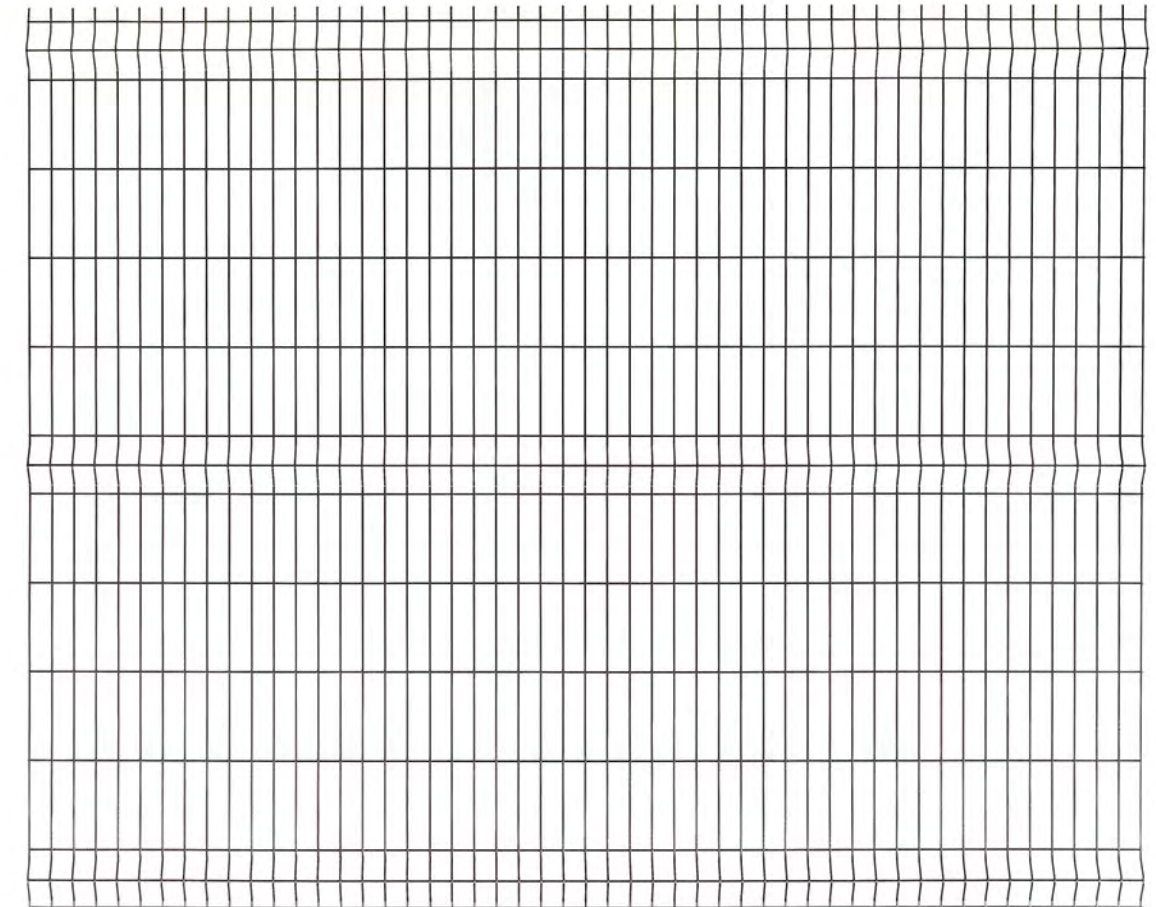
RAL 9005 SCHWARZ



Ballfangzäune werden in Deutschland beispielsweise auf Fußball-, Basketball- oder Sportplätzen, oder in unterschiedlichen Einrichtungen eingebaut. Hierfür stehen wir sowohl im Pfostenbereich als auch im Mattenbereich sprich 100x200 mm Maschung als Lieferant zur Verfügung. Projektspezifische Höhen und Maschenweiten größer als 50 mm in der Vertikale können jederzeit angefragt werden.



PFLEGELEICHTES UND EINFACHES DESIGN



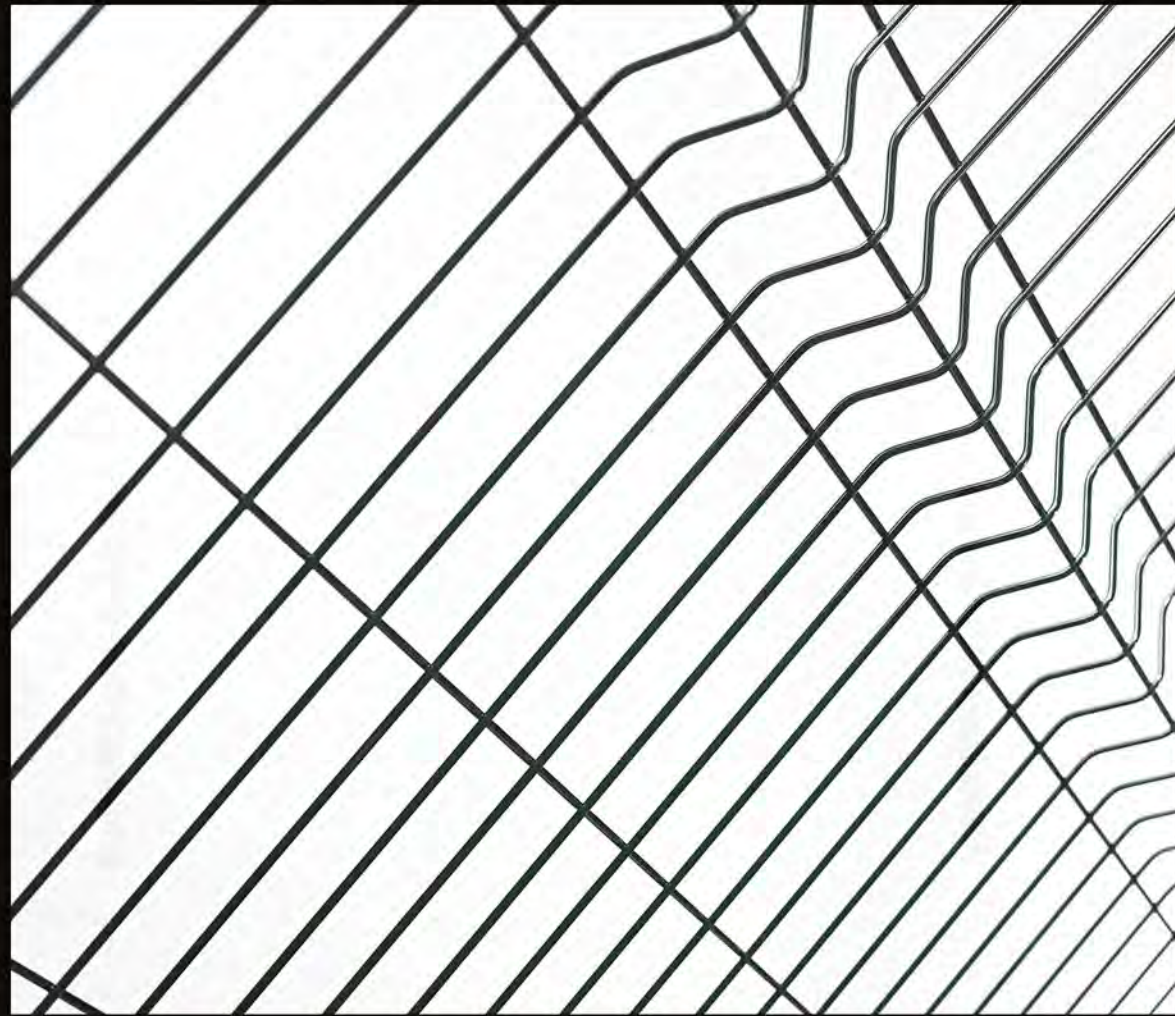
3D Stabmattenzäune sind in verschiedenen Bereichen einsetzbar. Die Nano-Keramik Beschichtung und anschließende elektrostatische Pulverbeschichtung auf galvanisch verzinktem Draht gewährleistet höchste Qualität und langfristige Nutzung des Produktes. Bei der Montage werden speziell für 3D Stabmattenzäune gefertigte Pfosten eingesetzt.

Alternativ kann die Installation mit rechteckigem Profil und den dazugehörigen Klemmplatten und Bohrschraube mit Dichtscheibe erfolgen. Die Standardfarben aber auch Sonderfarben mit der entsprechenden RAL-Nummer können Sie jederzeit anfragen.



3D STABMATTENZAUN





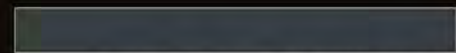
ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL

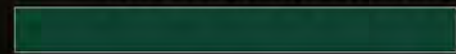


STANDARD FARBE

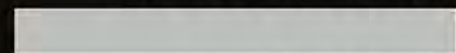
Profi Handel schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristiger Sicht geringe Ausgaben im Bereich Sicherheit. Als Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün, RAL 6009 tannengrün und RAL 9005 schwarz erhältlich. Ebenso können 3D Stabmattenzäune mit Angabe der RAL-Nummer personalisiert in Ihrer Wunschfarbe angefertigt werden.



