

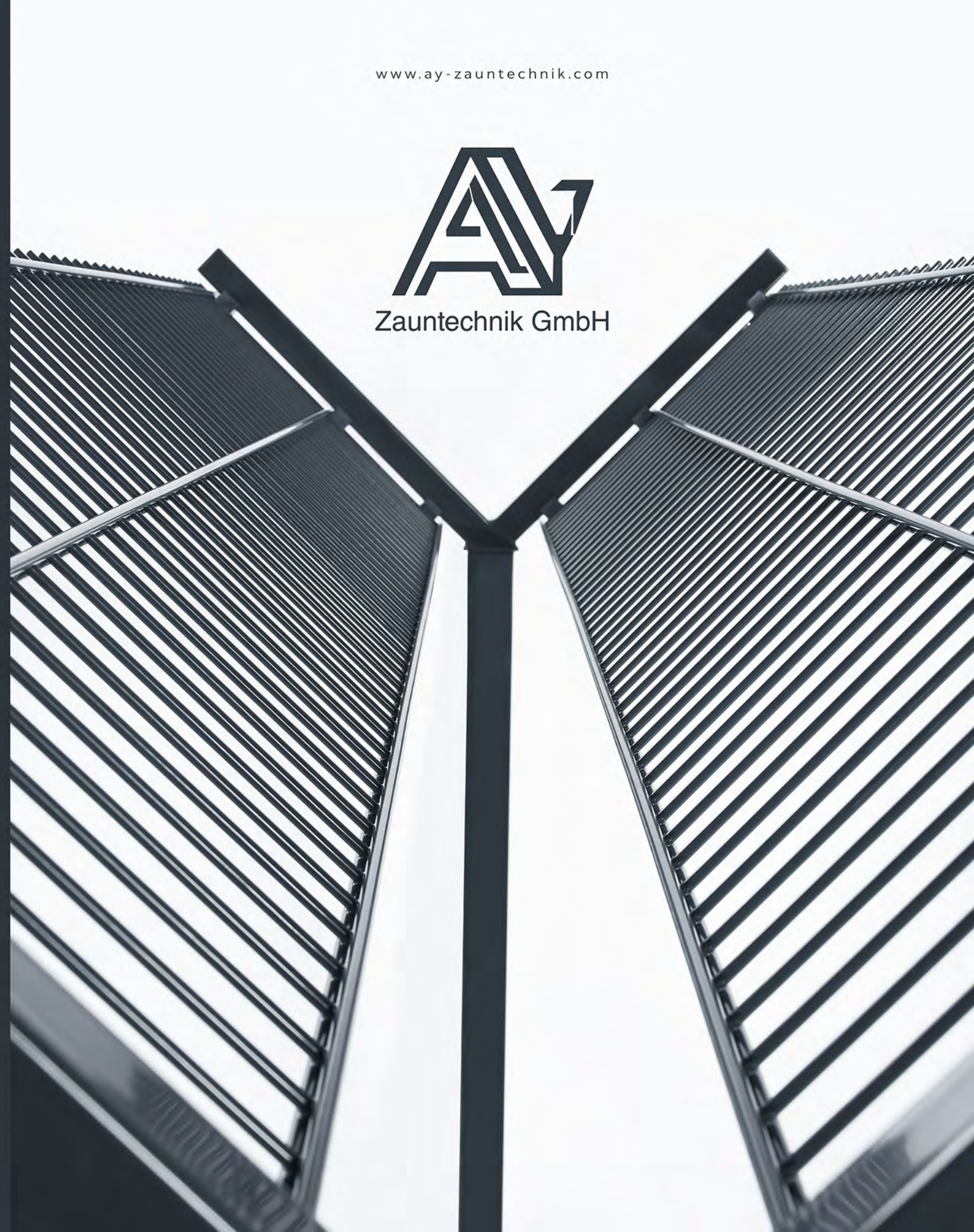
www.ay-zauntechnik.com



Wuppertaler Straße 111, 42653 Solingen
info@ay-zauntechnik.com | Tel. 0049 212 38289600

ips.com.tr

www.ay-zauntechnik.com





Die Brüder Ali Ocaktan und Yilmaz Ocaktan entschieden sich 2016 für eine neue Investition und gründeten 2018 das Unternehmen A&Y Panel Cit mit einer Grundstücksfläche von 13000m² und einer Produktionsfläche von 8000m² in Kayseri. Die vollautomatisierte Produktion besteht aus einem aus Europa importierten hochmodernen Maschinenpark und einer Pulverbeschichtungsanlage.



Um eine 3-4 mal längere Lebensdauer zu gewährleisten, werden die Produkte vor der Pulverbeschichtung mit Nano-Keramik beschichtet. Mit Qualität als Unternehmensphilosophie und einem umfangreichen Produktportfolio etabliert sich A&Y Panel Cit auf dem Markt.

Um den Vertrieb europaweit zu zentralisieren wurde A&Y Zauntechnik GmbH in Deutschland gegründet. Dadurch können Privatkunden bis hin zu großen Unternehmen mit den hochqualitativen Zäunen von A&Y Panel Cit versorgt werden.

www.ay-zauntechnik.com

SIEDLUNG



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

HAUS



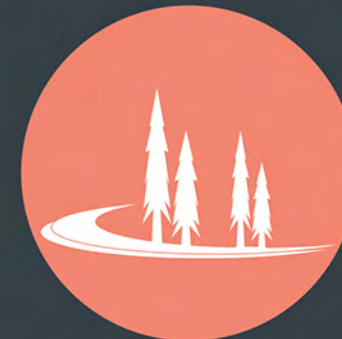
A&Y Zauntechnik bietet die besten Produkte, um das Eigenheim sicherer zu machen und dabei ästhetisch wirken zu lassen.

PARK&GARTEN



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

STRASSEN RAND



Die äußeren Einflüsse wie Menschen, Tiere und Gegenstände können mit Hilfe von verschiedenen A&Y Zauntechnik 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 A&Y ZAUNTECHNIK

Die Marke A&Y Zauntechnik 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.

STABMATTENZAUN

DOPPELSTABMATTENZAUN	10-15
DOPPELSTABMATTENZAUN 100ER MASCHUNG	18-19
3D STABMATTENZAUN	20-23
HOCHSICHERHEITSMATTE	24-29
DOPPELSTABMATTENZAUN FÜR ÜBERSTEIGSCHUTZ	30-31
GABION	32-37

PFOSTEN

PFOSTEN ZUM EINBETONIEREN (200ER BOHRBILD)	56-57
PFOSTEN ZUM EINBETONIEREN (400ER BOHRBILD)	58-59
PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN (200ER BOHRBILD)	62-63
PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN (400ER BOHRBILD)	64-65
ECKPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN (200ER BOHRBILD)	66-67
ECKPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN (400ER BOHRBILD)	68-69
ECKPFOSTEN ZUM AUFDÜBELN (200ER BOHRBILD)	70-71
ECKPFOSTEN ZUM AUFDÜBELN (400ER BOHRBILD)	72-73
PFOSTEN MIT WINKELFUßPLATTE MIT ABDECKLEISTE & WINKELFUßPLATTE MIT KLEMMPLATTE 200ER BOHRBILD	74-75
PFOSTEN MIT WINKELFUßPLATTE MIT ABDECKLEISTE & WINKELFUßPLATTE MIT KLEMMPLATTE 400ER BOHRBILD	76-77
UNGEBOHRTE PFOSTEN MIT U-SHELLE	78-79
ALUMINIUMPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN	80-81
BALLFANGPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD	82-83
GABIONPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD	84-85
ABDECKLEISTEN	86-87
ZAUNANSCHLUSSLEISTE	88-89
ÜBERSTEIGSCHUTZ	90-97
PFOSTENZUBEHÖR	98-99

FRONTGITTER

DA VINCI	38-41
VAN GOGH	44-45
MONET	46-47
PICASSO	48-51
DALI	52-53

TOR

TOR - ENAZ	102-103
DOPPELFLÜGELTOR - ENAZ	104-105
TOR - KOMBI	106-107
DOPPELFLÜGELTOR - KOMBI	108-109
TOR - YAYA	110-111
TOR - ERI	112-113
DOPPELFLÜGELTOR - ERI	114-115
TOR - ASAF	116-117
TOR - ASAF MIT ZAUNPFOSTEN	118-119
3D TOR LEICHT	120-121
3D TOR SCHWER	122-123
TOR - FUNDI	124-125
DURCHGREIFSCHUTZ	126-127
SPALTABDECKLEISTE	128-129
TORZUBEHÖR	130-133

SICHTSCHUTZ

TECHNISCHE ZEICHNUNG PFOSTEN	140-141
------------------------------------	---------

www.ay-zauntechnik.com



DOPPELSTABMATTENZAUN

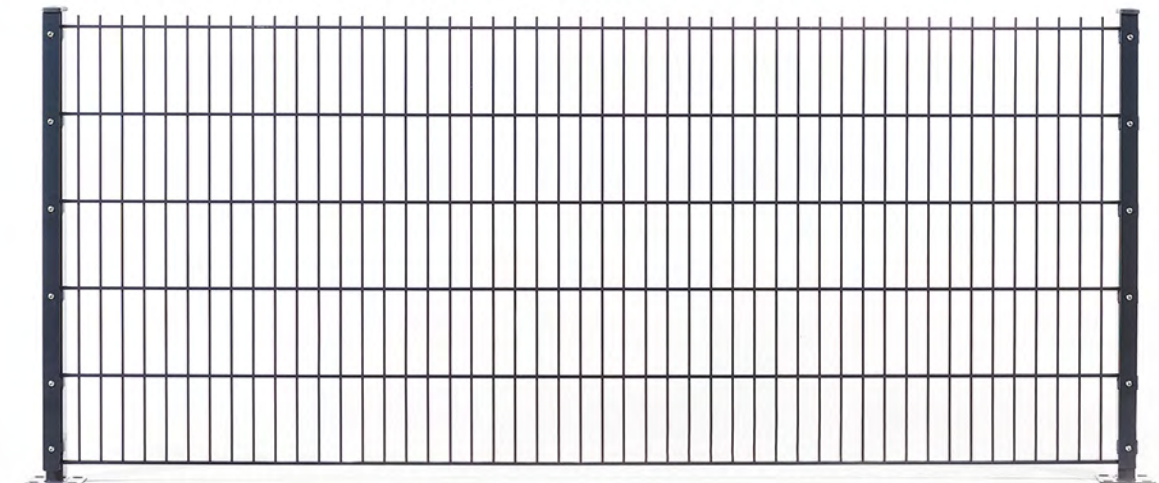




DOPPELSTABMATTENZAUN



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 durch einfache 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 Gefahrgütern, 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.



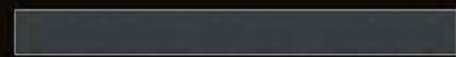
ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL

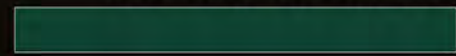


STANDARD FARBE

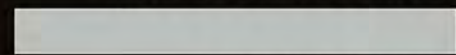
A&Y Zauntechnik schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristige Sicht geringe Ausgaben im Bereich Sicherheit. Als Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün, RAL 6009 tannengrün und RAL 9005 schwarz erhältlich. Ebenso können Doppelstabmattenzäune mit Angabe der RAL-Nummer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



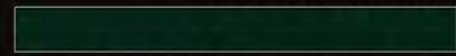
RAL 7016 ANTHRAZIT



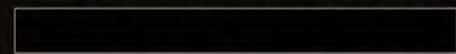
RAL 6005 MOOSGRÜN



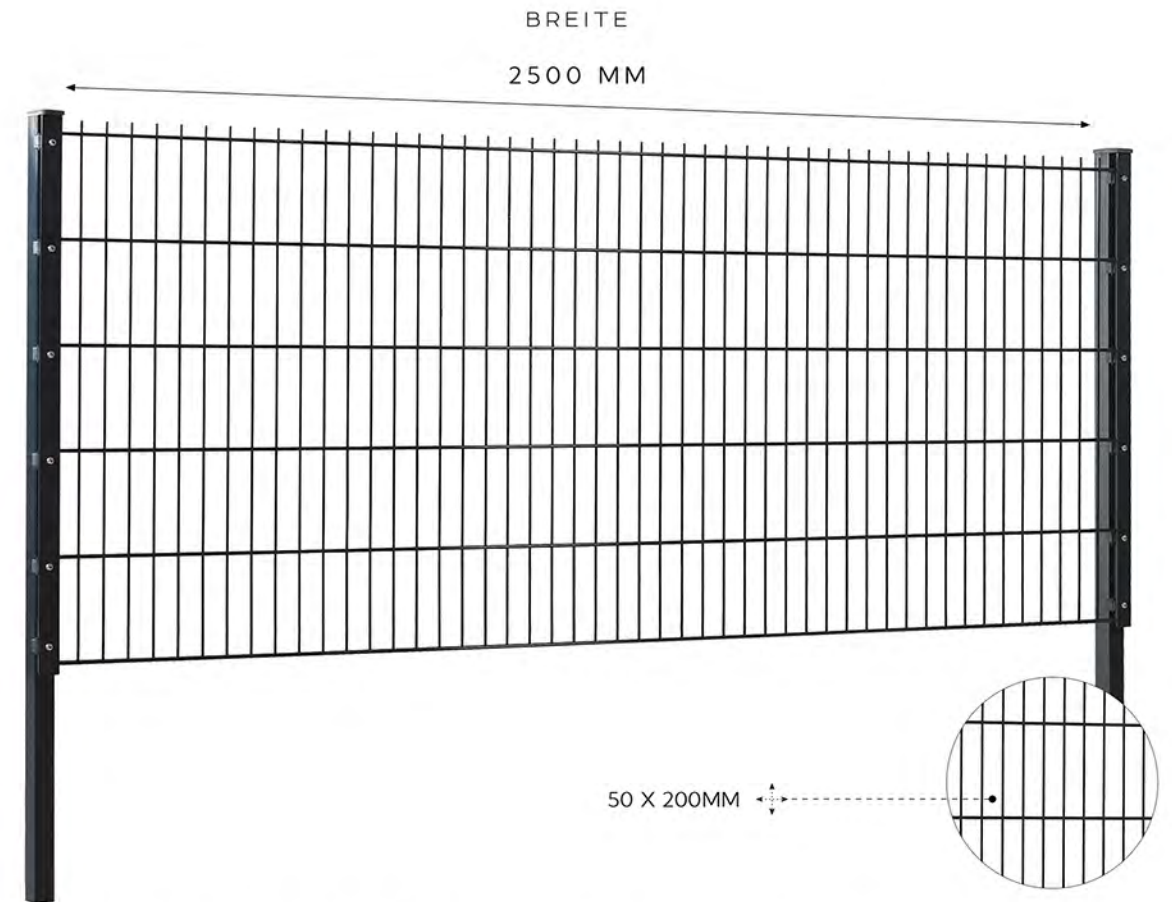
FEUERVERZINKT



RAL 6009 TANNENGRÜN

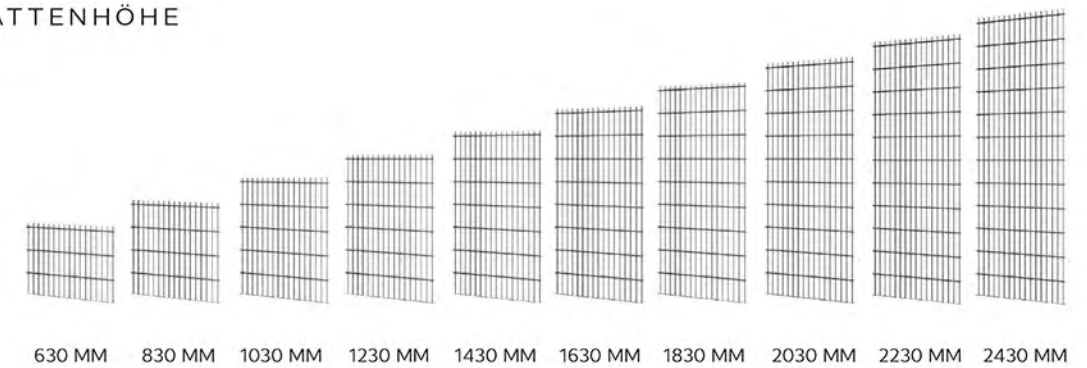


RAL 9005 SCHWARZ



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.

MATTENHÖHE



SIEDLUNG



HAUS



PARK&GARTEN



STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN



Willkommen

IN DER BUNTEN WELT VON
A&Y ZAUNTECHNIK



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



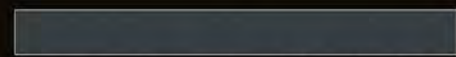
ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL

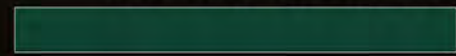


STANDARD FARBE

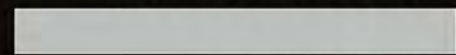
A&Y Zauntechnik schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristige Sicht geringe Ausgaben im Bereich Sicherheit. Als Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün, RAL 6009 tannengrün und RAL 9005 schwarz erhältlich. Ebenso können Doppelstabmattenzäune mit Angabe der RAL-Nummer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



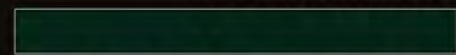
RAL 7016 ANTHRAZIT



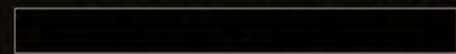
RAL 6005 MOOSGRÜN



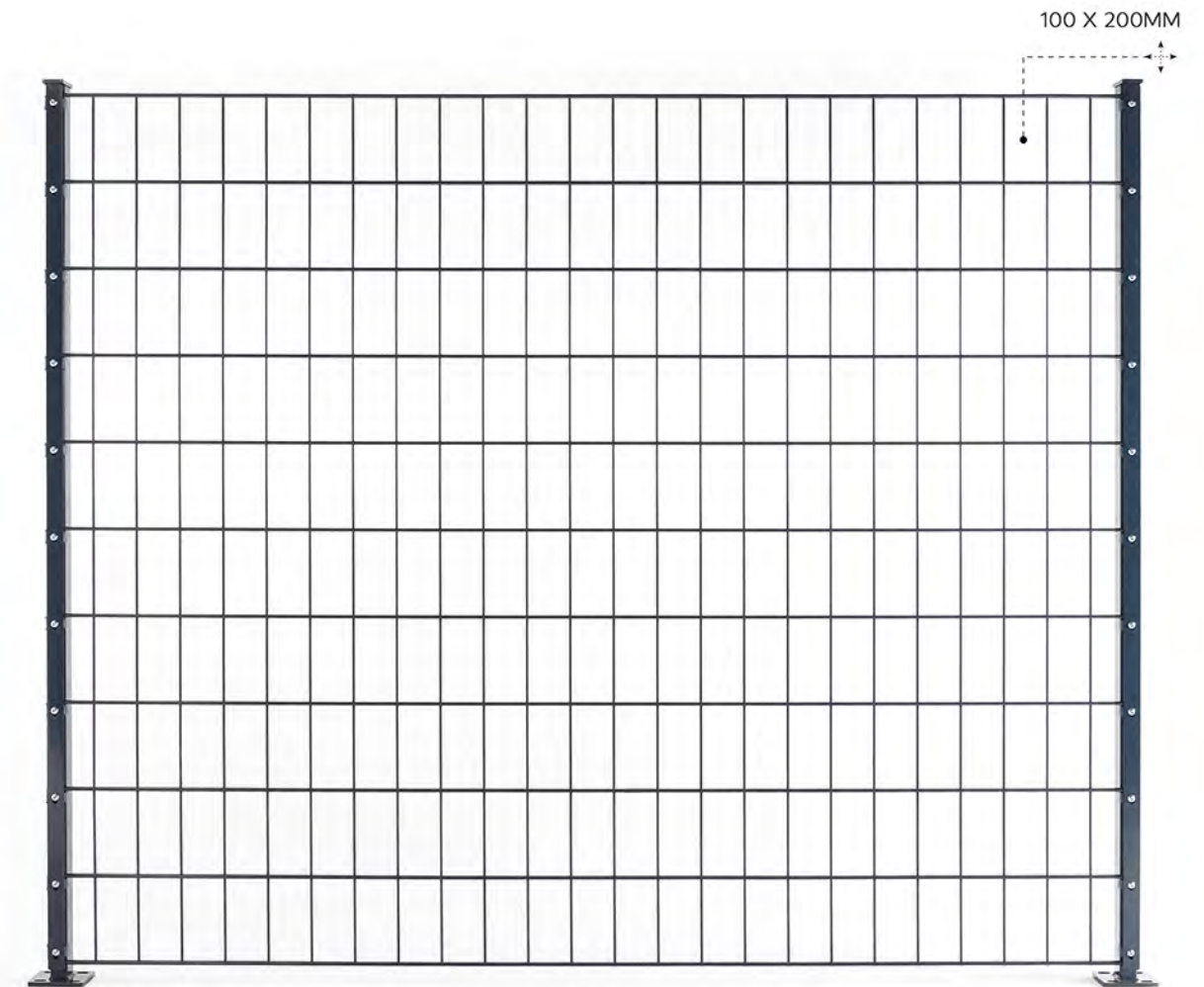
FEUERVERZINKT



RAL 6009 TANNENGRÜN



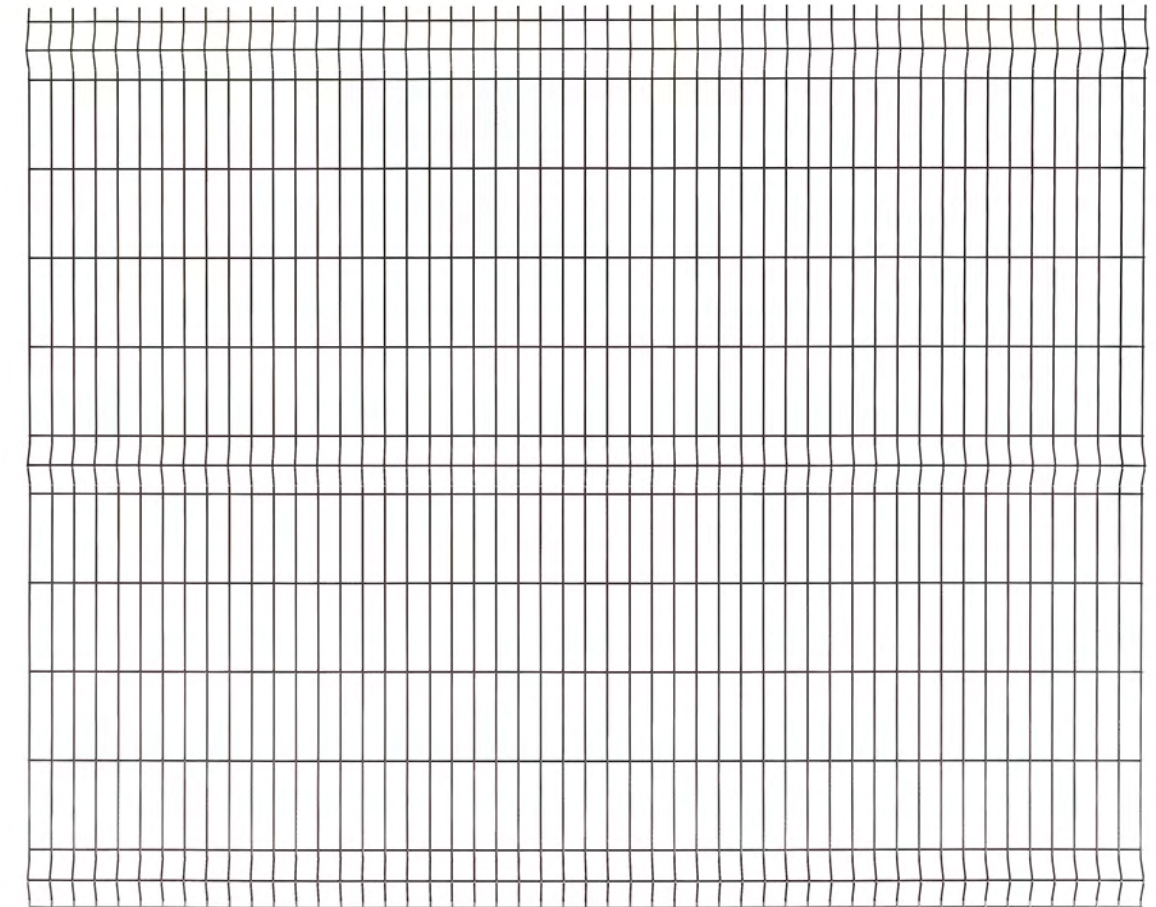
RAL 9005 SCHWARZ



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.



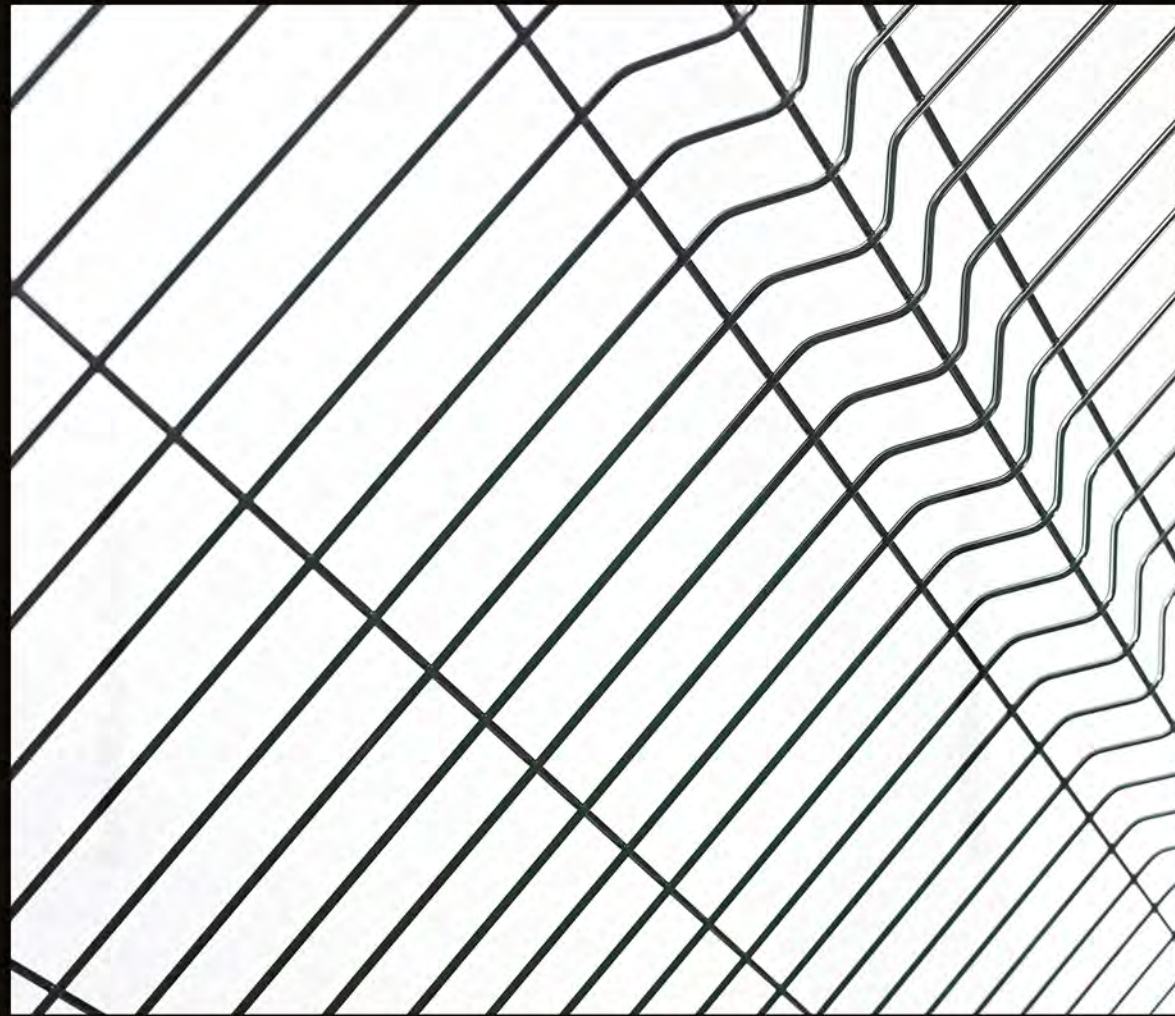
PFLEGELEICHTES UND EINFACHES DESIGN



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.