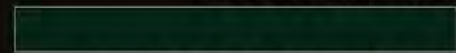
RAL 7016 ANTHRAZIT



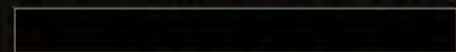
RAL 6005 MOOSGRÜN



FEUERVERZINKT



RAL 6009 TANNENGRÜN

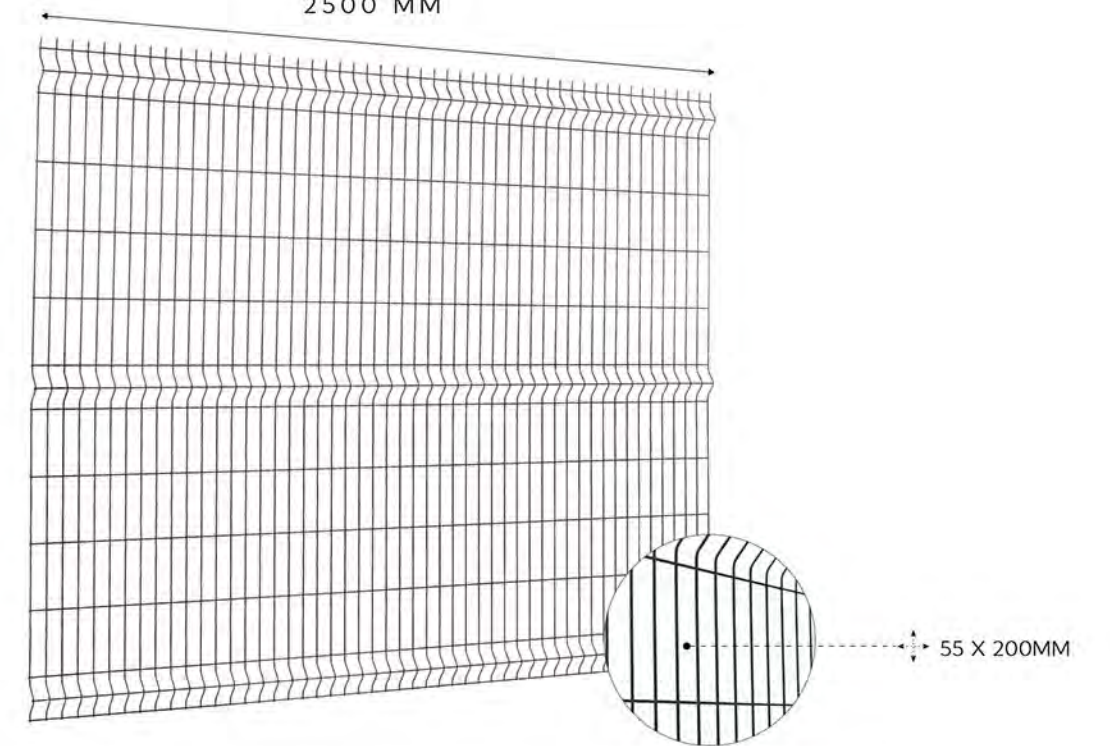


RAL 9005 SCHWARZ

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

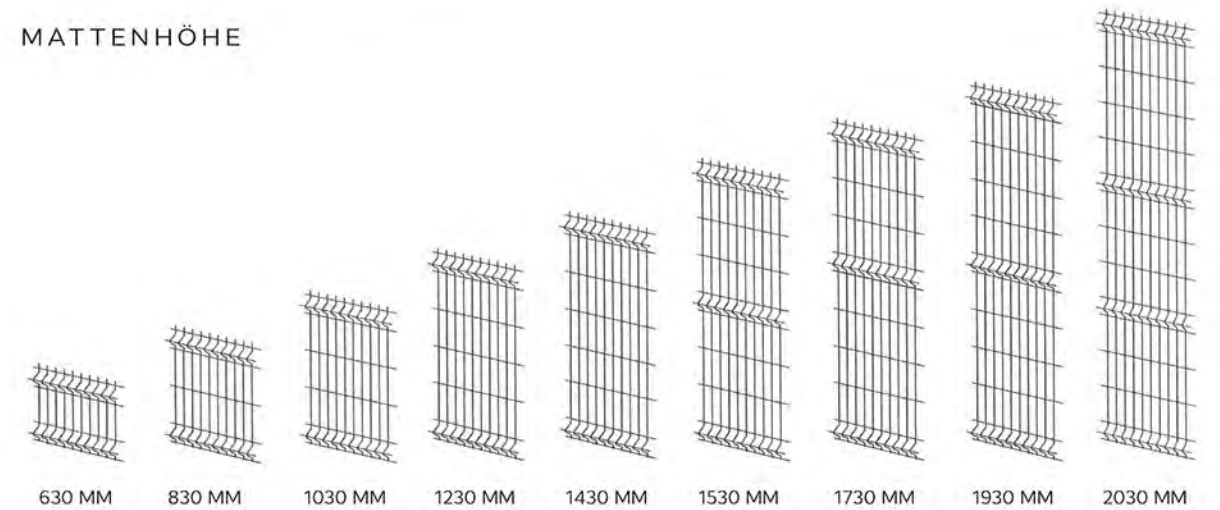
BREITE

2500 MM



Durch eine fachgerechte Montage an Sportplätzen, Kinderspielflächen oder botanischen Gärten sowie ähnlichen Anlagen können 3D Stabmattenzäune eine kostengünstige Alternative zu dem klassischen Doppelstabmattenzaun darstellen.

MATTENHÖHE



SIEDLUNG



HAUS



PARK&GARTEN



STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN



HOCHSICHERHEITSMATTE



HOCHSICHERHEITSMATTE



Für Objekte mit Anforderung von höchster Sicherheit ist die Hochsicherheitsmatte die passende Lösung. Insbesondere der Anwendungsbereich in öffentlichen Objekten, Militäranlagen oder Forschungszentren ist weit verbreitet. Durch die Produktion mit Hilfe von modernster Technologie wird höchste Produktqualität erreicht. Profigroup kann auf Ihre Projektanforderungen mit flexiblen Lösungen reagieren und Ihre Projekte in beratender Funktion mitgestalten.



SIEDLUNG



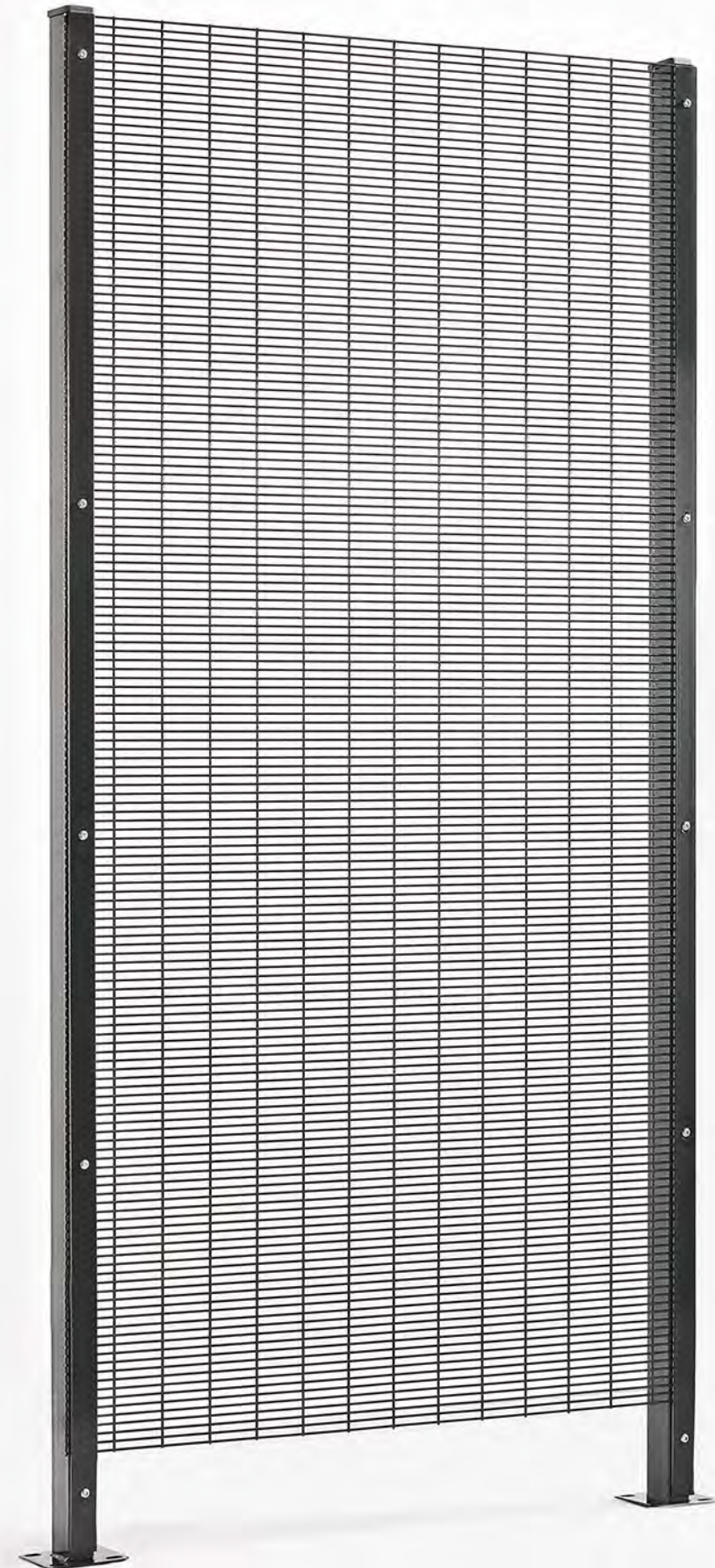
HAUS



STRASSEN RAND



INDUSTRIEANLAGEN





ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

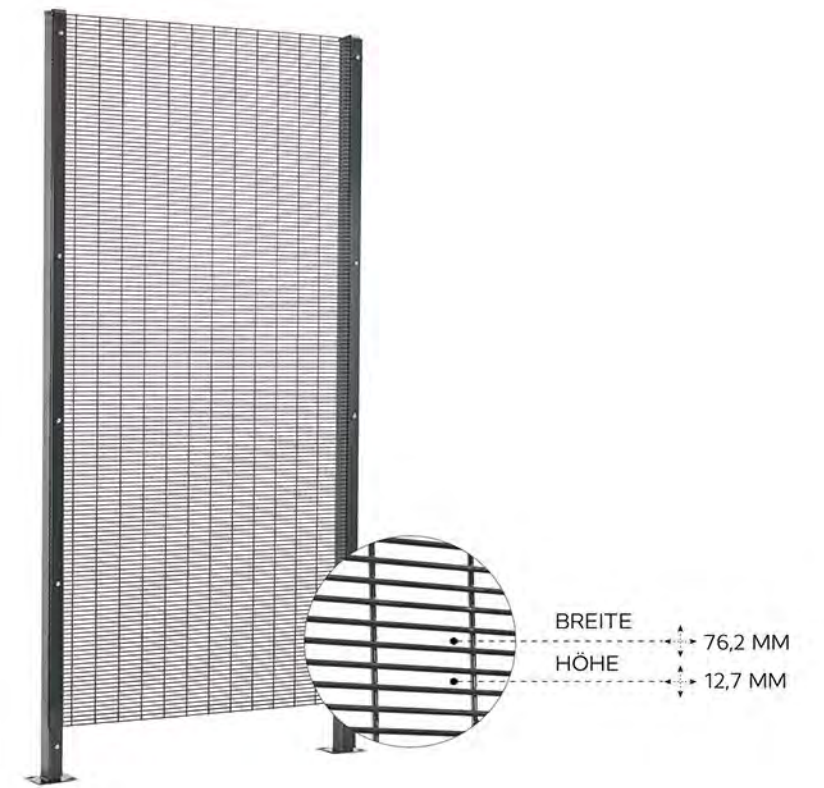
FARBAUSWAHL



Profi Handel schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristiger Sicht geringe Ausgaben im Bereich Sicherheit. Als Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün, RAL 6009 tannengrün und RAL 9005 schwarz erhältlich. Ebenso können Hochsicherheitsmatten mit Angabe der RAL-Nummer personalisiert in Ihrer Wunschfarbe angefertigt werden.

-  RAL 7016 ANTHRAZIT
-  RAL 6005 MOOSGRÜN
-  FEUERVERZINKT
-  RAL 6009 TANNENGRÜN
-  RAL 9005 SCHWARZ

STANDARD FARBE



Die pflegeleichte Hochsicherheitsmatte wird aus galvanisch verzinktem Draht geschweißt und nach Wunsch mit Pulverfarbe oder PVC beschichtet. Die Maschenweite dient als Kletterschutz. Für die Hochsicherheitsmatte bestehen keine Standardgrößen und diese werden nur projektbasiert angeboten.



SIEDLUNG



HAUS



STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN



GABION

NATURNAH FLEXIBEL



Gabionen zeichnen sich mit verschiedenen Eigenschaften aus. In privaten Gärten oder Autobahnrastplätzen dient es als Sichtschutz und passt sich hervorragend an die Natur an. An Meeres- und Flussufer oder Hängen übernimmt es die Maßnahme der Erosionskontrolle. Die unterschiedliche Anwendungsmöglichkeit macht jedes Projekt einzigartig. Die unterschiedlichen Systeme ermöglichen bei der Planung solcher Gabionprojekte höchste Flexibilität. Für Gabionen können je nach Bedarf Doppelstabmattenzäune oder Gitter angewendet werden.



GABION





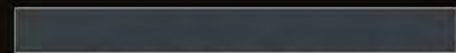
ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL

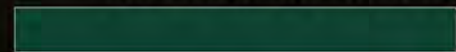


STANDARD FARBE

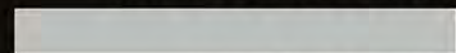
Profi Handel schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristiger Sicht geringe Ausgaben im Bereich Sicherheit. Als Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün, RAL 6009 tannengrün und RAL 9005 schwarz erhältlich. Ebenso können Gabionen mit Angabe der RAL-Nummer personalisiert in Ihrer Wunschfarbe angefertigt werden.



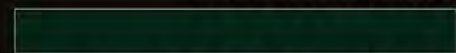
RAL 7016 ANTHRAZIT



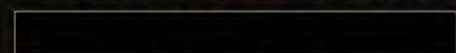
RAL 6005 MOOSGRÜN



FEUERVERZINKT



RAL 6009 TANNENGRÜN



RAL 9005 SCHWARZ



Gabionen sind in verschiedenen Arten verfügbar. Gabionpfosten mit 12 cm Tiefe stellen eine sehr robuste und starke Wand dar. Diese sind standardmäßig von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe erhältlich. Bei höheren oder niedrigeren Höhen können Sie uns gerne kontaktieren. Die Pfosten werden mit Aluminiumkappen geliefert. Die Gabionendistanzhalter, welches ebenfalls im Produktprogramm erhältlich sind, werden gegen die Verformung der Doppelstabmattenzäune, die durch den Einsatz von schweren Steinen entstehen können, eingesetzt.





INNOVATIVE GEGENWÄRTIGE UND ÜBERLEGENE DESIGNS

NEUE GENERATION DER PRODUKTION. NEUE GENERATION DER PFOSTEN

Profi Handel Pfosten gewährleisten die Sicherheit mit entsprechenden Zäunen in den sozialen Bereichen wie Industrieanlagen, Siedlungen, private Häuser, öffentliche Park- bzw. Gartenanlagen. Die Pfosten werden in unterschiedlichen Höhen produziert und sind überall auf der Welt unabhängig von der Nutzung in unterschiedlichen Wetterbedingungen einsetzbar. Der Korrosionsschutz ist für lange Jahre mit der Sendzimiervverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung gewährleistet.

Die Pfosten werden, wie im Katalog vorgestellt, in Standardhöhen und Farben hergestellt, Sonderanfertigung können direkt bei uns angefragt werden.

Das nötige Zubehör wie Schrauben, Leisten oder Klemmplatten werden ebenfalls von Profi Handel zur Verfügung gestellt.

www.profigroup.at



Pfosten zum Einbetonieren mit Abdeckleiste (200er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl als Aluminium als auch Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



PFOSTEN ZUM EINBETONIEREN MIT KLEMMPLATTE (200ER BOHRBILD)

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Pfosten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage. Die Befestigung kann mit einer durchgehenden Abdeckleiste oder wahlweise mit Klemmplatten im selben RAL Farbton für die Auflageböcke durchgeführt werden. Die Pfostenkappen werden entsprechend der Befestigung entweder mit Überstand oder ohne Überstand verpackt.

INFORMATION

Pfosten zum Einbetonieren mit 200 mm Bohrbild werden von 60x40 mm sendzimirverzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtetem Profil hergestellt. Das 200 mm Bohrbild verschafft dem Pfosten hohe Stabilität. Bei der Pfostenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung. Die Vorbehandlung erfolgt aus mehreren Schritten. Hier fällt der Einsatz von Nanokeramikbeschichtung auf, um die Aufnahme des Pulvers auf der glatten Fläche zu erhöhen.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden



200 MM

PFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER MIT KLEMMPLATTE	ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD
1000630	1010630	630	1200	40X60X1,5	200
1000830	1010830	830	1400	40X60X1,5	200
1001030	1011030	1030	1600	40X60X1,5	200
1001230	1011230	1230	1800	40X60X1,5	200
1001430	1011430	1430	2000	40X60X2	200
1001630	1011630	1630	2200	40X60X2	200
1001830	1011830	1830	2400	40X60X2	200
1002030	1012030	2030	2600	40X60X2	200
1002230	1012230	2230	2800	40X60X2	200
1002430	1012430	2430	3000	40X60X2	200



Pfosten zum Einbetonieren mit Abdeckleiste (400er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl als Aluminium als auch Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



PFOSTEN ZUM EINBETONIEREN MIT KLEMMPLATTE (400ER BOHRBILD)

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Pfosten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage. Die Befestigung kann mit einer durchgehenden Abdeckleiste oder wahlweise mit Klemmplatten im selben RAL Farbton für die Auflageböcke durchgeführt werden. Die Pfostenkappen werden entsprechend der Befestigung entweder mit Überstand oder ohne Überstand verpackt.

INFORMATION

Pfosten zum Einbetonieren mit 400 mm Bohrbild werden von 60x40 mm sendzimiervzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtetem Profil hergestellt. Das 400 mm Bohrbild verschafft dem Pfosten hohe Stabilität. Bei der Pfostenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung. Die Vorbehandlung erfolgt aus mehreren Schritten. Hier fällt der Einsatz von Nanokeramikbeschichtung auf, um die Aufnahme des Pulvers auf der glatten Fläche zu erhöhen.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 7016 ANTHRAZIT



RAL 6005 MOOSGRÜN

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.

PFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 400ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER MIT KLEMMPLATTE	ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD
4000630	4010630	630	1200	40X60X1,5	400
4000830	4010830	830	1400	40X60X1,5	400
4001030	4011030	1030	1600	40X60X1,5	400
4001230	4011230	1230	1800	40X60X1,5	400
4001430	4011430	1430	2000	40X60X2	400
4001630	4011630	1630	2200	40X60X2	400
4001830	4011830	1830	2400	40X60X2	400
4002030	4012030	2030	2600	40X60X2	400
4002230	4012230	2230	2800	40X60X2	400
4002430	4012430	2430	3000	40X60X2	400



Die Variantenvielfalt unserer Produkte sprechen unterschiedliche Anforderungen bezüglich Einsatzort, Preis und Design an, sodass die Entscheidung vom Kunden selbst nach den eigenen Bedürfnissen gefällt werden kann.

Für unterschiedliche Untergründe bestehen passende Pfostenarten, um die Sicherheit des gegebenen Bereiches zu gewährleisten.

Die Produktvielfalt erlaubt es, den Anforderungen der unterschiedlichen Projekte gerecht zu werden.

Sowohl die schweren als auch leichten Doppelstabmattenzäune können mit allen unserer Pfostenprodukte montiert werden.

Für mehr Sicherheit in Ihrem Haus, Garten oder Grundstück ermöglichen unsere Pfostenarten eine individuelle und professionelle Lösung.

**Pfosten zum Aufdübeln
mit Abdeckleiste (200er Bohrbild)**

Die Pfostenkappen können sowohl als Aluminium als auch Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



**PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN
MIT KLEMMPLATTE (200ER BOHRBILD)**

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Pfosten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage. Die Befestigung kann mit einer durchgehenden Abdeckleiste oder wahlweise mit Klemmplatten im selben RAL Farbton für die Auflageböcke durchgeführt werden. Die Pfostenkappen werden entsprechend der Befestigung entweder mit Überstand oder ohne Überstand verpackt.

INFORMATION

Pfosten zum Aufdübeln mit 200 mm Bohrbild werden von 60x40 mm sendzimirverzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtetem Profil hergestellt. Das 200 mm Bohrbild verschafft dem Pfosten hohe Stabilität. Die angeschweißte Fußplatte 130 x 130 mm hat 4 Punkte für das Anbringen der Stahlanker auf einer Betonfläche. Bei der Pfostenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung. Die Vorbehandlung erfolgt aus mehreren Schritten. Hier fällt der Einsatz von Nanokeramikbeschichtung auf, um die Aufnahme des Pulvers auf der glatten Fläche zu erhöhen.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.

PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN 200ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER MIT KLEMMPLATTE	ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD	FUßPLATTE
1100630	1110630	630	680	40X60X1,5	200	130X130
1100830	1110830	830	880	40X60X1,5	200	130X130
1101030	1111030	1030	1080	40X60X1,5	200	130X130
1101230	1111230	1230	1280	40X60X1,5	200	130X130
1101430	1111430	1430	1480	40X60X2	200	130X130
1101630	1111630	1630	1680	40X60X2	200	130X130
1101830	1111830	1830	1880	40X60X2	200	130X130
1102030	1112030	2030	2080	40X60X2	200	130X130
1102230	1112230	2230	2280	40X60X2	200	130X130
1102430	1112430	2430	2480	40X60X2	200	130X130

**Pfosten zum Aufdübeln
mit Abdeckleiste (400er Bohrbild)**

Die Pfostenkappen können sowohl als Aluminium als auch Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



**PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN
MIT KLEMMPLATTE (400ER BOHRBILD)**

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Pfosten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage. Die Befestigung kann mit einer durchgehenden Abdeckleiste oder wahlweise mit Klemmplatten im selben RAL Farbton für die Auflageböcke durchgeführt werden. Die Pfostenkappen werden entsprechend der Befestigung entweder mit Überstand oder ohne Überstand verpackt.

INFORMATION

Pfosten zum Aufdübeln mit 400 mm Bohrbild werden von 60x40 mm sendzimirverzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtetem Profil hergestellt. Das 400 mm Bohrbild ist im Gegensatz zu 200er Bohrbild kostengünstig und bietet dennoch ein robustes Produkt. Die angeschweißte Fußplatte 130 x 130 mm hat 4 Punkte für das Anbringen der Stahlanker auf einer Betonfläche. Bei der Pfostenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung. Die Vorbehandlung erfolgt aus mehreren Schritten. Hier fällt der Einsatz von Nanokeramikbeschichtung auf, um die Aufnahme des Pulvers auf der glatten Fläche zu erhöhen.