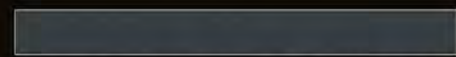
ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL



STANDARD FARBE

A&Y Zauntechnik schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristige 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

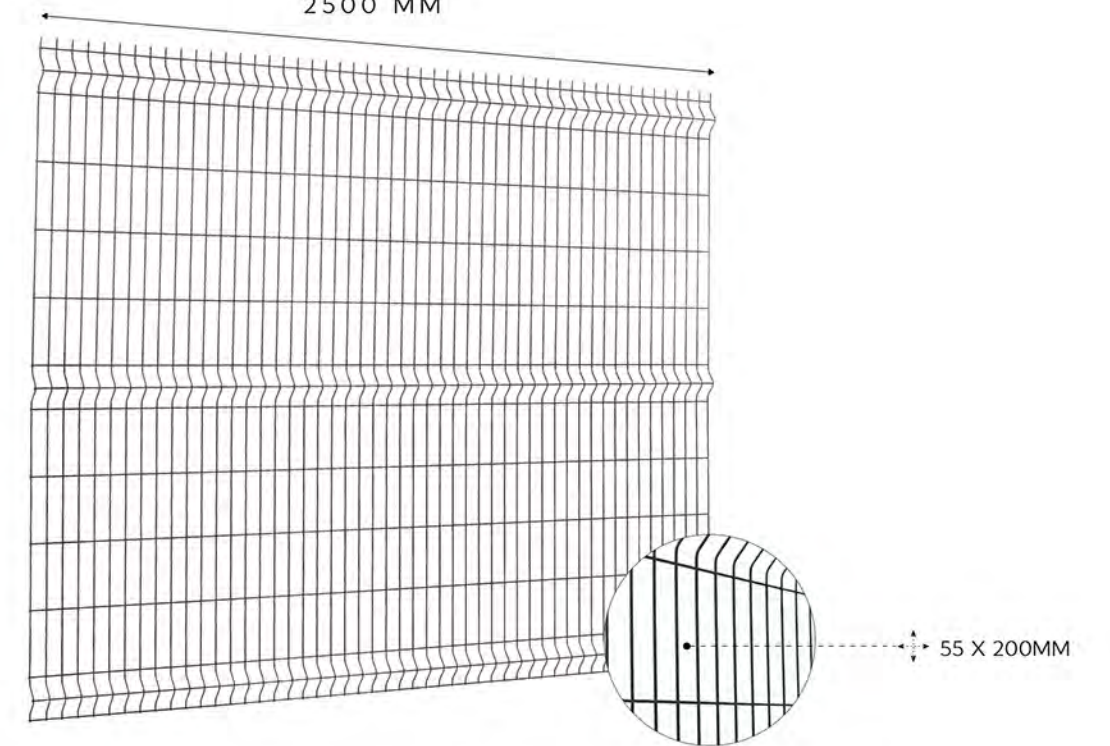


RAL 9005 SCHWARZ

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

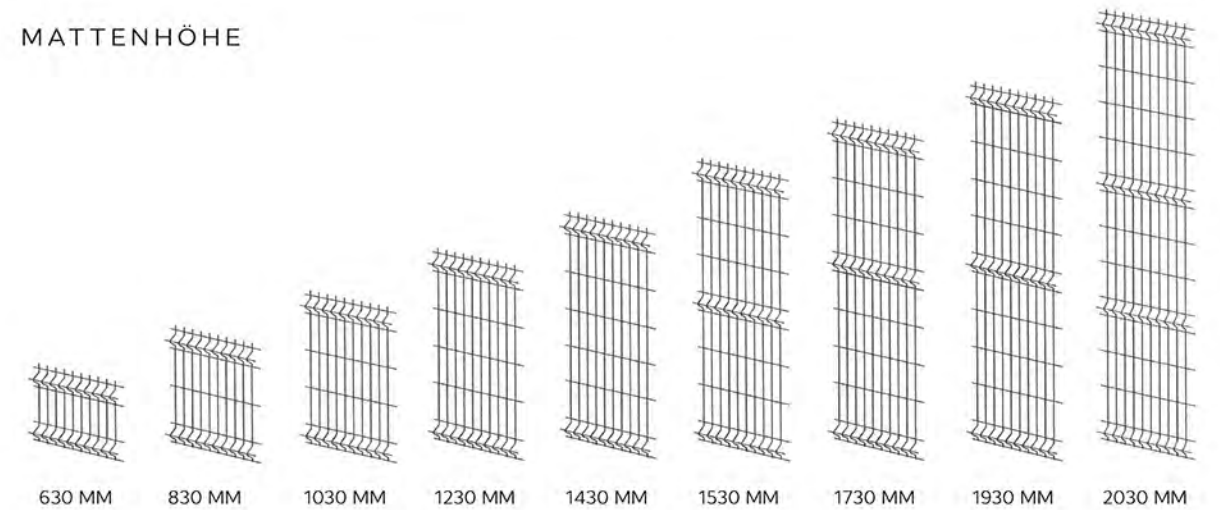
BREITE

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





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. A&Y Zauntechnik kann auf Ihre Projektanforderungen mit flexiblen Lösungen reagieren und Ihre Projekte in beratender Funktion mitgestalten.



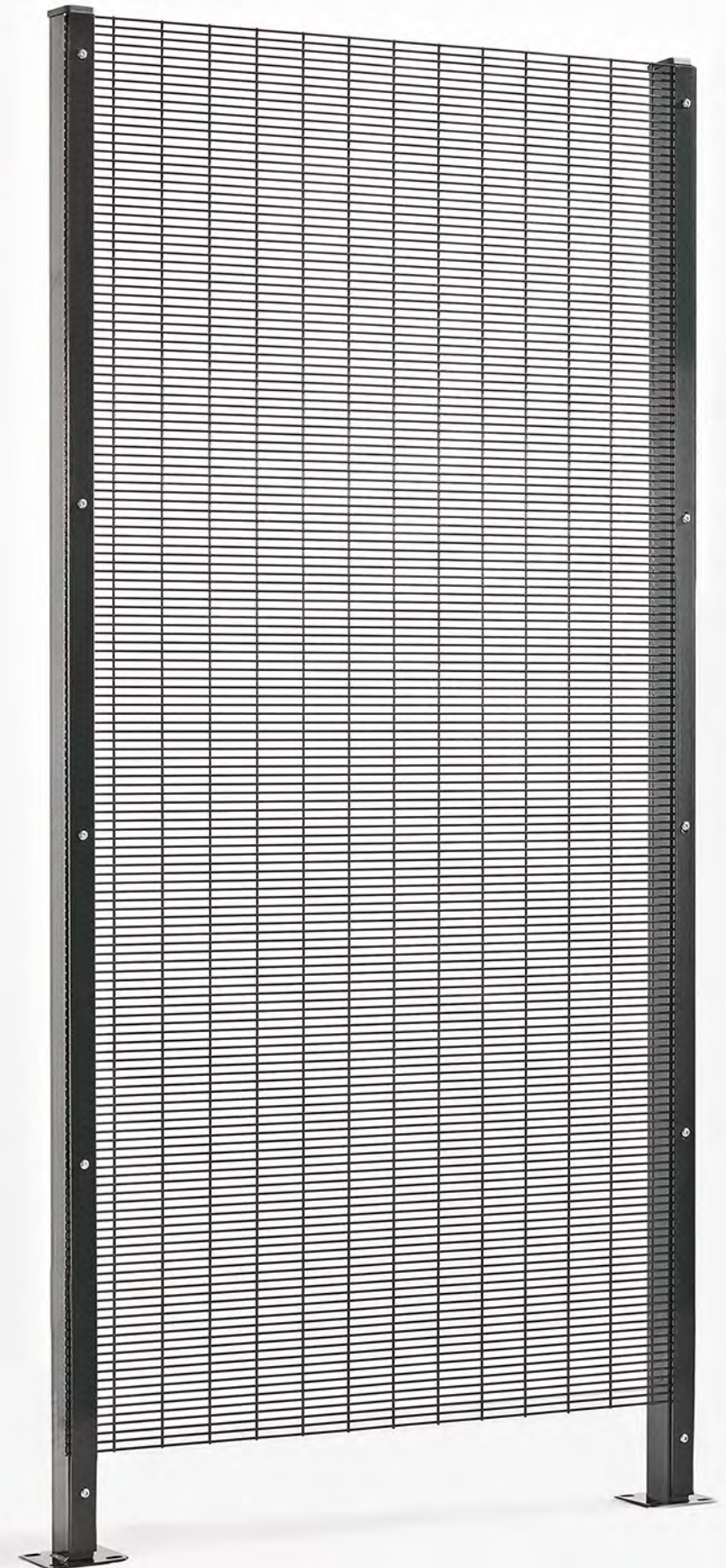
ÖFFENTLICHE
EINRICHTUNG



STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN





ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL



STANDARD FARBE

A&Y Zauntechnik schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristige 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



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, diese werden nur projektbasiert angeboten.



ÖFFENTLICHE
EINRICHTUNG

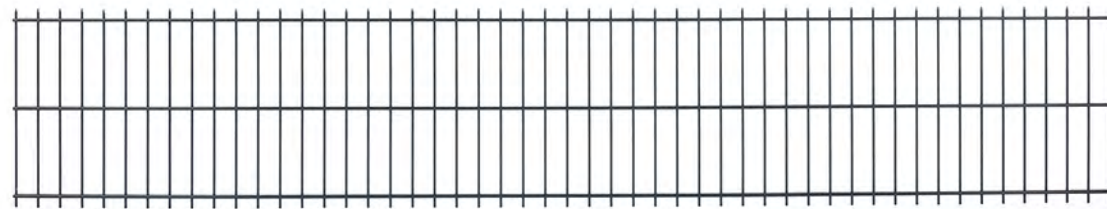


STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN

DOPPELSTABMATTENZAUN FÜR ÜBERSTEIGSCHUTZ



Ein Doppelstabmattenzaun mit Übersteigschutz ist eine ideale Lösung für die Sicherung von zum Beispiel Grundstücken, Geländen mit hoher Sicherheitsanforderung. Der Zaun besteht aus robustem Stahl und bietet eine hohe Stabilität und Langlebigkeit. Durch die spezielle Konstruktion der Doppelstabmatten ist ein Überklettern nahezu unmöglich. Der Übersteigschutz wird mit Hilfe von einseitiger oder beidseitiger Übersteigschutzadapter, die auf den Pfosten montiert werden und das Überklettern weiter erschweren. Dadurch wird der Zaun zu einer effektiven Barriere gegen unerwünschte Eindringlinge. Der Doppelstabmattenzaun mit Übersteigschutz ist in verschiedenen Höhen und Farben erhältlich und kann somit individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Grundstücks angepasst werden.

STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Übersteigschutz 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.





GABION

NATURNAH FLEXIBEL



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



GABION





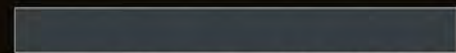
ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL

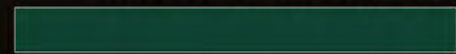


STANDARD FARBE

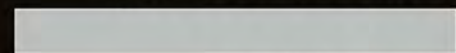
A&Y Zauntechnik schützt nicht nur vor Gefahren, sondern gewährleistet auf langfristige Sicht geringe Ausgaben im Bereich Sicherheit. Als Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün, RAL 6009 tannengrün und RAL 9005 schwarz erhältlich. Ebenso können Doppelstabmattenzäune mit Angabe der RAL-Nummer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



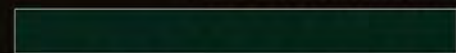
RAL 7016 ANTHRAZIT



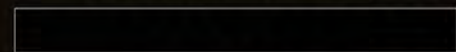
RAL 6005 MOOSGRÜN



FEUERVERZINKT



RAL 6009 TANNENGRÜN



RAL 9005 SCHWARZ



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, welche ebenfalls im Produktprogramm erhältlich sind, werden gegen die Verformung der Doppelstabmattenzäune, die durch den Einsatz von schweren Steinen entstehen können, eingesetzt.





DA VINCI

Unsere neue Produktparte Frontgitter wird im folgenden vorgestellt. Wir haben marktübliche Modelle mit A&Y Zauntechnik GmbH Qualität entwickelt und freuen uns diese vorzustellen.

Unsere Frontgitter, die einen vielseitigen Einsatzbereich haben, stechen mit der einfachen Montage hervor. Die benötigten Befestigungselemente und Pfosten, die Ihr Projekt kompletieren, werden von uns zur Verfügung gestellt. Für mehr Informationen können Sie uns kontaktieren.

DA VINCI



ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL



STANDARD FARBE

A&Y Zauntechnik bietet nicht nur Schutz vor Gefahren, sondern sorgt auch langfristig für niedrige Sicherheitskosten. Die Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Ihre bevorzugten Designs in der von Ihnen gewünschten Farbe zu gestalten, indem Sie die gewünschte RAL-Nummer angeben können.

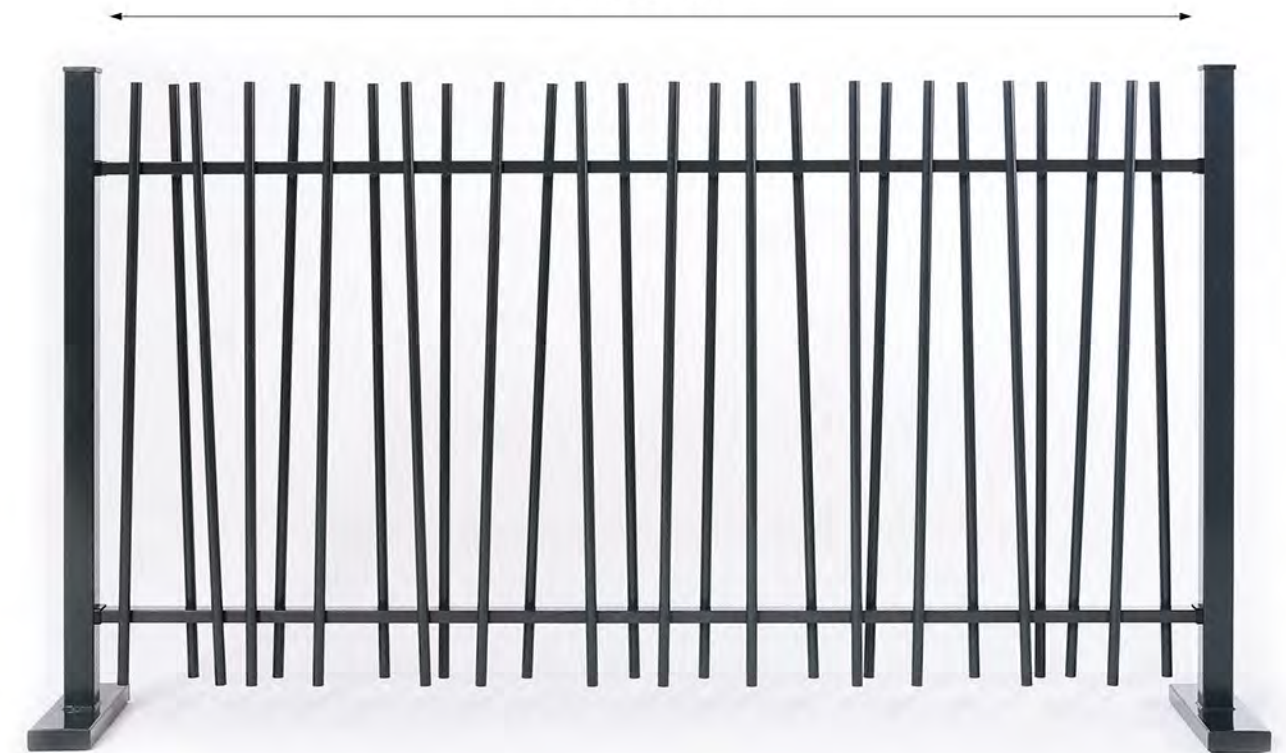
RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN

FEUERVERZINKT

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

BREITE
2200 MM



Mit unserem Frontgittermodell Da Vinci können Sie Ihren eigenen Außenanlagen stilvoll mit dem verspieltem Design gestalten. Die Rundprofile, die bei der Herstellung der Frontgitter verwendet werden, sind in asymmetrischen Formen positioniert und bieten ein Desing außerhalb des Standards an. Da Vinci bietet eine zeitgemäße Lösung, die dem Charakter eines modernen architektonischen Stils gerecht werden. Darüber hinaus können die Frontgitter individuell mit dem RAL-Farbenkatalog gestaltet werden.