STANDARDFARBE

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



FARBAUSWAHL

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



400 MM

PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN 400ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER MIT KLEMMPLATTE	ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD	FUßPLATTE
4100630	4110630	630	680	40X60X1,5	400	130X130
4100830	4110830	830	880	40X60X1,5	400	130X130
4101030	4111030	1030	1080	40X60X1,5	400	130X130
4101230	4111230	1230	1280	40X60X1,5	400	130X130
4101430	4111430	1430	1480	40X60X2	400	130X130
4101630	4111630	1630	1680	40X60X2	400	130X130
4101830	4111830	1830	1880	40X60X2	400	130X130
4102030	4112030	2030	2080	40X60X2	400	130X130
4102230	4112230	2230	2280	40X60X2	400	130X130
4102430	4112430	2430	2480	40X60X2	400	130X130



Eckpfosten zum Einbetonieren mit Abdeckleiste (200er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl als Aluminium als auch Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

ECKPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN MIT KLEMMPLATTE (200ER BOHRBILD)

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Pfosten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage. Die Befestigung kann mit einer durchgehenden Abdeckleiste oder wahlweise mit Klemmplatten im selben RAL Farbton für die Auflageböcke durchgeführt werden. Die Pfostenkappen werden entsprechend der Befestigung entweder mit Überstand oder ohne Überstand verpackt.

INFORMATION

Eckpfosten zum Einbetonieren mit 200 mm Bohrbild werden von 60x60 mm sendzimirverzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtetem Profil hergestellt. Das 200 mm Bohrbild verschafft dem Pfosten hohe Stabilität. Die quadratische Form ermöglicht den Einsatz in allen Richtungen. Bei der Pfostenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung. Die Vorbehandlung erfolgt aus mehreren Schritten. Hier fällt der Einsatz von Nanokeramikbeschichtung auf, um die Aufnahme des Pulvers auf der glatten Fläche zu erhöhen.

STANDARDFARBE

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



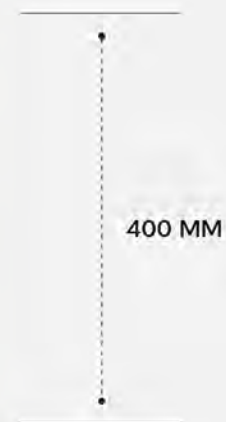
FARBAUSWAHL

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



ECKPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER MIT KLEMMPLATTE	ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD
3000630	3010630	630	1200	60X60X1,5	200
3000830	3010830	830	1400	60X60X1,5	200
3001030	3011030	1030	1600	60X60X1,5	200
3001230	3011230	1230	1800	60X60X1,5	200
3001430	3011430	1430	2000	60X60X2	200
3001630	3011630	1630	2200	60X60X2	200
3001830	3011830	1830	2400	60X60X2	200
3002030	3012030	2030	2600	60X60X2	200
3002230	3012230	2230	2800	60X60X2	200
3002430	3012430	2430	3000	60X60X2	200



Eckpfosten zum Einbetonieren mit Abdeckleiste (400er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl als Aluminium als auch Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



ECKPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN MIT KLEMMPLATTE (400ER BOHRBILD)

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Pfosten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage. Die Befestigung kann mit einer durchgehenden Abdeckleiste oder wahlweise mit Klemmplatten im selben RAL Farbton für die Auflageböcke durchgeführt werden. Die Pfostenkappen werden entsprechend der Befestigung entweder mit Überstand oder ohne Überstand verpackt.

INFORMATION

Eckpfosten zum Einbetonieren mit 400 mm Bohrbild werden von 60x60 mm sendzimirverzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtetem Profil hergestellt. Das 400 mm Bohrbild ist im Gegensatz zu 200er Bohrbild kostengünstig und bietet dennoch ein robustes Produkt. Die quadratische Form ermöglicht den Einsatz in allen Richtungen. Bei der Pfostenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung. Die Vorbehandlung erfolgt aus mehreren Schritten. Hier fällt der Einsatz von Nanokeramikbeschichtung auf, um die Aufnahme des Pulvers auf der glatten Fläche zu erhöhen.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.

ECKPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 400ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER MIT KLEMMPLATTE	ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD
4300630	4310630	630	1200	60X60X1,5	400
4300830	4310830	830	1400	60X60X1,5	400
4301030	4311030	1030	1600	60X60X1,5	400
4301230	4311230	1230	1800	60X60X1,5	400
4301430	4311430	1430	2000	60X60X2	400
4301630	4311630	1630	2200	60X60X2	400
4301830	4311830	1830	2400	60X60X2	400
4302030	4312030	2030	2600	60X60X2	400
4302230	4312230	2230	2800	60X60X2	400
4302430	4312430	2430	3000	60X60X2	400



200 MM

Eckpfosten zum Aufdübeln mit Abdeckleiste (200er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl als Aluminium als auch Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



200 MM

ECKPFOSTEN ZUM AUFDÜBELN MIT KLEMMPLATTE (200ER BOHRBILD)

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Pfosten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage. Die Befestigung kann mit einer durchgehenden Abdeckleiste oder wahlweise mit Klemmplatten im selben RAL Farbton für die Auflageböcke durchgeführt werden. Die Pfostenkappen werden entsprechend der Befestigung entweder mit Überstand oder ohne Überstand verpackt.

INFORMATION

Eckpfosten zum Aufdübeln mit 200 mm Bohrbild werden von 60x60 mm sendzimirverzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtetem Profil hergestellt. Das 200 mm Bohrbild verschafft dem Pfosten hohe Stabilität. Die angeschweißte Fußplatte 130 x 130 mm hat 4 Punkte für das Anbringen der Stahlanker auf einer Betonfläche. Bei der Pfostenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung. Die Vorbehandlung erfolgt aus mehreren Schritten. Hier fällt der Einsatz von Nanokeramikbeschichtung auf, um die Aufnahme des Pulvers auf der glatten Fläche zu erhöhen.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

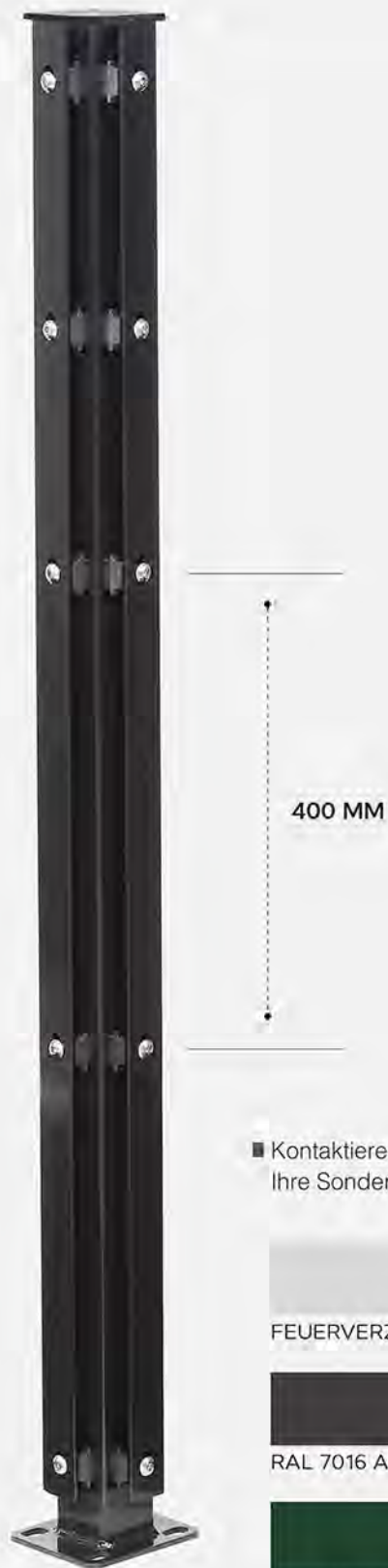
RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.

ECKPFOSTEN ZUM AUFDÜBELN 200ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER MIT KLEMMPLATTE	ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD	FUßPLATTE
3100630	3110630	630	680	60X60X1,5	200	130X130
3100830	3110830	830	880	60X60X1,5	200	130X130
3101030	3111030	1030	1080	60X60X1,5	200	130X130
3101230	3111230	1230	1280	60X60X1,5	200	130X130
3101430	3111430	1430	1480	60X60X2	200	130X130
3101630	3111630	1630	1680	60X60X2	200	130X130
3101830	3111830	1830	1880	60X60X2	200	130X130
3102030	3112030	2030	2080	60X60X2	200	130X130
3102230	3112230	2230	2280	60X60X2	200	130X130
3102430	3112430	2430	2480	60X60X2	200	130X130



Eckpfosten zum Aufdübeln mit Abdeckleiste (400er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl als Aluminium als auch Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



ECKPFOSTEN ZUM AUFDÜBELN MIT KLEMMPLATTE (400ER BOHRBILD)

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Pfosten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage. Die Befestigung kann mit einer durchgehenden Abdeckleiste oder wahlweise mit Klemmplatten im selben RAL Farbton für die Auflageböcke durchgeführt werden. Die Pfostenkappen werden entsprechend der Befestigung entweder mit Überstand oder ohne Überstand verpackt.

INFORMATION

Eckpfosten zum Einbetonieren mit 400 mm Bohrbild werden von 60x60 mm sendzimirverzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtetem Profil hergestellt. Das 400 mm Bohrbild ist im Gegensatz zu 200er Bohrbild kostengünstig und bietet dennoch ein robustes Produkt. Die quadratische Form ermöglicht den Einsatz in allen Richtungen. Die angeschweißte Fußplatte 130 x 130 mm hat 4 Punkte für das Anbringen der Stahlanker auf einer Betonfläche. Bei der Pfostenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung. Die Vorbehandlung erfolgt aus mehreren Schritten. Hier fällt der Einsatz von Nanokeramikbeschichtung auf, um die Aufnahme des Pulvers auf der glatten Fläche zu erhöhen.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.

ECKPFOSTEN ZUM AUFDÜBELN 400ER BOHRBILD

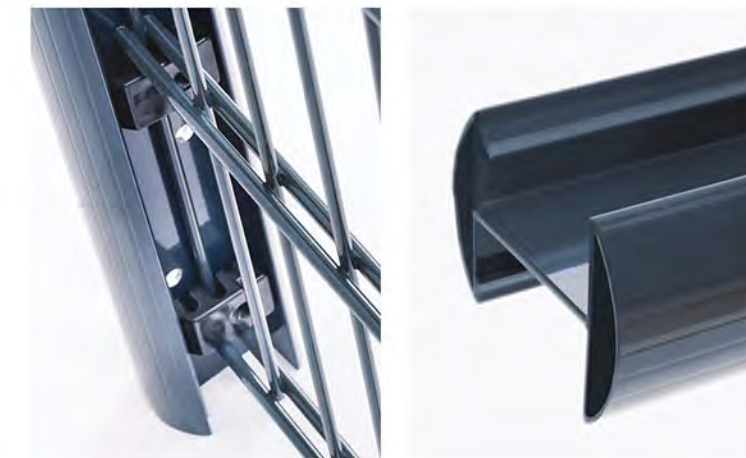
ARTIKELNUMMER MIT KLEMMPLATTE	ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD	FUßPLATTE
43100630	43110630	630	680	60X60X1,5	400	130X130
43100830	43110830	830	880	60X60X1,5	400	130X130
43101030	43111030	1030	1080	60X60X1,5	400	130X130
43101230	43111230	1230	1280	60X60X1,5	400	130X130
43101430	43111430	1430	1480	60X60X2	400	130X130
43101630	43111630	1630	1680	60X60X2	400	130X130
43101830	43111830	1830	1880	60X60X2	400	130X130
43102030	43112030	2030	2080	60X60X2	400	130X130
43102230	43112230	2230	2280	60X60X2	400	130X130
43102430	43112430	2430	2480	60X60X2	400	130X130



ALUMINIUMPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Aluminiumpfosten sind trotz des leichten Materials und der Form dennoch robust. Diese sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage.



FARBAUSWAHL

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit und RAL 6005 moosgrün. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.

STANDARDFARBE



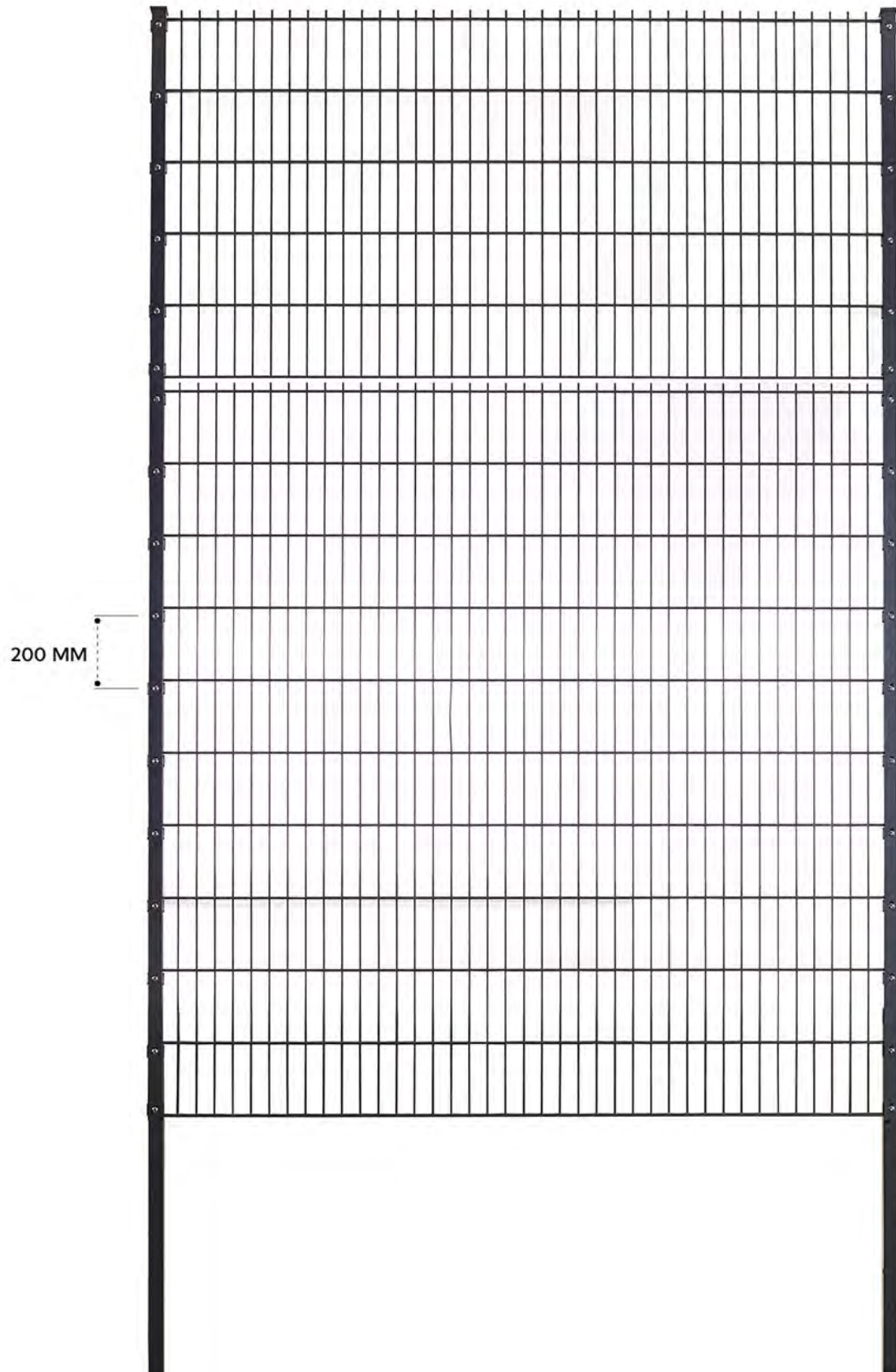
RAL 7016 ANTHRAZIT



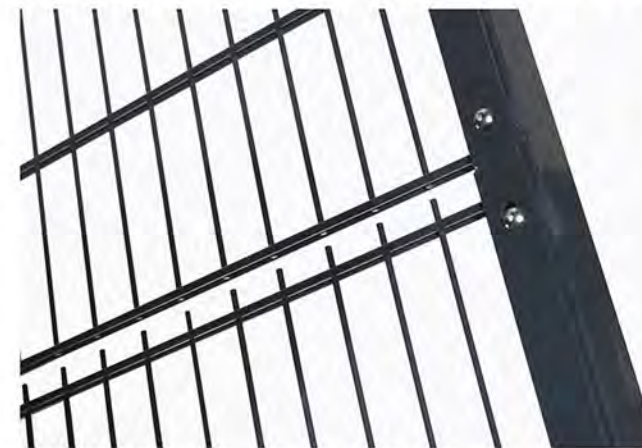
RAL 6005 MOOSGRÜN

ALUMINIUMPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN			
ARTIKELNUMMER	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL
8010630	630	1200	55X75
8010830	830	1400	55X75
8011030	1030	1600	55X75
8011230	1230	1800	55X75
8011430	1430	2000	55X75
8011630	1630	2200	55X75
8011830	1830	2400	55X75
8012030	2030	2600	55X75
8012230	2230	2800	55X75
8012430	2430	3000	55X75

BALLFANGPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD



200 MM



ALLGEMEINE INFORMATION

Ballfangpfosten werden bis zu 3,80 m produziert. Die Befestigung kann mit einer durchgehenden Abdeckleiste oder wahlweise mit Klemmplatten im selben RAL Farbton für die Auflageböcke durchgeführt werden. Die Ballfangpfosten bestehen aus 80x40 mm sendzimiervzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtete Profile. Auf Wunsch kann das Bohrbild angepasst werden.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 7016 ANTHRAZIT



RAL 6005 MOOSGRÜN

BALLFANGPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD
7011830	1,83	2400	80X40X2	200
7012030	2,03	2600	80X40X2	200
7012230	2,23	2800	80X40X2	200
7012430	2,43	3000	80X40X2	200
7013000	3,00	3800	80X40X2	200

200 MM

Gabionpfosten zum Einbetonieren
200er Bohrbild



GABIONPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN
200ER BOHRBILD

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Gabionpfosten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage. Die Befestigung kann mit einer Abdeckleiste durchgeführt werden. Mit Hilfe von Distanzhaltern werden die Doppelstabmattenzäune gegen den Druck des Füllmaterials wie zum Beispiel Stein abgesichert. Die Gabionpfostenkappen sind standardmäßig mit Überstand und aus Aluminium.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

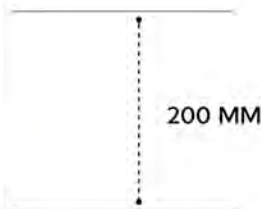
RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden

GABIONPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD
6010630	630	1200	120X40X2	200
6010830	830	1400	120X40X2	200
6011030	1030	1600	120X40X2	200
6011230	1230	1800	120X40X2	200
6011430	1430	2000	120X40X2	200
6011630	1630	2200	120X40X2	200
6011830	1830	2400	120X40X2	200
6012030	2030	2600	120X40X2	200
6012230	2230	2800	120X40X2	200
6012430	2430	3000	120X40X2	200



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

ABDECKLEISTEN

ARTIKELNUMMER	HÖHE	BOHRBILD	MAß
0010630	640	200	40X4
0010830	840	200	40X4
0011030	1040	200	40X4
0011230	1240	200	40X4
0011430	1440	200	40X4
0011630	1640	200	40X4
0011830	1840	200	40X4
0012030	2040	200	40X4
0012230	2240	200	40X4
0012430	2440	200	40X4



ABDECKLEISTEN

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Abdeckleisten sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Diese können außer der Nutzung mit Pfosten unterschiedlich eingesetzt werden, um das Zaunprojekt optisch in einem Einklang abzuschließen.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden

ABDECKLEISTEN

ARTIKELNUMMER	HÖHE	BOHRBILD	MAß
0040630	640	400	40X4
0040830	840	400	40X4
0041030	1040	400	40X4
0041230	1240	400	40X4
0041430	1440	400	40X4
0041630	1640	400	40X4
0041830	1840	400	40X4
0042030	2040	400	40X4
0042230	2240	400	40X4
0042430	2440	400	40X4

ZAUNANSCHLUSSLEISTE



200 MM

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Zaunanschlussleiste wird für die Befestigung der Zaunelemente an Tor, Wand und vieles andere genutzt. Diese ist von 0,83 m bis zu 2,03 m Höhe standardmäßig erhältlich. Die Befestigung wird mit Hilfe von Bohrschrauben an gewünschter Oberfläche durchgeführt. Durch das 200 mm Bohrbild wird die Optik der Pfosten auch an Tor oder Wand weitergeführt.



STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.

ZAUNANSCHLUSSLEISTE

ARTIKELNUMMER	HÖHE	BOHRBILD
0020830	840	200
0021030	1040	200
0021230	1240	200
0021430	1440	200
0021630	1640	200
0021830	1840	200
0022030	2040	200

PFOSTENZUBEHÖR



FUßPLATTE ZUM AUFDÜBELN

PFOSTENZUBEHÖR



PFOSTENVERLÄNGERUNG



ALUKAPPE



WINKELFUßPLATTE ZUM AUFDÜBELN



ADAPTER FÜR ALUPFOSTEN



TOR



TOR - ENAZ

Hohe Qualität



Tore aus 8/6/8 Doppelstabmattenzaun kompatibel mit Locinox Schlosssystem werden in höchster Qualität angeboten. Die nach DIN 1461 vollbadfeuerverzinkte Oberfläche und anschließende Pulverbeschichtung schützt vor Korrosion und bietet langlebige Produkte. Die Standardhöhen von 0,80 m bis 2,00 m in unseren Standardfarben sind mit den Pfosten zum Einbetonieren erhältlich.