DA VINCI

HÖHE	GITTERHÖHE	OBERHALM FORM	OBER UND UNTERHALM	STAB Ø	STABABSTAND	ÜBERSTAND STÄBE OBERHALM	ÜBERSTAND STÄBE UNTERHALM	PFOSTEN
1000	950	Gerade	25X50X1,5	22	MAX. 110	168	122	60X60X2
1200	1200	Gerade	25X50X1,5	22	MAX. 110	168	122	60X60X2
1500	1500	Gerade	25X50X1,5	22	MAX. 110	168	122	60X60X2
1800	1770	Gerade	25X50X1,5	25	MAX. 110	168	122	60X60X2
2000	1950	Gerade	25X50X1,5	25	MAX. 110	168	122	60X60X2



SIEDLUNG



HAUS



PARK&GARTEN



STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN



SICHERHEIT NEU GESTALTET

MIT IHRER ROBUSTEN RUNDEN FORM
GESTALTEN DIE FRONTGITTER
IHRE LEBENSÄRÄUME NEU.

Entwickelt für modernere und innovativere Lebensräume abseits traditionelles Design, haben die A&Y Frontgitter Formen und Strukturen, die sich in jedem Bereich flexibel einsetzen lassen.



VAN GOGH



ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL



STANDARD FARBE

A&Y Zauntechnik bietet nicht nur Schutz vor Gefahren, sondern sorgt auch langfristig für niedrige Sicherheitskosten. Die Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Ihre bevorzugten Designs in der von Ihnen gewünschten Farbe zu gestalten, indem Sie die gewünschte RAL-Nummer angeben können.


 RAL 7016 ANTHRAZIT

 RAL 6005 MOOSGRÜN

 FEUERVERZINKT

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



Im Gegensatz zu Drahtgittermatten werden die Frontgitter Van Gogh mit runden Rohrprofilen hergestellt. Die Konstruktion ist gegen widrige Wetterbedingungen und Klimazonen robust. Mit den unterschiedlichen Standardgrößen können Sie sowohl im Privatbereich als auch in gewerblichen Außenlagen eingesetzt werden. Die Überstände sind je nach Höhe gerade oder 45°.

VAN GOGH								
HÖHE	GITTERHÖHE	OBERHALM FORM	OBER UND UNTERHOLM	STAB Ø	STABABSTAND	ÜBERSTAND STÄBE OBERHALM	ÜBERSTAND STÄBE UNTERHALM	PFOSTEN
1000	950	Gerade	25x50x1,5	25	150	168	122	60X60X2
1200	1200	Gerade	25x50x1,5	25	150	168	122	60X60X2
1500	1500	Gerade	25x50x1,5	25	150	168	122	60X60X2
1800	1770	Abgewinkelt	25x50x1,5	25	150	168	122	60X60X2
2000	1950	Abgewinkelt	25x50x1,5	25	150	168	122	60X60X2



SIEDLUNG



HAUS



PARK&GARTEN



STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN

MONET

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



Bei der Entwicklung der Monet Frontgitter wurde, wie bei allen unseren Zaunmodellen, Wert auf Langlebigkeit gelegt. Das Model unterscheidet sich mit rechteckigen Rohrprofilen von den anderen Frontgittermodellen. Auch hier sind je nach Höhe die Spitzen gerade oder 45°. Die Standardfarben RAL 7016 anthrazit und RAL 6005 moosgrün sind für das Model Monet erhältlich.

ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL



STANDARD FARBE

A&Y Zauntechnik bietet nicht nur Schutz vor Gefahren, sondern sorgt auch langfristig für niedrige Sicherheitskosten. Die Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Ihre bevorzugten Designs in der von Ihnen gewünschten Farbe zu gestalten, indem Sie die gewünschte RAL-Nummer angeben können.



MONET								
HÖHE	GITTERHÖHE	OBERHALM FORM	OBER UND UNTERHALM	PROFIL □	STABABSTAND	ÜBERSTAND STÄBE OBERHALM	ÜBERSTAND STÄBE UNTERHALM	PFOSTEN
1000	950	Gerade	25X50	25X25	150	168	122	60X60X2
1200	1200	Gerade	25X50	25X25	150	168	122	60X60X2
1500	1500	Gerade	25X50	25X25	150	168	122	60X60X2
1800	1770	Abgewinkelt	25X50	25X25	150	168	122	60X60X2
2000	1950	Abgewinkelt	25X50	25X25	150	168	122	60X60X2



SIEDLUNG



HAUS



PARK&GARTEN



STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN

A close-up photograph of a black metal fence structure. The image shows several vertical posts and horizontal rails, with a focus on the top edges of the posts where they meet the rails. The lighting creates strong highlights and shadows, emphasizing the metallic texture and the geometric forms of the fence components.

PICASSO

A&Y Zauntechnik umfasst innovative und vielseitige Zaundesigns. In unserem Katalog können Sie die Pfosten und Verbindungsvorrichtungen aller aus Drähten oder Profilen bestehenden Gitter entdecken.

Sicherheit und Langlebigkeit stehen bei unseren Frontgitterzäunen im Vordergrund.

Aus diesem Grund haben wir unsere robusten Kollektionen mit den von uns bevorzugten Profilen weiter verstärkt. Das Modell Picasso zeichnet sich durch Robustheit aus.

www.ay-zauntechnik.com

PICASSO



ALTERNATIVE FARBEN MIT
HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL



STANDARD FARBE

A&Y Zauntechnik bietet nicht nur Schutz vor Gefahren, sondern sorgt auch langfristig für niedrige Sicherheitskosten. Die Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Ihre bevorzugten Designs in der von Ihnen gewünschten Farbe zu gestalten, indem Sie die gewünschte RAL-Nummer angeben können.


 RAL 7016 ANTHRAZIT

 RAL 6005 MOOSGRÜN

 FEUERVERZINKT

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



Das Frontgittermodell Picasso ist im Gegensatz zu Van Gogh robuster und in einer schwereren Ausführung. Diese ist insbesondere für den Einsatz im gewerblichen Bereich geeignet. Picasso ist in unterschiedlichen Höhen erhältlich und vielseitig einsetzbar, ohne den Sicherheitsaspekt zu kompromittieren. Für eine individuelle Gestaltung der Maße und Farbe können Sie uns jederzeit kontaktieren.

PICASSO								
HÖHE	GITTERHÖHE	OBERHALM FORM	OBER UND UNTERHALM	STAB Ø	STABABSTAND	ÜBERSTAND STÄBE OBERHALM	ÜBERSTAND STÄBE UNTERHALM	PFOSTEN
1000	950	Gerade	40X60X2	27	150	168	122	60X60X2
1200	1200	Gerade	40X60X2	27	150	168	122	60X60X2
1500	1500	Gerade	40X60X2	27	150	168	122	60X60X2
1800	1770	Abgewinkelt	40X60X2	27	150	168	122	60X60X2
2000	1950	Abgewinkelt	40X60X2	27	150	168	122	60X60X2



SIEDLUNG



HAUS



PARK&GARTEN



STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN

DALI



ALTERNATIVE FARBEN MIT HÖCHSTEM SCHUTZ

FARBAUSWAHL



STANDARD FARBE

A&Y Zauntechnik bietet nicht nur Schutz vor Gefahren, sondern sorgt auch langfristig für niedrige Sicherheitskosten. Die Standardfarben sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Ihre bevorzugten Designs in der von Ihnen gewünschten Farbe zu gestalten, indem Sie die gewünschte RAL-Nummer angeben können.


 RAL 7016 ANTHRAZIT

 RAL 6005 MOOSGRÜN

 FEUERVERZINKT

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



Frontgitter Dali mit rechteckigen Rohrprofilen passt zu jedem modernen Objekt. Die Außenprofile zeichnen den Rahmen eines abgeschlossenen Designs aus. Die robuste und langlebige Konstruktion erhöht die Sicherheit Ihres Grundstücks. Alle A&Y Frontgitter sind konzipiert um die Sicherheit zu maximieren.

DALI					
HÖHE	GITTERHÖHE	OBER UND UNTERHOLM	STAB Ø	STABABSTAND	PFOSTEN
1000	950	25X50X1,5	22	150	60X60X2
1200	1200	25X50X1,5	22	150	60X60X2
1500	1500	25X50X1,5	22	150	60X60X2
1800	1770	25X50X1,5	22	150	60X60X2
2000	1950	25X50X1,5	22	150	60X60X2



SIEDLUNG



HAUS



PARK&GARTEN



STRAßENRAND



INDUSTRIEANLAGEN



INNOVATIVE GEGENWÄRTIGE UND ÜBERLEGENE DESIGNS

NEUE GENERATION DER PRODUKTION, NEUE GENERATION DER PFOSTEN

A&Y Profil 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 bei 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, Sonderanfertigungen können direkt bei uns angefragt werden.

Das nötige Zubehör wie Schrauben, Leisten oder Klemmplatten werden ebenfalls von A&Y Zauntechnik zur Verfügung gestellt.

www.ay-zauntechnik.com



Zauntechnik GmbH



Pfosten zum Einbetonieren mit Abdeckleiste (200er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl in Aluminium als auch in 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



Zauntechnik GmbH



Pfosten zum Einbetonieren mit Abdeckleiste (400er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl in Aluminium als auch in 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 (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 Farbtönen 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

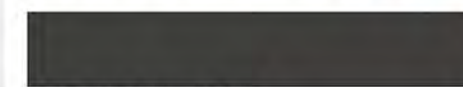
Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung. Die Vorbehandlung erfolgt aus mehreren Schritten. Hier fällt der Einsatz von Nanokeramikbeschichtung auf, um die Aufnahme des Pulvers auf der glatten Fläche zu erhöhen.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



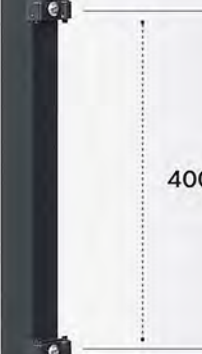
RAL 7016 ANTHRAZIT



RAL 6005 MOOSGRÜN

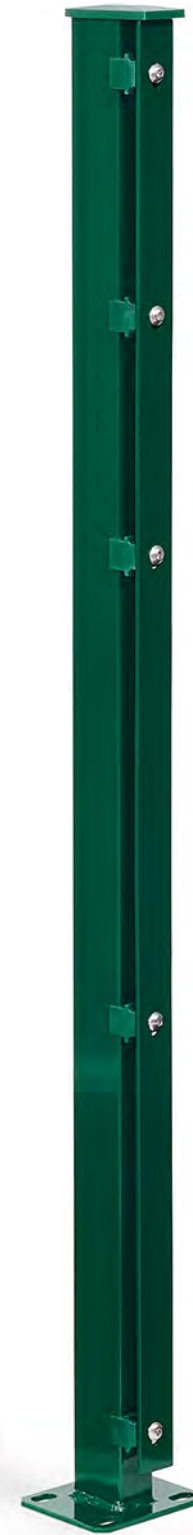
Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.

400 MM



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 die leichten Doppelstabmattenzäune können mit allen unseren Pfostenprodukten montiert werden.

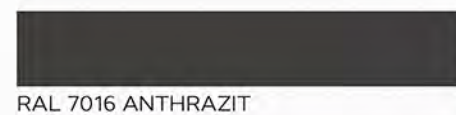
Für mehr Sicherheit in Ihrem Haus, Garten oder Grundstück ermöglichen unsere Pfostenarten eine individuelle und professionelle Lösung.

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

Die Pfostenkappen können sowohl in Aluminium als auch in 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

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	130X130X5
1100830	1110830	830	880	40X60X1,5	200	130X130X5
1101030	1111030	1030	1080	40X60X1,5	200	130X130X5
1101230	1111230	1230	1280	40X60X1,5	200	130X130X6
1101430	1111430	1430	1480	40X60X2	200	130X130X6
1101630	1111630	1630	1680	40X60X2	200	130X130X6
1101830	1111830	1830	1880	40X60X2	200	130X130X6
1102030	1112030	2030	2080	40X60X2	200	130X130X10
1102230	1112230	2230	2280	40X60X2	200	130X130X10
1102430	1112430	2430	2480	40X60X2	200	130X130X10



Zauntechnik GmbH



400 MM

Pfosten zum Aufdübeln mit Abdeckleiste (400er Bohrbild)

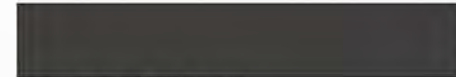
Die Pfostenkappen können sowohl in Aluminium als auch in Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 7016 ANTHRAZIT



RAL 6005 MOOSGRÜN



400 MM

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.

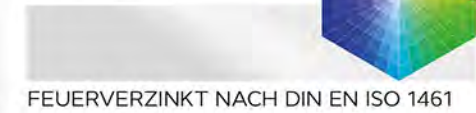
BESCHICHTUNG

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



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 400ER BOHRBILD

ARTIKELNUMMER MIT KLEMMPLATTE	ARTIKELNUMMER MIT ABDECKLEISTE	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL	BOHRBILD	FUßPLATTE
4100630	4110630	630	680	40X60X1,5	400	130X130X5
4100830	4110830	830	880	40X60X1,5	400	130X130X5
4101030	4111030	1030	1080	40X60X1,5	400	130X130X5
4101230	4111230	1230	1280	40X60X1,5	400	130X130X6
4101430	4111430	1430	1480	40X60X2	400	130X130X6
4101630	4111630	1630	1680	40X60X2	400	130X130X6
4101830	4111830	1830	1880	40X60X2	400	130X130X6
4102030	4112030	2030	2080	40X60X2	400	130X130X10
4102230	4112230	2230	2280	40X60X2	400	130X130X10
4102430	4112430	2430	2480	40X60X2	400	130X130X10

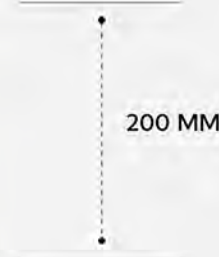


Zauntechnik GmbH



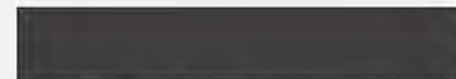
Eckpfosten zum Einbetonieren mit Abdeckleiste (200er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl in Aluminium als auch in 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.