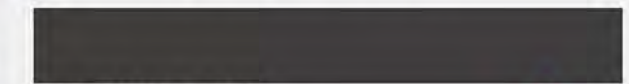
TOR-ENAZ				
HÖHE	BREITE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	8/6/8	40X60	80X80
	1250	8/6/8	40X60	80X80
	1500	8/6/8	40X60	80X80
1000	1000	8/6/8	40X60	80X80
	1250	8/6/8	40X60	80X80
	1500	8/6/8	40X60	80X80
1200	1000	8/6/8	40X60	80X80
	1250	8/6/8	40X60	80X80
	1500	8/6/8	40X60	80X80
1400	1000	8/6/8	40X60	80X80
	1250	8/6/8	40X60	80X80
	1500	8/6/8	40X60	80X80
1600	1000	8/6/8	40X60	80X80
	1250	8/6/8	40X60	80X80
	1500	8/6/8	40X60	80X80
1800	1000	8/6/8	40X60	80X80
	1250	8/6/8	40X60	80X80
	1500	8/6/8	40X60	80X80
2000	1000	8/6/8	40X60	80X80
	1250	8/6/8	40X60	80X80
	1500	8/6/8	40X60	80X80

STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Tore sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 7016 ANTHRAZIT



RAL 6005 MOOSGRÜN



FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

DOPPELFLÜGELTOR - ENAZ



Die Serie Enaz kann bis zu 5 m Breite und 2 m Höhe bestellt werden. Das Schlosset von Locinox wird um die Bolzen-Stangenriegel ergänzt. Die Doppelflügeltore werden entsprechend der Kombination mit 100x100 mm oder 120x120 mm Pfosten geliefert. Das Tor Enaz, auch marktüblich bekannt als Industrietor, ist sehr robust und beständig. Das Tor kann mit Einsatz von Sichtschutz blickdicht gemacht werden.

STANDARDFARBE

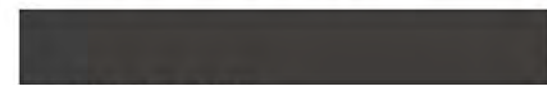
Die Standardfarben bei Tore sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



TOR - BATU

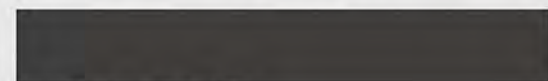
Tor Batu ist im Gegensatz zu Enaz mit einem schmalen Pfosten 60x60 mm und einem Rohrrahmenschloss ausgestattet. Tor - Batu wurde eingeführt, um in dem Industrietorsegment eine preisgünstigere Version anzubieten. Standardmäßig kann Batu in der Lichtweite 1,00 m, 1,25 m und 1,50 m bestellt werden.



STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Tore sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



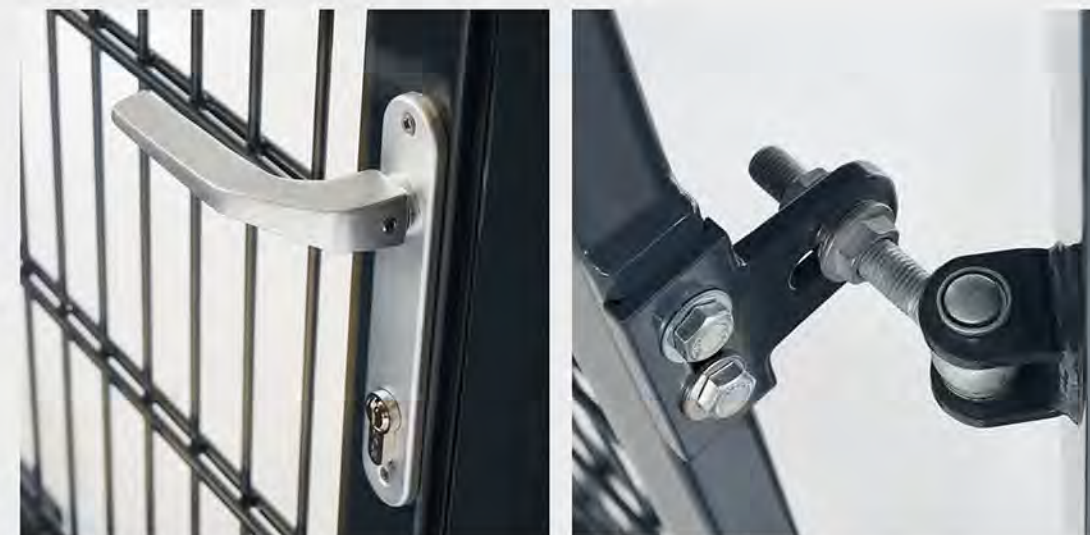
RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

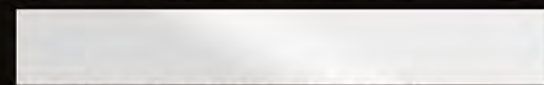


TOR-BATU				
HÖHE	BREITE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	8/6/8	40X60	60X60
	1250	8/6/8	40X60	60X60
	1500	8/6/8	40X60	60X60
1000	1000	8/6/8	40X60	60X60
	1250	8/6/8	40X60	60X60
	1500	8/6/8	40X60	60X60
1200	1000	8/6/8	40X60	60X60
	1250	8/6/8	40X60	60X60
	1500	8/6/8	40X60	60X60
1400	1000	8/6/8	40X60	60X60
	1250	8/6/8	40X60	60X60
	1500	8/6/8	40X60	60X60
1600	1000	8/6/8	40X60	60X60
	1250	8/6/8	40X60	60X60
	1500	8/6/8	40X60	60X60
1800	1000	8/6/8	40X60	60X60
	1250	8/6/8	40X60	60X60
	1500	8/6/8	40X60	60X60
2000	1000	8/6/8	40X60	60X60
	1250	8/6/8	40X60	60X60
	1500	8/6/8	40X60	60X60



STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Tore sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

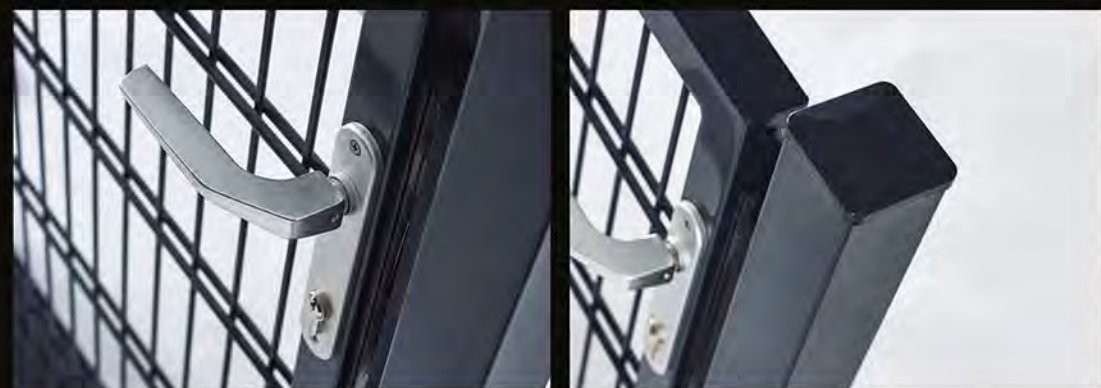
Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

TOR - YAYA

Im Gegensatz zu Enaz wird bei Yaya die 6/5/6 Doppelstabmatte mit einem schmalen 40x40 mm Rahmen und schmalen 60x60 Pfosten geliefert. Diese preisgünstige Variante hat dennoch das gleiche Locinox-Schlossset. Yaya ist standardmäßig in 1 m Lichtweite erhältlich.



TOR-YAYA				
HÖHE	BREITE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	6/5/6	40X40	60X60
1000	1000	6/5/6	40X40	60X60
1200	1000	6/5/6	40X40	60X60
1400	1000	6/5/6	40X40	60X60
1600	1000	6/5/6	40X40	60X60
1800	1000	6/5/6	40X40	60X60
2000	1000	6/5/6	40X40	60X60

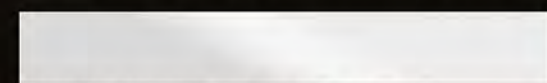


TOR-ERI

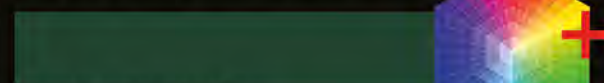
HÖHE	BREITE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	6/5/6	40X40	60X60
	1250	6/5/6	40X40	60X60
	1500	6/5/6	40X40	60X60
1000	1000	6/5/6	40X40	60X60
	1250	6/5/6	40X40	60X60
	1500	6/5/6	40X40	60X60
1200	1000	6/5/6	40X40	60X60
	1250	6/5/6	40X40	60X60
	1500	6/5/6	40X40	60X60
1400	1000	6/5/6	40X40	60X60
	1250	6/5/6	40X40	60X60
	1500	6/5/6	40X40	60X60
1600	1000	6/5/6	40X40	60X60
	1250	6/5/6	40X40	60X60
	1500	6/5/6	40X40	60X60
1800	1000	6/5/6	40X40	60X60
	1250	6/5/6	40X40	60X60
	1500	6/5/6	40X40	60X60
2000	1000	6/5/6	40X40	60X60
	1250	6/5/6	40X40	60X60
	1500	6/5/6	40X40	60X60

STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Tore sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



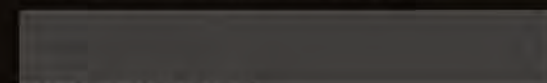
FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



FARBAUSWAHL



RAL 7016 ANTHRAZIT

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

TOR - ERI



Eri ist mit seinen Rohrrahmen Schloss in der Kategorie Gartentor einzuordnen. Dieser ist mit der leichten Bauweise und dennoch robuster Oberfläche sehr gut für den privaten Bereich geeignet.



TOR - ASAF

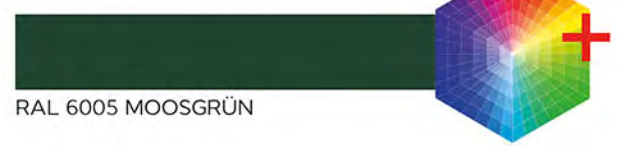


STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Tore sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

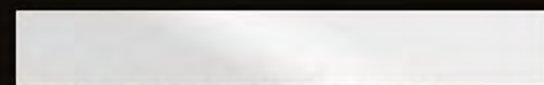
Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

TOR-ASAF				
HÖHE	BREITE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	8/6/8	40X40	60X60
1000	1000	8/6/8	40X40	60X60
1200	1000	8/6/8	40X40	60X60
1400	1000	8/6/8	40X40	60X60
1600	1000	8/6/8	40X40	60X60
1800	1000	8/6/8	40X40	60X60
2000	1000	8/6/8	40X40	60X60



STANDARDFARBE

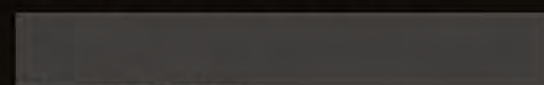
Die Standardfarben bei Tore sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

TOR - FUNDI

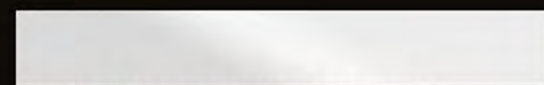


Tor - Fundi gibt unseren Kunden die Freiheit auf Basis unseres Tores - Enaz eine Füllung wie zum Beispiel geschlossenes Blech, gelochtes Blech oder wie im Bild ein eigenes Design umzusetzen. Mit Hilfe eines Musters oder einer CAD-Zeichnung können Tore bis zu 2,00 m Höhe und 5,00 m Lichtweite entworfen und produziert werden.

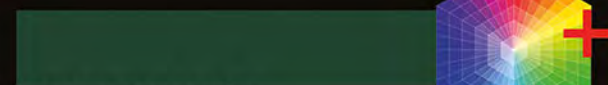


STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Tore sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



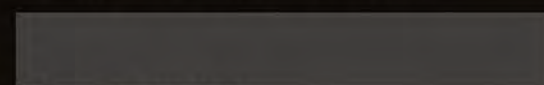
FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



FARBAUSWAHL



RAL 7016 ANTHRAZIT

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

TOR - OGUZ



TOR-OGUZ			
HÖHE	BREITE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	40X40	60X60
1000	1000	40X40	60X60
1200	1000	40X40	60X60
1400	1000	40X40	60X60
1600	1000	40X40	60X60
1800	1000	40X40	60X60
2000	1000	40X40	60X60

UNGEARBEITETES, GETROCKNETES KASTANIENHOLZ

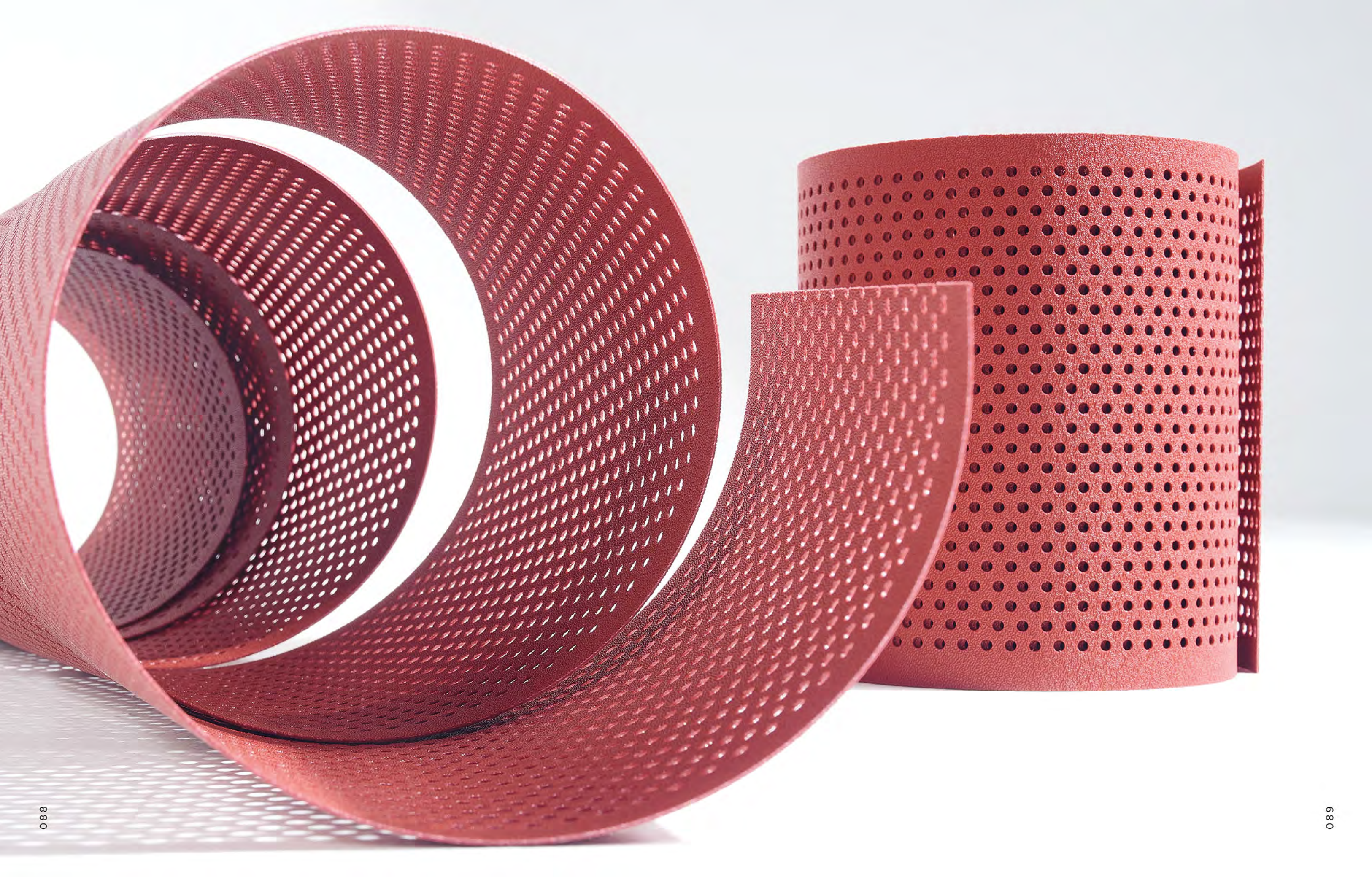


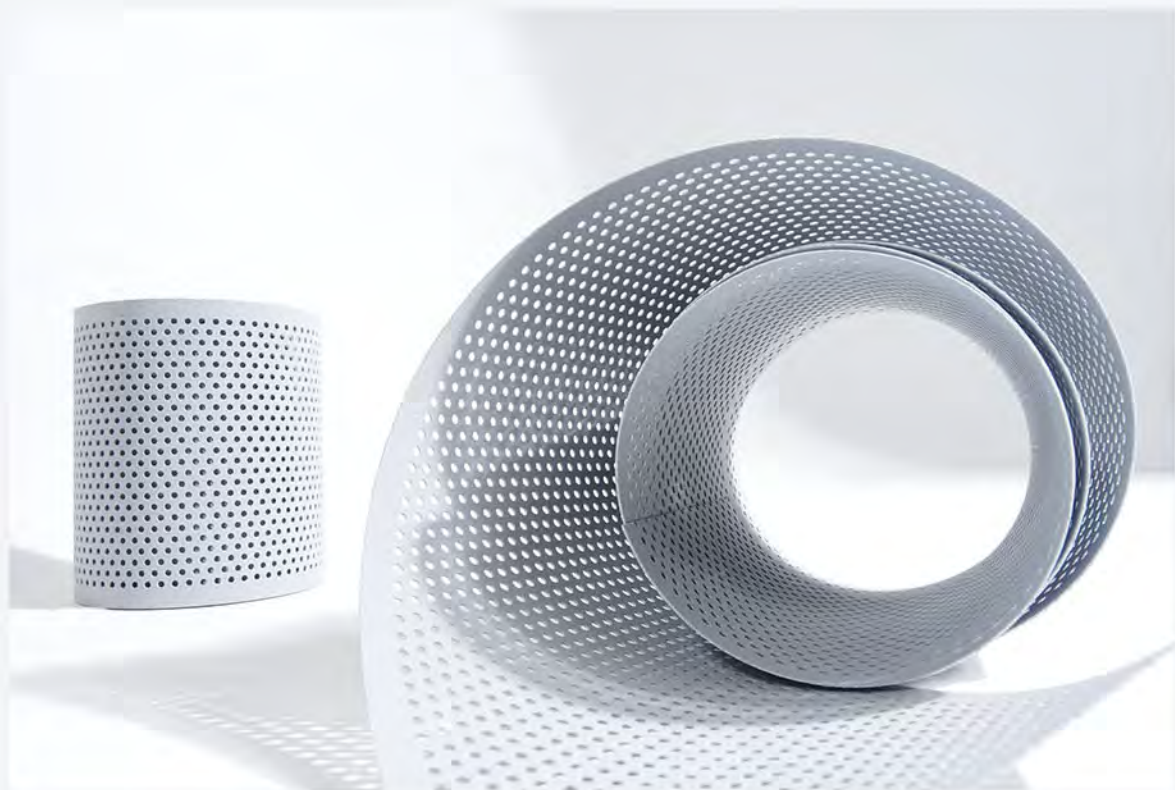
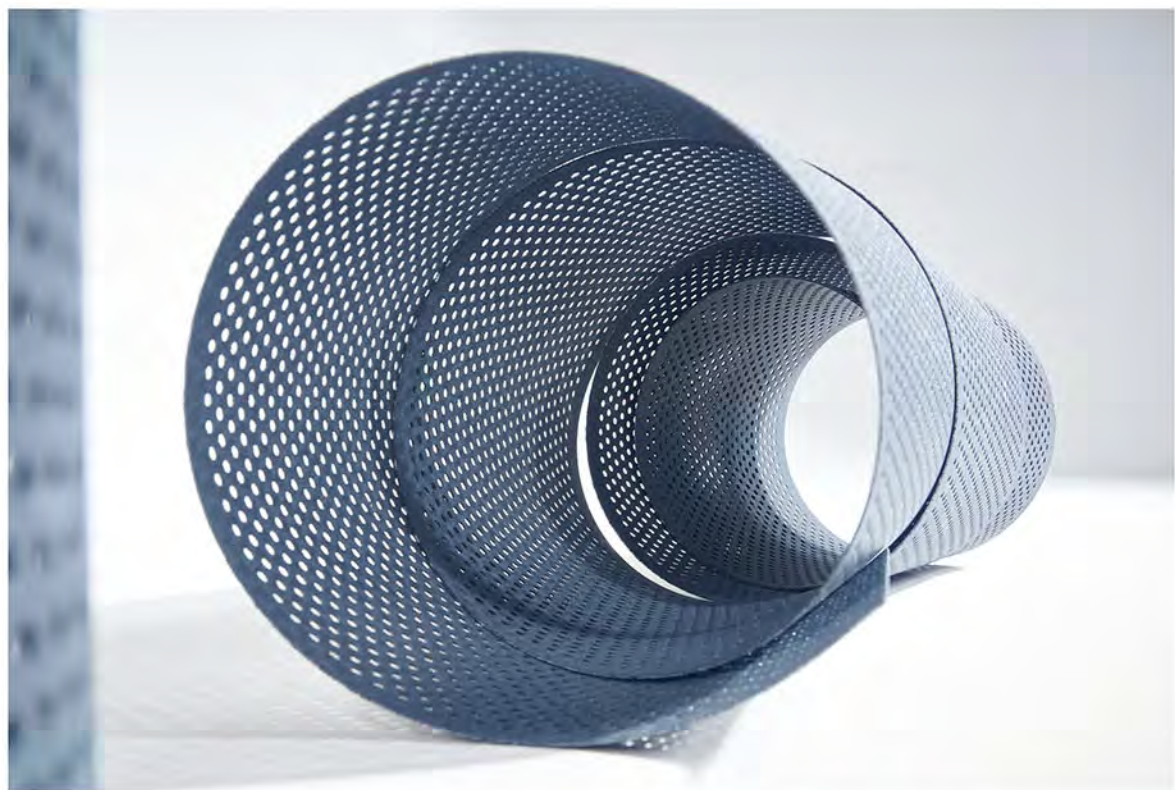
980