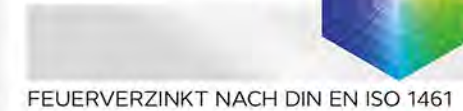
INFORMATION

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



Zauntechnik GmbH



Eckpfosten zum Einbetonieren mit Abdeckleiste (400er Bohrbild)

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



Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

Color selection options: 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...

INFORMATION

Eckpfosten zum Einbetonieren mit 400 mm Bohrbild werden von 60x60 mm sendzimirverzinkt nach DIN EN 10143...

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10143 und Pulverbeschichtung.

STANDARDFARBE



FARBAUSWAHL

Color selection options: 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.

ECKPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 400ER BOHRBILD

Table with 6 columns: Artikelnummer mit Klemmplatte, Artikelnummer mit Abdeckleiste, Für DSM, Höhe, Profil, Bohrbild. Lists various post specifications.



Zauntechnik GmbH



200 MM

Eckpfosten zum Aufdübeln mit Abdeckleiste (200er Bohrbild)

Die Pfostenkappen können sowohl in Aluminium als auch in 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 Stahllanker 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	130X130X5
3100830	3110830	830	880	60X60X1,5	200	130X130X5
3101030	3111030	1030	1080	60X60X1,5	200	130X130X5
3101230	3111230	1230	1280	60X60X1,5	200	130X130X6
3101430	3111430	1430	1480	60X60X2	200	130X130X6
3101630	3111630	1630	1680	60X60X2	200	130X130X6
3101830	3111830	1830	1880	60X60X2	200	130X130X6
3102030	3112030	2030	2080	60X60X2	200	130X130X10
3102230	3112230	2230	2280	60X60X2	200	130X130X10
3102430	3112430	2430	2480	60X60X2	200	130X130X10



Zauntechnik GmbH



400 MM

Eckpfosten zum Aufdübeln mit Abdeckleiste (400er Bohrbild)

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

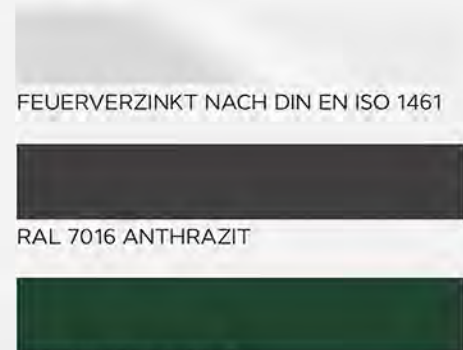


■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461

RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



400 MM

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	130X130X5
43100830	43110830	830	880	60X60X1,5	400	130X130X5
43101030	43111030	1030	1080	60X60X1,5	400	130X130X5
43101230	43111230	1230	1280	60X60X1,5	400	130X130X6
43101430	43111430	1430	1480	60X60X2	400	130X130X6
43101630	43111630	1630	1680	60X60X2	400	130X130X6
43101830	43111830	1830	1880	60X60X2	400	130X130X6
43102030	43112030	2030	2080	60X60X2	400	130X130X10
43102230	43112230	2230	2280	60X60X2	400	130X130X10
43102430	43112430	2430	2480	60X60X2	400	130X130X10



Zauntechnik GmbH

Pfosten mit Winkelfußplatte mit Abdeckleiste 200er Bohrbild

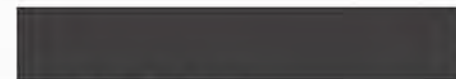
Die Pfostenkappen können sowohl in Aluminium als auch in Kunststoff geliefert werden.



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 7016 ANTHRAZIT



RAL 6005 MOOSGRÜN

PFOSTEN MIT WINKELFUßPLATTE 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.

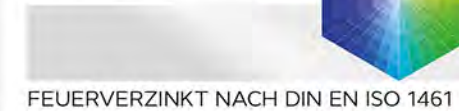
INFORMATION

Pfosten mit Winkelfußplatte mit 200er 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 Winkelfußplatte hat 4 Punkte für das Anbringen der Stahlanker auf einer L-Stein. 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.



PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN 200ER BOHRBILD

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



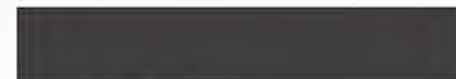
Zauntechnik GmbH



■ Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 7016 ANTHRAZIT



RAL 6005 MOOSGRÜN

Pfosten mit Winkelfußplatte mit Abdeckleiste 400er Bohrbild

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

PFOSTEN MIT WINKELFUßPLATTE 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.

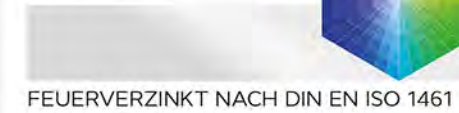
INFORMATION

Pfosten mit Winkelfußplatte mit 400er Bohrbild werden von 60x40 mm sendzimerverzinkt nach DIN EN 10143 und pulverbeschichtetem Profil hergestellt. Das 400 mm Bohrbild ist eine kostengünstige Alternative. Die angeschweißte Winkelfußplatte hat 4 Punkte für das Anbringen der Stahlanker auf einer L-Stein. Bei der Pfostenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimerverzinkung 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

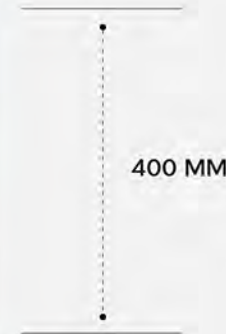
RAL 7016 ANTHRAZIT

RAL 6005 MOOSGRÜN



FARBAUSWAHL

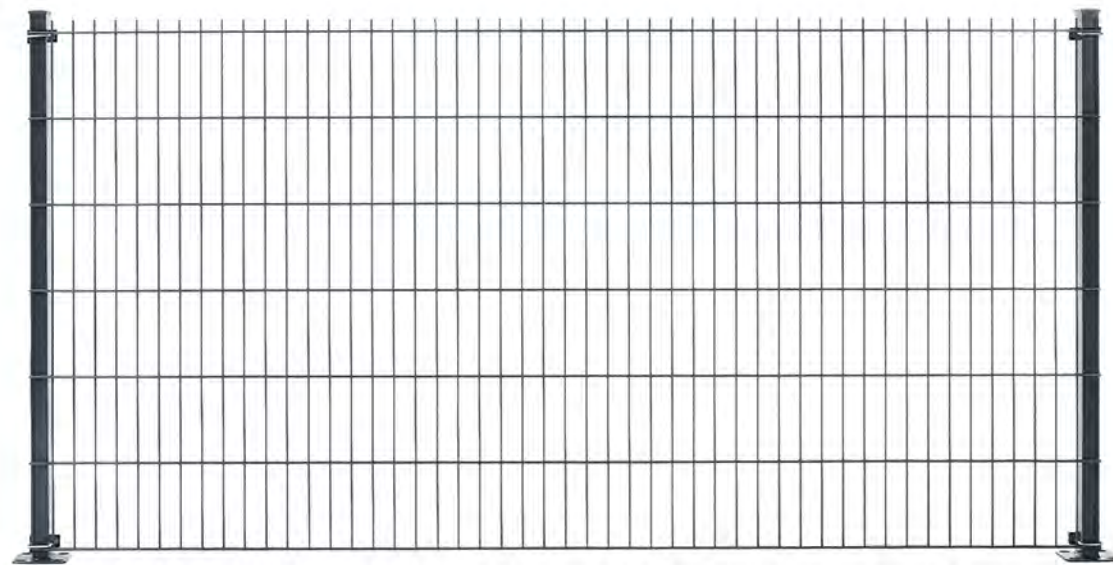
Die Standardfarben bei Pfosten sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



PFOSTEN ZUM AUFDÜBELN 200ER BOHRBILD

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

UNGEBOHRTE PFOSTEN MIT U-SCHELLE



STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Übersteigschutz 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.



INFORMATION

Ungebohrte Pfosten mit U-Schellen sind eine kostengünstige Befestigung für gewerbliche Einfriedungen mit nicht besonders hohem Sicherheitsrisiko. Die Pfosten sind sendzimirverzinkt nach DIN EN 10413 und pulverbeschichtetem 60x40 mm Profil und können Gefälle sehr gut abfangen. Bei der Postenkappe besteht die Option zwischen Kunststoff oder Aluminium.



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 Postenkappen werden entsprechend der Befestigung entweder mit Überstand oder ohne Überstand verpackt.

BESCHICHTUNG

Die Pfostenoberfläche besteht aus einer Sendzimirverzinkung nach DIN EN 10413 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.

UNGEBOHRTE PFOSTEN MIT U-SCHELLE

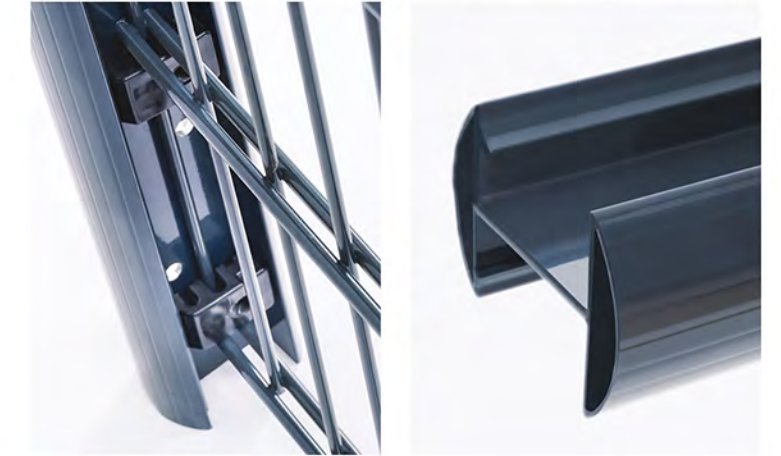
ARTIKELNUMMER UNGEBOHRTE PFOSTEN	FÜR DSM	HÖHE	PROFIL
0000630	630	1200	40X60X1,5
0000830	830	1400	40X60X1,5
0001030	1030	1600	40X60X1,5
0001230	1230	1800	40X60X1,5
0001430	1430	2000	40X60X2
0001630	1630	2200	40X60X2
0001830	1830	2400	40X60X2
0002030	2030	2600	40X60X2
0002230	2230	2800	40X60X2
0002430	2430	3000	40X60X2



ALUMINIUMPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN

ALLGEMEINE INFORMATION

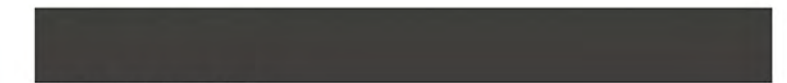
Die Aluminiumpfosten sind trotz des leichten Materials und der Form dennoch robust. Diese sind standardmäßig für die Doppelstabmattenzäune von 0,63 m bis zu 2,43 m Höhe verfügbar. Die letzten 0,60 m sind zum Einbetonieren und ermöglichen selbst bei leichtem Gefälle eine einfache Montage.