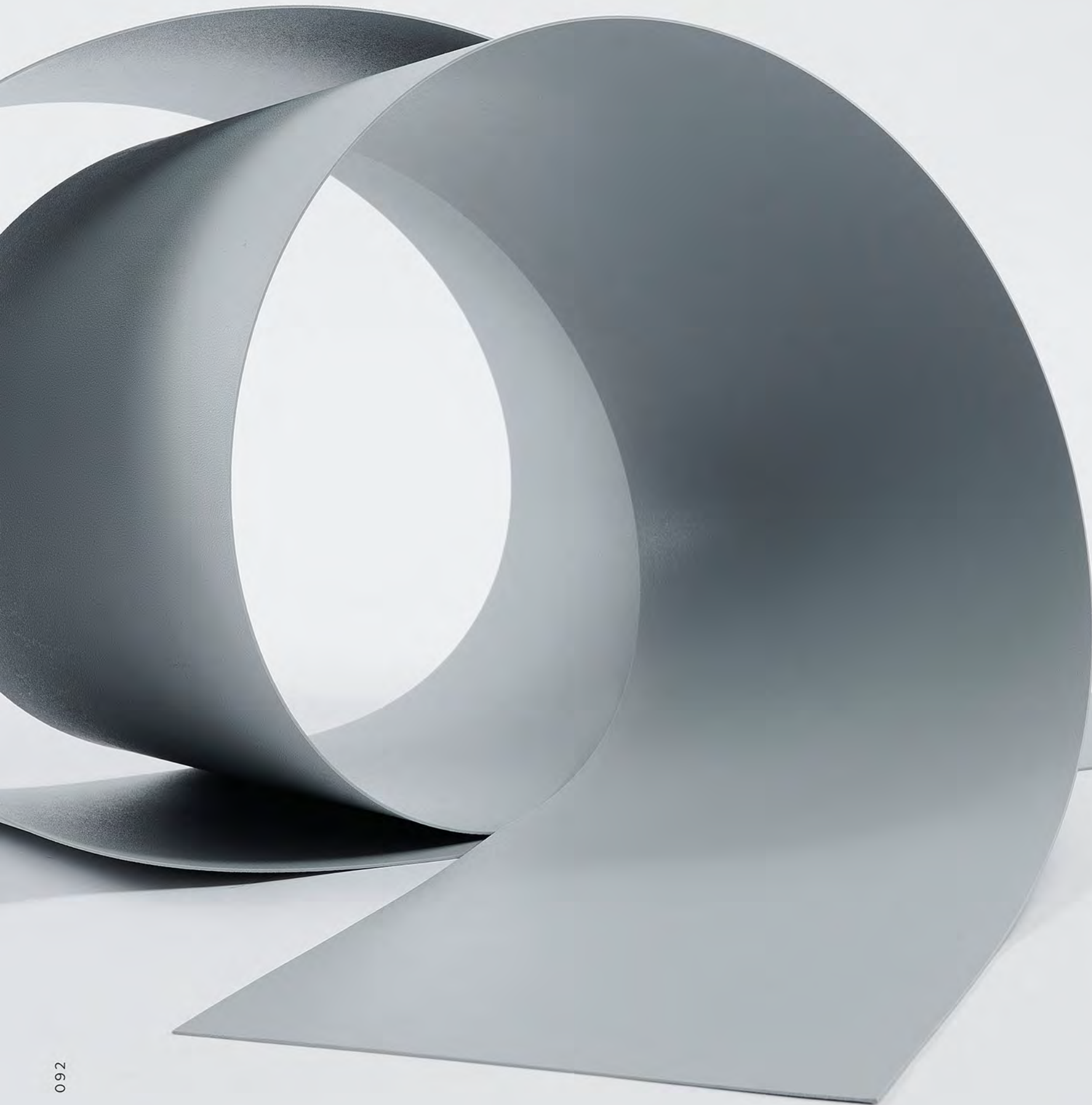
TORZUBEHÖR



087





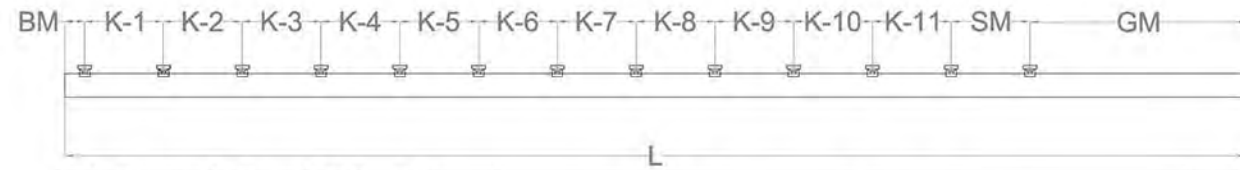
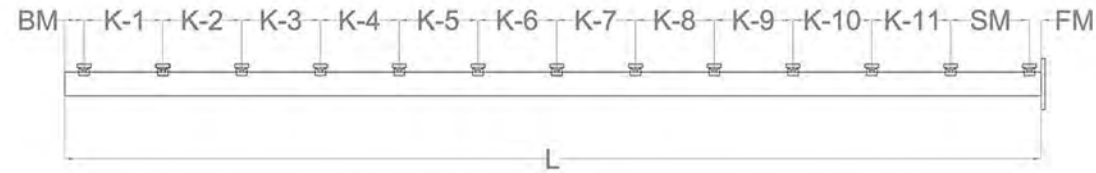


SICHTSCHUTZ AUS POLYPROPYLEN



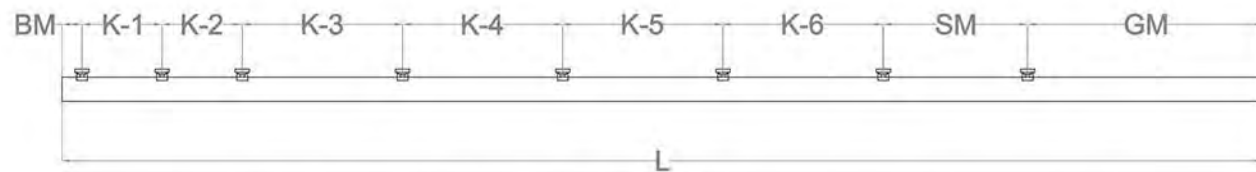
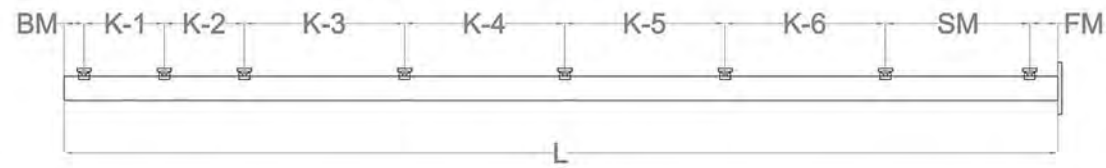
SICHTSCHUTZ AUS POLYPROPYLEN				
HÖHE	LÄNGE	OBERFLÄCHE	VERPACKUNG	FARBE
190	35 M	PERLENSTRUKTUR	ROLLE	RAL 7016 ANTHRAZIT
190	35 M	PERLENSTRUKTUR	ROLLE	RAL 7040 GRAU
190	35 M	PERLENSTRUKTUR	ROLLE	RAL 6005 MOOSGRÜN
190	25 M	GERILLT	STREIFEN	RAL 7016 ANTHRAZIT
190	25 M	GERILLT	STREIFEN	RAL 7040 GRAU
190	25 M	PERLENSTRUKTUR	STREIFEN	RAL 7016 ANTHRAZIT
190	25 M	PERLENSTRUKTUR	STREIFEN	RAL 7040 GRAU
190	25 M	PERLENSTRUKTUR	STREIFEN	RAL 6005 MOOSGRÜN
190	2,5 M	RATTAN	STREIFEN	RAL 7016 ANTHRAZIT

200 er Bohrbild Pfosten



Montage in Beton		Montage in Beton		Dübelmontage		Bohrbild												Schlussmaß	
Lochzahl	Höhe der DSM	Profillänge	Tiefe zum Einbetonieren	Profillänge	Höhe der Fußplatte	Kopfmaß	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	K-10	K-11	SM	
KS	H	L	GM	L	FM	BM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	630	1200	590	680	70	50	200	200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	160
5	830	1400	590	880	70	50	200	200	200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	160
6	1030	1600	590	1080	70	50	200	200	200	200	X	X	X	X	X	X	X	X	160
7	1230	1800	590	1280	70	50	200	200	200	200	200	X	X	X	X	X	X	X	160
8	1430	2000	590	1480	70	50	200	200	200	200	200	200	X	X	X	X	X	X	160
9	1630	2200	590	1680	70	50	200	200	200	200	200	200	200	X	X	X	X	X	160
10	1830	2400	590	1880	70	50	200	200	200	200	200	200	200	200	X	X	X	X	160
11	2030	2600	590	2080	70	50	200	200	200	200	200	200	200	200	200	X	X	X	160
12	2230	2800	590	2280	70	50	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	X	X	160
13	2430	3000	590	2480	70	50	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	160

400 er Bohrbild Pfosten



Montage in Beton		Montage in Beton		Dübelmontage		Bohrbild										Schlussmaß
Lochzahl	Höhe der DSM	Profillänge	Tiefe zum Einbetonieren	Profillänge	Höhe der Fußplatte	Kopfmaß	Anfangsmaß	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	SM		
KS	H	L	GM	L	FM	BM	K-1	X	X	X	X	X	X	SM		
3	630	1200	590	680	70	50	200	X	X	X	X	X	X	360		
4	830	1400	590	880	70	50	200	200	X	X	X	X	X	360		
4	1030	1600	590	1080	70	50	200	400	X	X	X	X	X	360		
5	1230	1800	590	1280	70	50	200	200	400	X	X	X	X	360		
5	1430	2000	590	1480	70	50	200	400	400	X	X	X	X	360		
6	1630	2200	590	1680	70	50	200	200	400	400	X	X	X	360		
6	1830	2400	590	1880	70	50	200	400	400	400	X	X	X	360		
7	2030	2600	590	2080	70	50	200	200	400	400	400	400	X	360		
7	2230	2800	590	2280	70	50	200	400	400	400	400	400	X	360		
8	2430	3000	590	2480	70	50	200	200	400	400	400	400	400	360		



www.profigroup.at



PROFI HANDEL

ips.com.tr

Ein Unternehmen der
Profi Group Holding GmbH
Egetenweg 12 AT 6800 Feldkirch
office@profigroup.at | Tel. + 43 5522 84110