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



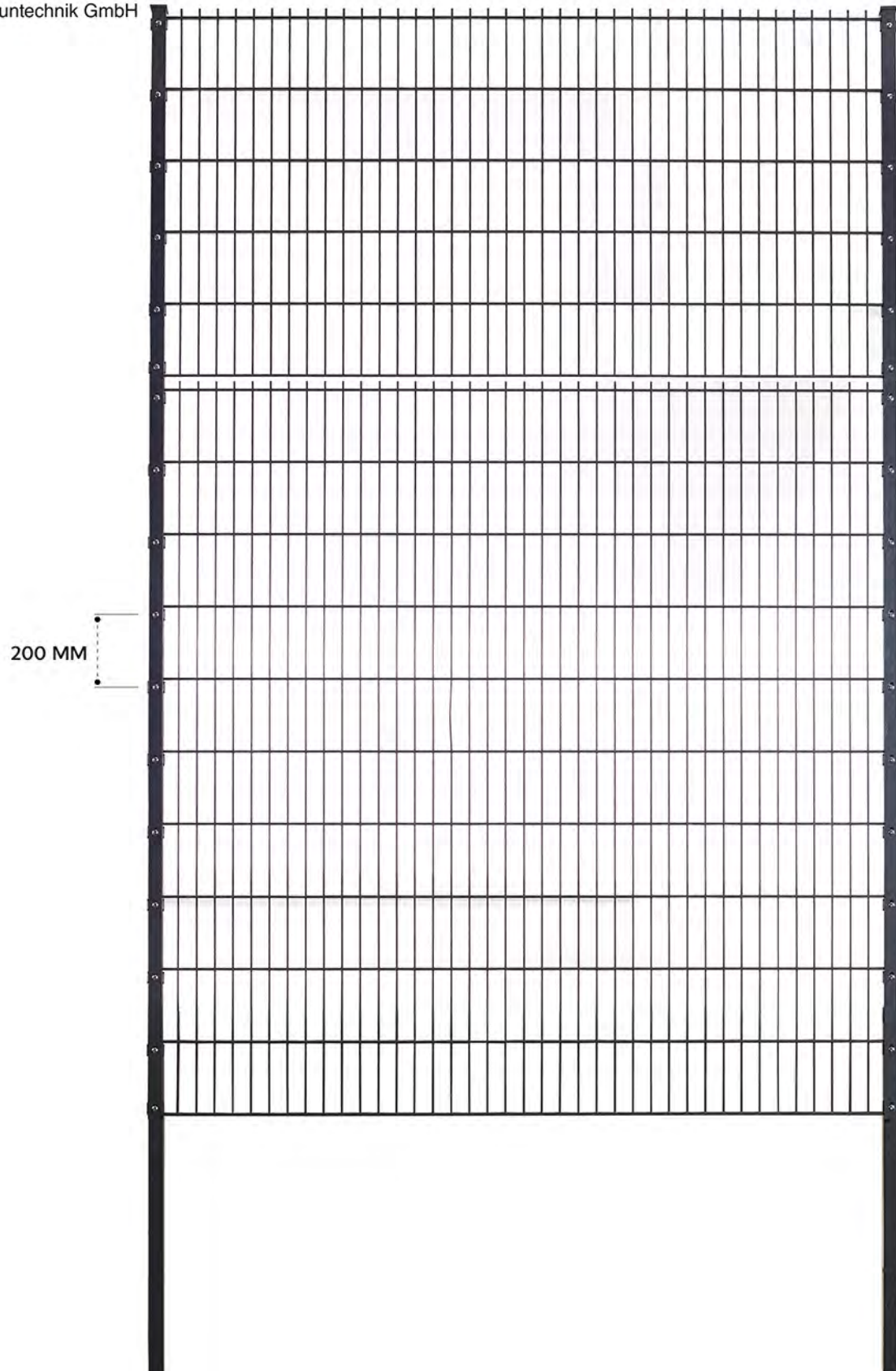
RAL 7016 ANTHRAZIT



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

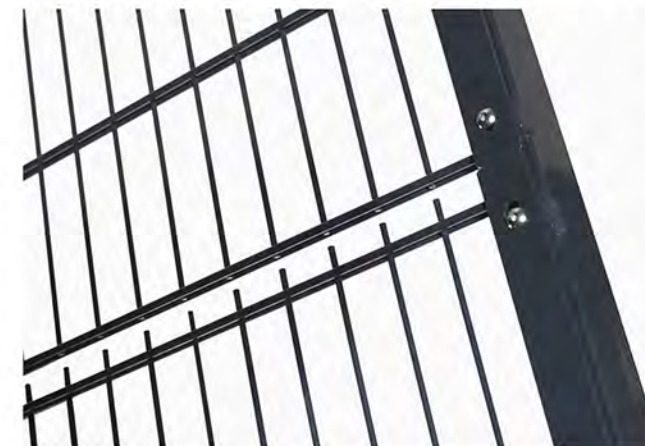


BALLFANGPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN 200ER BOHRBILD



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



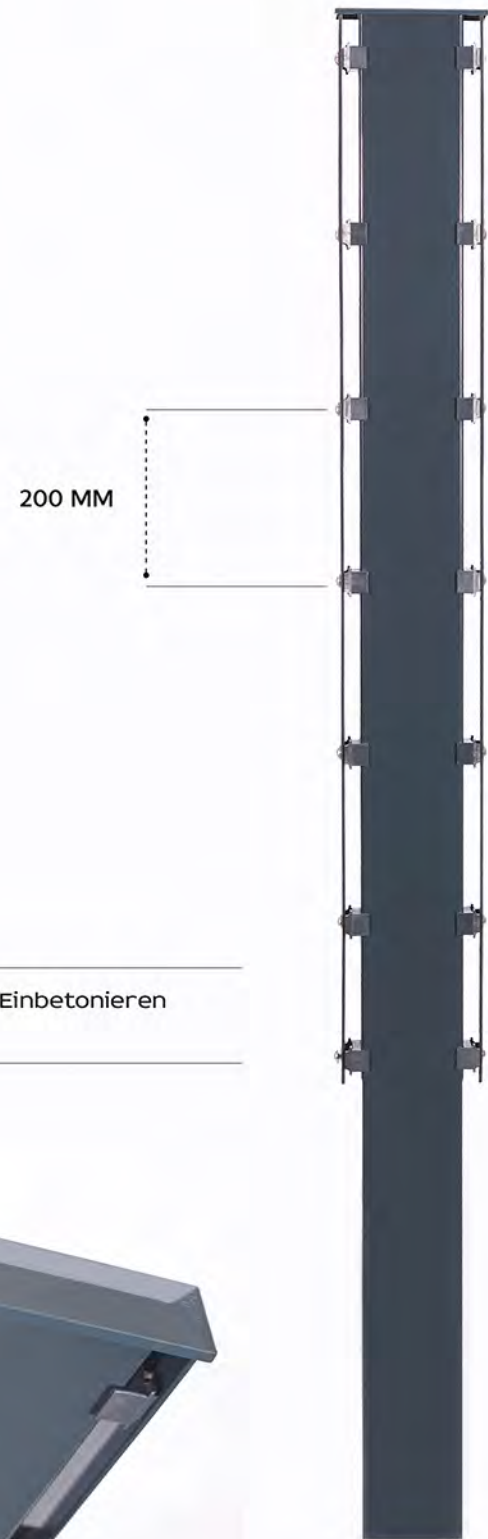
RAL 7016 ANTHRAZIT



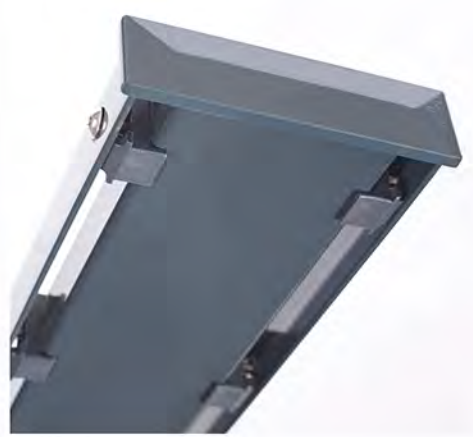
RAL 6005 MOOSGRÜN

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



Gabionpfosten zum Einbetonieren
200er Bohrbild



**GABIONPFOSTEN ZUM EINBETONIEREN
200ER BOHRBILD**

ALLGEMEINE INFORMATION

Die Gabionenpfosten 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

ABDECKLEISTE
(200ER BOHRBILD)



■ 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

ABDECKLEISTE (400ER BOHRBILD)



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 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



Zauntechnik GmbH

ZAUNANSCHLUSSLEISTE



200 MM

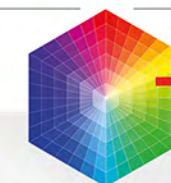


ALLGEMEINE INFORMATION

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

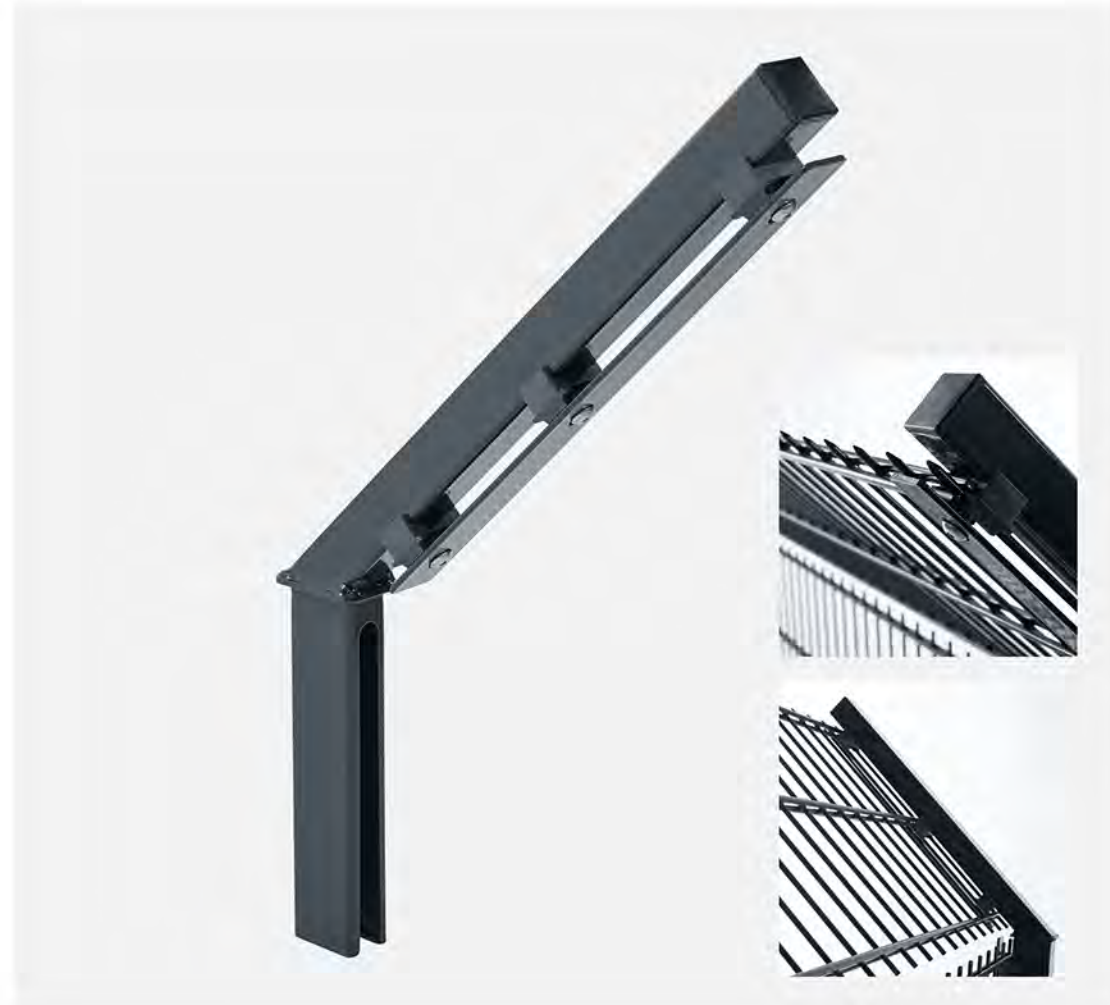
RAL 6005 MOOSGRÜN

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	MAßE
0020830	840	200	40X40
0021030	1040	200	40X40
0021230	1240	200	40X40
0021430	1440	200	40X40
0021630	1640	200	40X40
0021830	1840	200	40X40
0022030	2040	200	40X40





STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Übersteigschutz 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.

PFOSTENADAPTER FÜR DOPPELSTABMATTENZAUN ÜBERSTEIGSCHUTZ 45°



Bestehende Zaunanlagen können mit Hilfe von Pfostenadapter mit Auflageböcken für 0,43 m Doppelstabmattenzaun nachgerüstet werden und somit das Überklettern erschweren. Der Übersteigschutz ist in verschiedenen Höhen und Farben erhältlich und kann somit individuell an die Bedürfnisse des jeweiligen Grundstücks angepasst werden.



Die beidseitige Anbringung von 0,43 m Doppelstabmattenzaun erhöht die Robustheit und Sicherheit für das Grundstück. Für Einrichtungen mit sehr hohem Sicherheitsrisiko ist der beidseitige Übersteigschutz in Form der Y-Arme eine effektive Lösung.

Y – PFOSTENADAPTER FÜR DOPPELSTABMATTENZAUN ÜBERSTEIGSCHUTZ



STANDARDFARBE

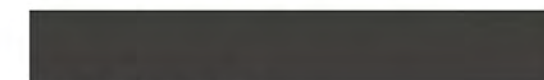
Die Standardfarben bei Übersteigschutz sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

PFOSTENADAPTER FÜR STACHELDRAHT ÜBERSTEIGSCHUTZ 45°



Eine Alternative zu den 0,43 Doppelstabmattenzäunen mit Übersteigenschutz bietet die kostengünstigere Variante mit der Aufnahme von 1-3 Reihen Stacheldraht.

STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Pfostenadapter 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.

Y – PFOSTENADAPTER FÜR STACHELDRAHT ÜBERSTEIGSCHUTZ



Der Pfostenadapter kann auch als Y-Arm für mehr Schutz des Objektes hergestellt werden. Hier können die Maße, Farbe und Aufnahmepunkte ebenfalls auf die Bedürfnisse der individuellen Zaunanlage angepasst werden.

STANDARDFARBE

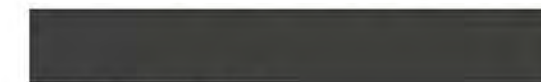
Die Standardfarben bei Pfostenadapter sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

PFOSTENZUBEHÖR



FUßPLATTE ZUM AUFDÜBELN

PFOSTENZUBEHÖR



PFOSTENVERLÄNGERUNG



ALUKAPPE



WINKELFUßPLATTE ZUM AUFDÜBELN



ADAPTER FÜR ALUPFOSTEN



TOR



TOR - ENAZ

Hohe Qualität

„VORRÄTIG“



Tore aus 8/6/8 Doppelstabmattenzaun sind kompatibel mit einem Locinox Schlosssystem und 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.

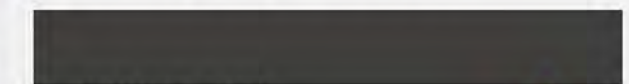
TOR-ENAZ				
HÖHE	BREITE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1250	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1500	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
1000	1000	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1250	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1500	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
1200	1000	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1250	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1500	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
1400	1000	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1250	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1500	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
1600	1000	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1250	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1500	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
1800	1000	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1250	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1500	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
2000	1000	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1250	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5
	1500	8/6/8	40X60X2	80X80X2,5

STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Toren 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.

„VORRÄTIG“

DOPPELFLÜGELTOR - ENAZ



Die Serie Enaz kann bis zu 6 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 100x100x3 mm oder 120x120x3 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

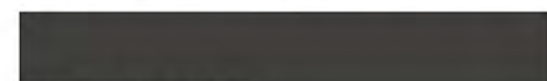
Die Standardfarben bei Toren sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



TOR - KOMBI



Tor Kombi ist baugleich mit unserem Tor Enaz. Dieses ist ebenfalls nach DIN 1461 vollbadfeuerverzinkt und pulverbeschichtet. Die Flügel sind von der Höhe 0,80 m bis zu 2,00 m erhältlich. Hier ist lediglich das Schloss ein Rohrrahmenschloss für das 60 x 40 mm Rahmenprofil.

TOR-KOMBI				
HÖHE	BREITE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1250	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1500	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
1000	1000	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1250	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1500	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
1200	1000	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1250	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1500	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
1400	1000	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1250	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1500	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
1600	1000	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1250	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1500	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
1800	1000	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1250	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1500	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
2000	1000	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1250	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5
	1500	8/6/8	40x60x2	80x80x2,5



STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Toren 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 – KOMBI



Die Serie Doppelflügeltor – Kombi kann bis zu 6 m Breite und 2 m Höhe als Doppelflügeltor bestellt werden. Mit einer U Abdeckung im Schlosset oder einem Standflügel wird Kombi im Baukastenprinzip mit beliebiger Torbreiten kombiniert. Die Doppelflügeltore werden mit 80 x 80 mm und 100 x 100 mm Pfosten geliefert.

STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Toren 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



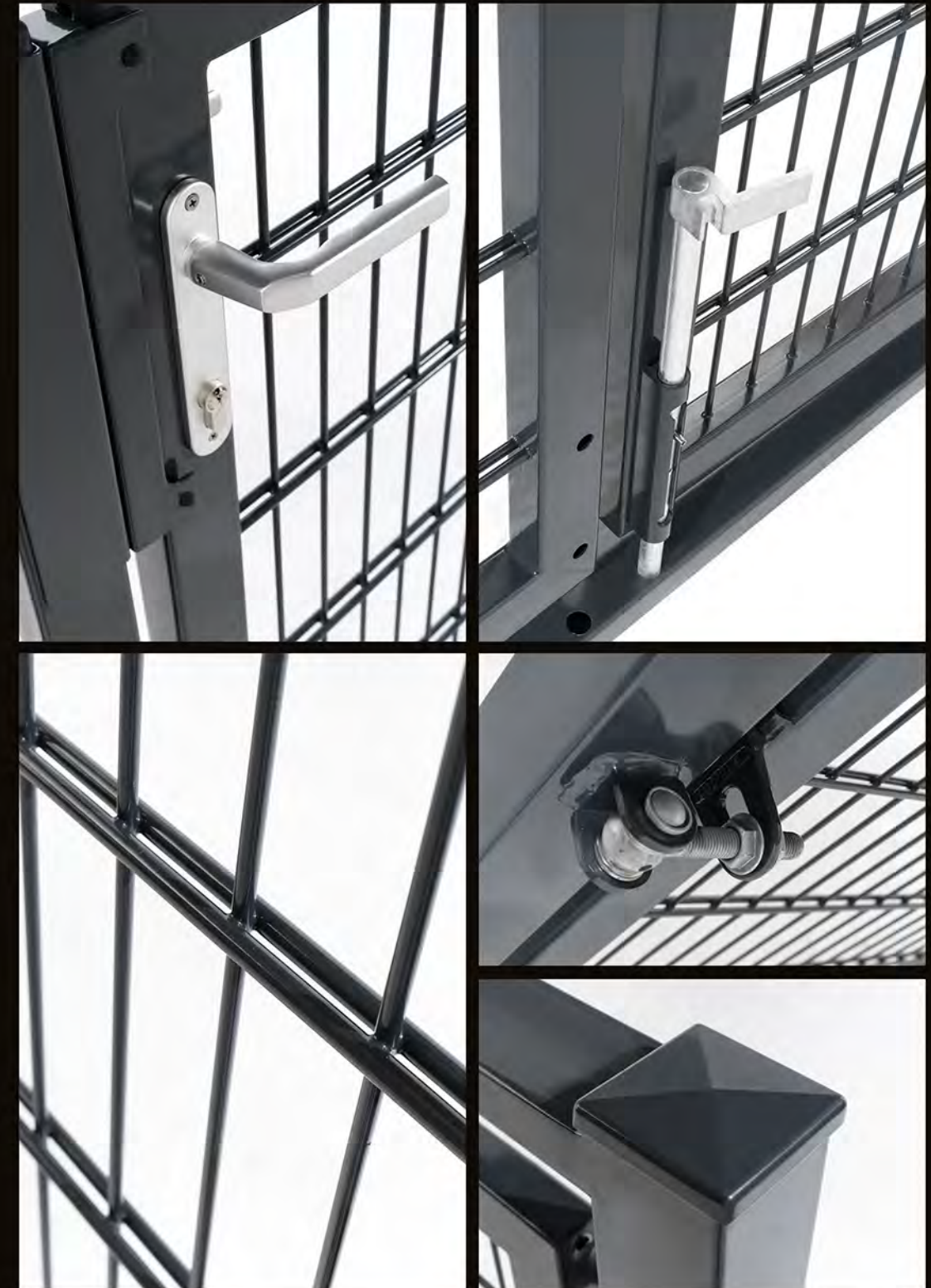
RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

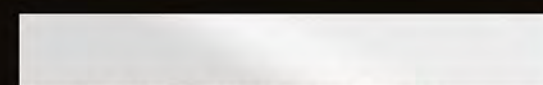
Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.





STANDARDFARBE

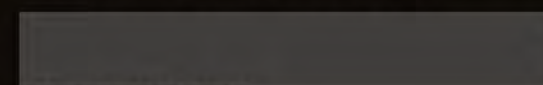
Die Standardfarben bei Toren sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

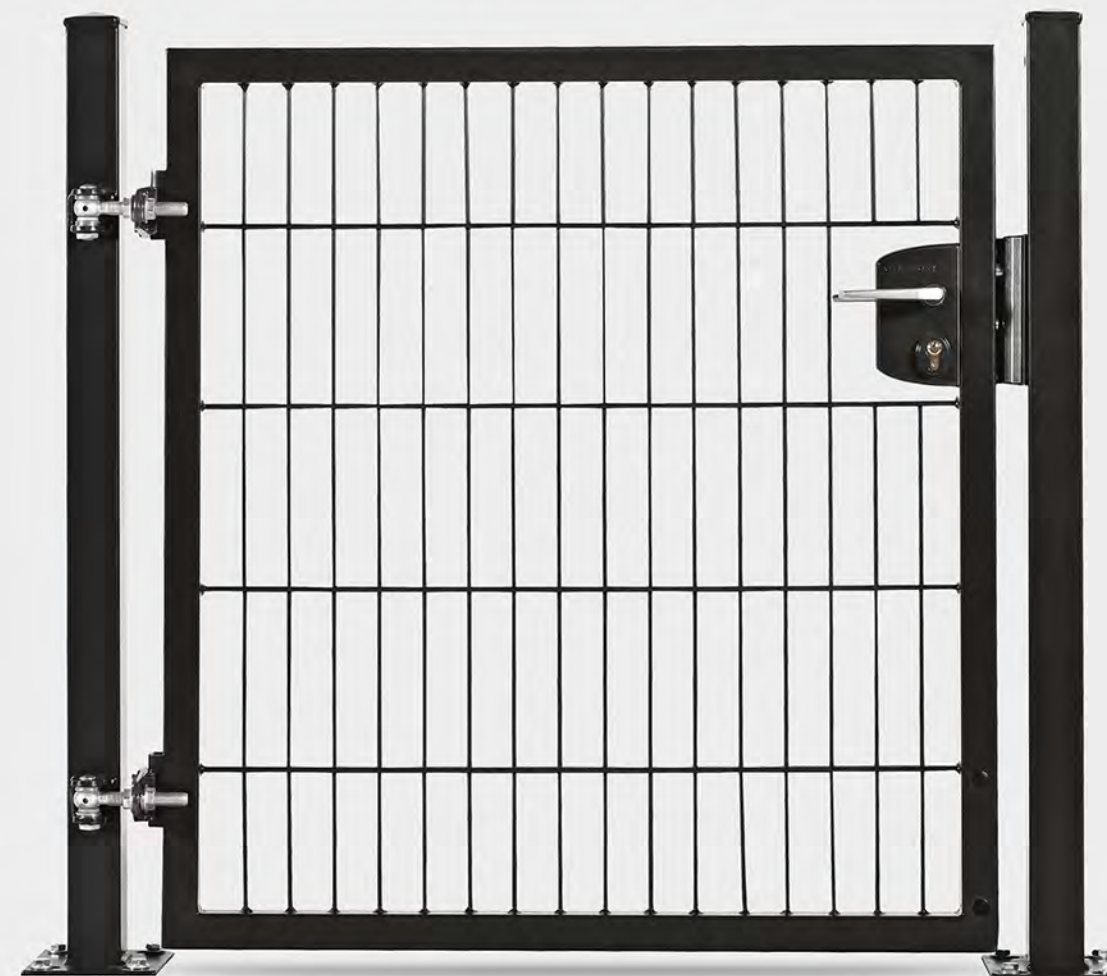


FARBAUSWAHL

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	40X40X1,5	60X60X2
1000	1000	6/5/6	40X40X1,5	60X60X2
1200	1000	6/5/6	40X40X1,5	60X60X2
1400	1000	6/5/6	40X40X1,5	60X60X2
1600	1000	6/5/6	40X40X1,5	60X60X2
1800	1000	6/5/6	40X40X1,5	60X60X2
2000	1000	6/5/6	40X40X1,5	60X60X2

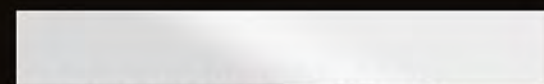


TOR-ERI

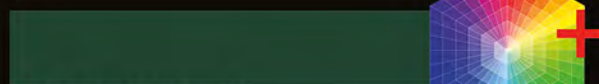
HÖHE	BREITE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1250	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1500	6/5/6	40X40X2	60X60X2
1000	1000	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1250	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1500	6/5/6	40X40X2	60X60X2
1200	1000	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1250	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1500	6/5/6	40X40X2	60X60X2
1400	1000	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1250	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1500	6/5/6	40X40X2	60X60X2
1600	1000	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1250	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1500	6/5/6	40X40X2	60X60X2
1800	1000	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1250	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1500	6/5/6	40X40X2	60X60X2
2000	1000	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1250	6/5/6	40X40X2	60X60X2
	1500	6/5/6	40X40X2	60X60X2

STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Toren 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.

„VORRÄTIG“
TOR - ERI



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

DOPPELFLÜGELTOR – ERI



Die Serie Eri kann bis zu 4 m Breite und 2 m Höhe als Doppelflügeltor bestellt werden. Mit einer U Abdeckung im Schlossset oder einem Standflügel wird Eri im Baukastenprinzip beliebiger Torbreiten kombiniert. Die Doppelflügelstore werden mit 80x80 mm Pfosten geliefert.

STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Toren 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



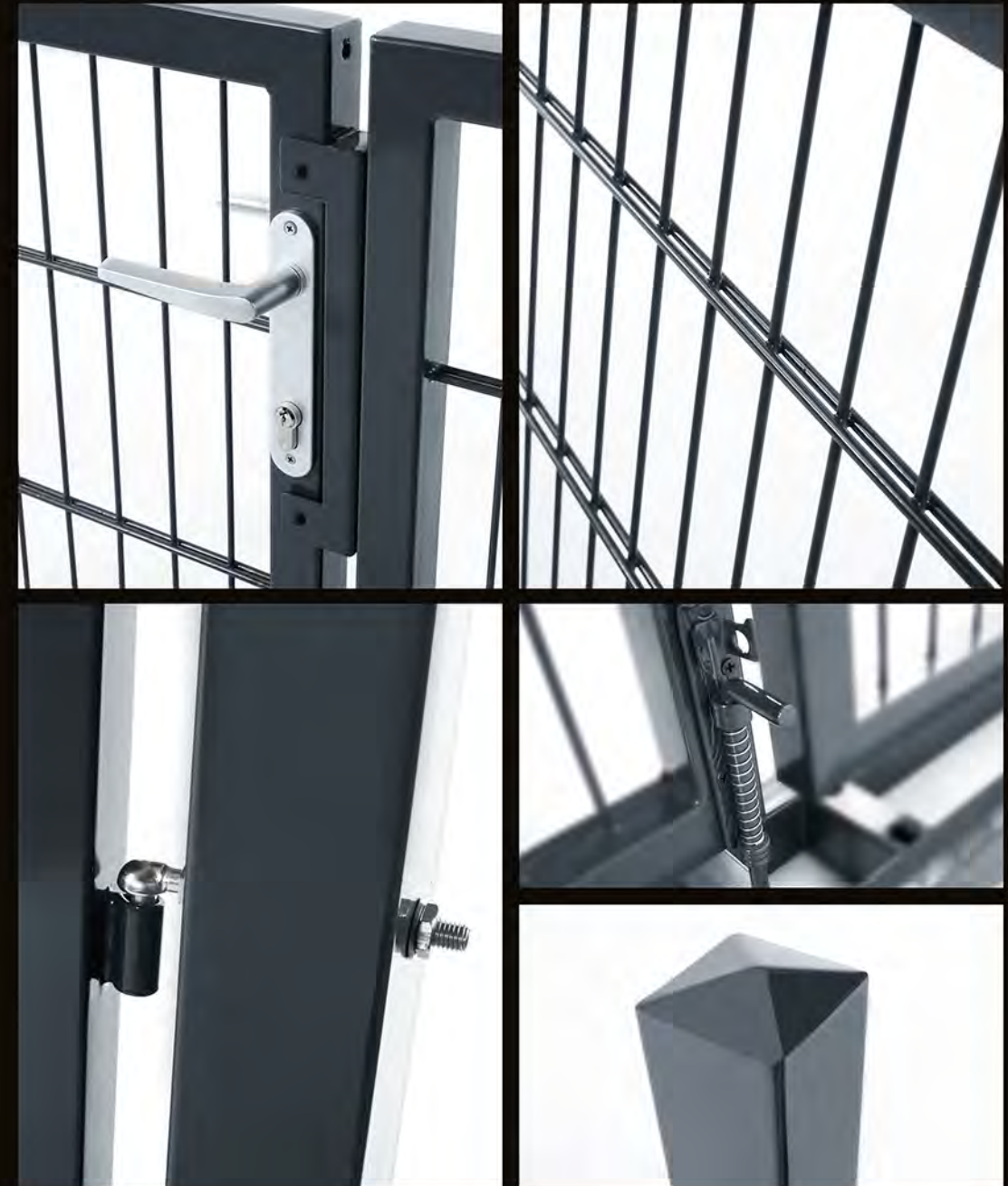
RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.





„VORRÄTIG“

TOR - ASAF



STANDARDFARBE

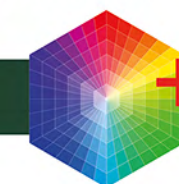
Die Standardfarben bei Toren sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



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	40X40X2	60X60X2
1000	1000	8/6/8	40X40X2	60X60X2
1200	1000	8/6/8	40X40X2	60X60X2
1400	1000	8/6/8	40X40X2	60X60X2
1600	1000	8/6/8	40X40X2	60X60X2
1800	1000	8/6/8	40X40X2	60X60X2
2000	1000	8/6/8	40X40X2	60X60X2



Das Tor Asaf kann mit 200er oder 400er Bohrbild Zaunpfosten bestellt werden. Standardmäßig ist 1,00 m Breite verfügbar.

STANDARDFARBE

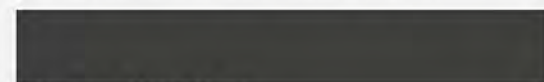
Die Standardfarben bei Toren sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



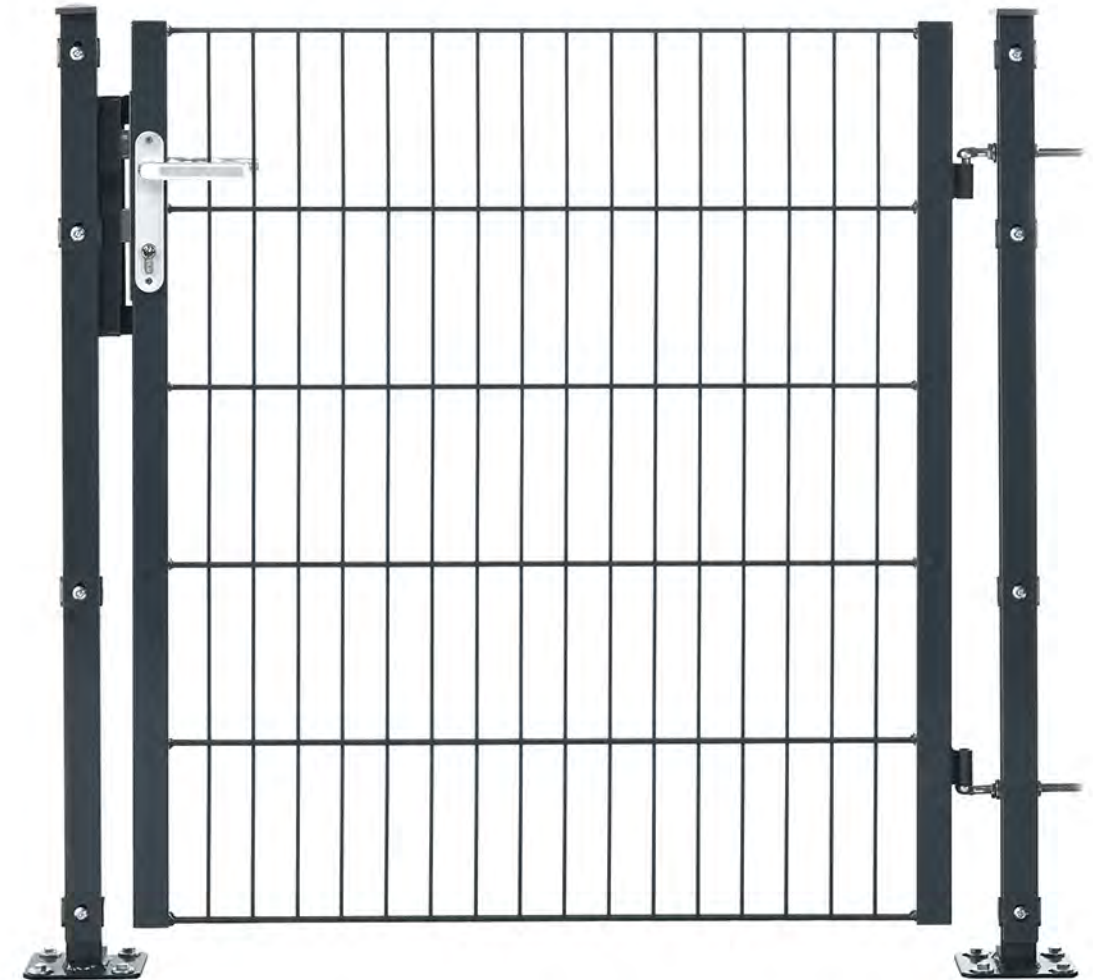
RAL 7016 ANTHRAZIT



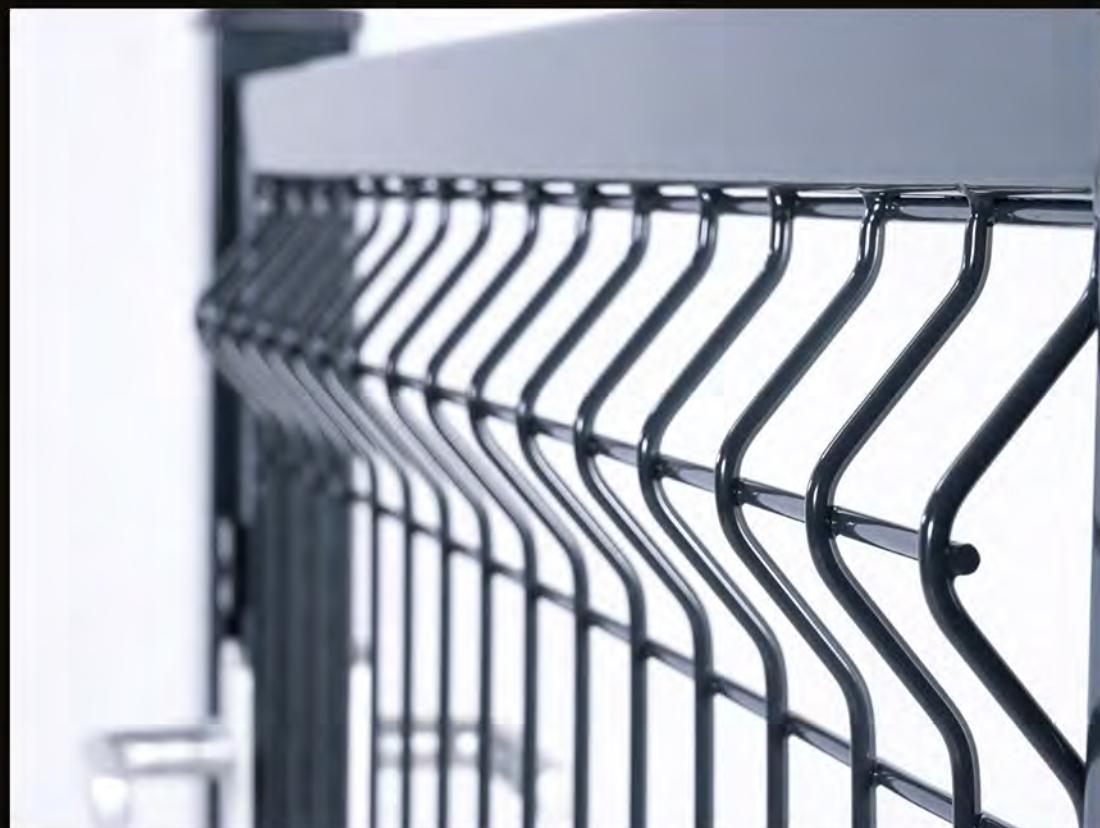
FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

TOR – ASAF MIT ZAUNPFOSTEN

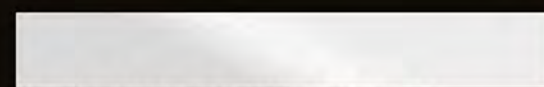


TOR-ASAF				
HÖHE	BREITE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
800	1000	8/6/8	40x40x1,5	60x40x2
1000	1000	8/6/8	40x40x1,5	60x40x2
1200	1000	8/6/8	40x40x1,5	60x40x2
1400	1000	8/6/8	40x40x1,5	60x40x2
1600	1000	8/6/8	40x40x1,5	60x40x2
1800	1000	8/6/8	40x40x1,5	60x40x2
2000	1000	8/6/8	40x40x1,5	60x40x2



STANDARDFARBE

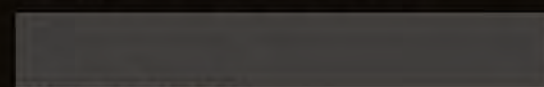
Die Standardfarben bei Toren sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN

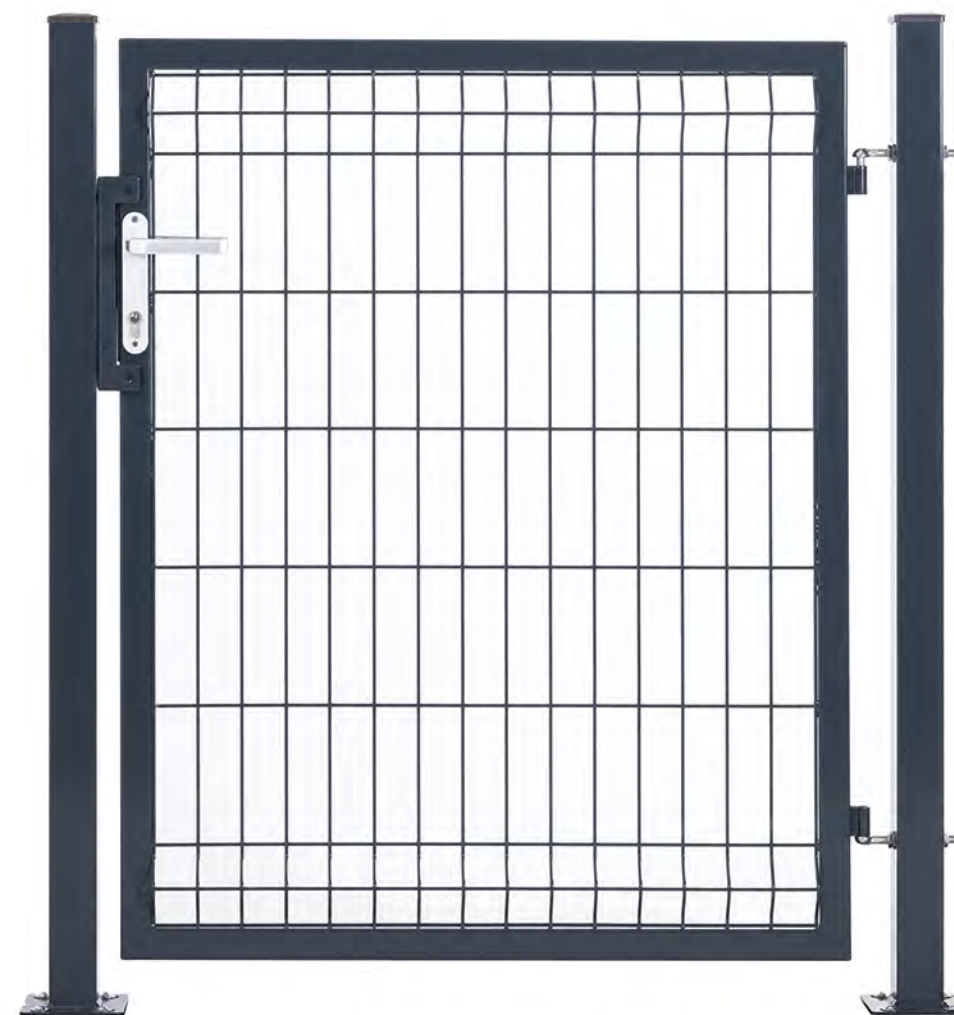


RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

3D TOR LEICHT



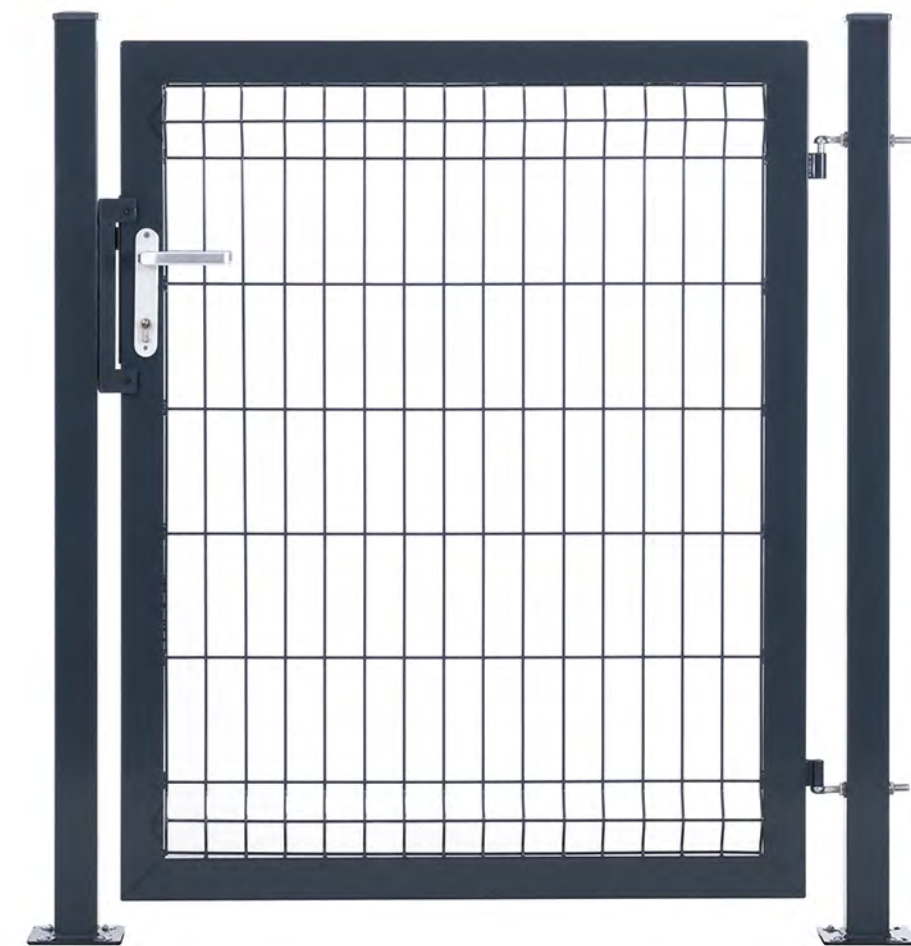
Unser 3D Tor mit Einstabgitter ist eine leichte und kostengünstigere Variante für die Sicherung der Einfahrt oder des Zugangs zu einem Grundstück in Kombination mit 3D Zäunen. Das Tor besteht aus einem schmalen Rahmen. Die Tore sind sendzimiervverzinkt und pulverbeschichtet, was ihnen eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse verleiht. Sie sind in verschiedenen Höhen von 1,00 m bis 1,90 m erhältlich und können somit individuell an die Bedürfnisse des Grundstücks angepasst werden.

3D TOR LEICHT			
HÖHE	STABSTÄRKE	RAHMEN	PFOSTEN
1000	5	40x40x1,5	60x60x2
1200	5	40x40x1,5	60x60x2
1500	5	40x40x1,5	60x60x2
1700	5	40x40x1,5	60x60x2
1900	5	40x40x1,5	60x60x2



3D TOR		
HÖHE	STABSTÄRKE	PFOSTEN
1000	5	40x60x1,5
1200	5	40x60x1,5
1500	5	40x60x1,5
1700	5	40x60x1,5
1900	5	40x60x1,5

3D TOR



Unser 3D Tor mit Einstabgitter ist eine praktische und sichere Lösung für die Einfahrt oder den Zugang zu einem Grundstück in Kombination mit 3D Zäunen. Das Gitter besteht aus einzelnen Stäben, die horizontal miteinander verbunden sind. Dadurch entsteht eine stabile Struktur, die sowohl Sicherheit als auch Sichtbarkeit gewährleistet. Die Tore sind sendzimmervverzinkt und pulverbeschichtet. Zudem sind sie in 1,00 m bis 1,90 m Höhe erhältlich, um den individuellen Anforderungen gerecht zu werden. Ein Tor mit Einstabgitter ist somit eine ideale Wahl für das Komplettieren der 3D Einstabmattenzäune.

STANDARDFARBE

Die Standardfarben bei Toren 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

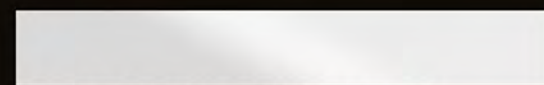
FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

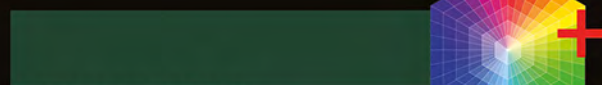


STANDARDFARBE

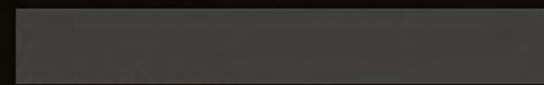
Die Standardfarben bei Toren sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

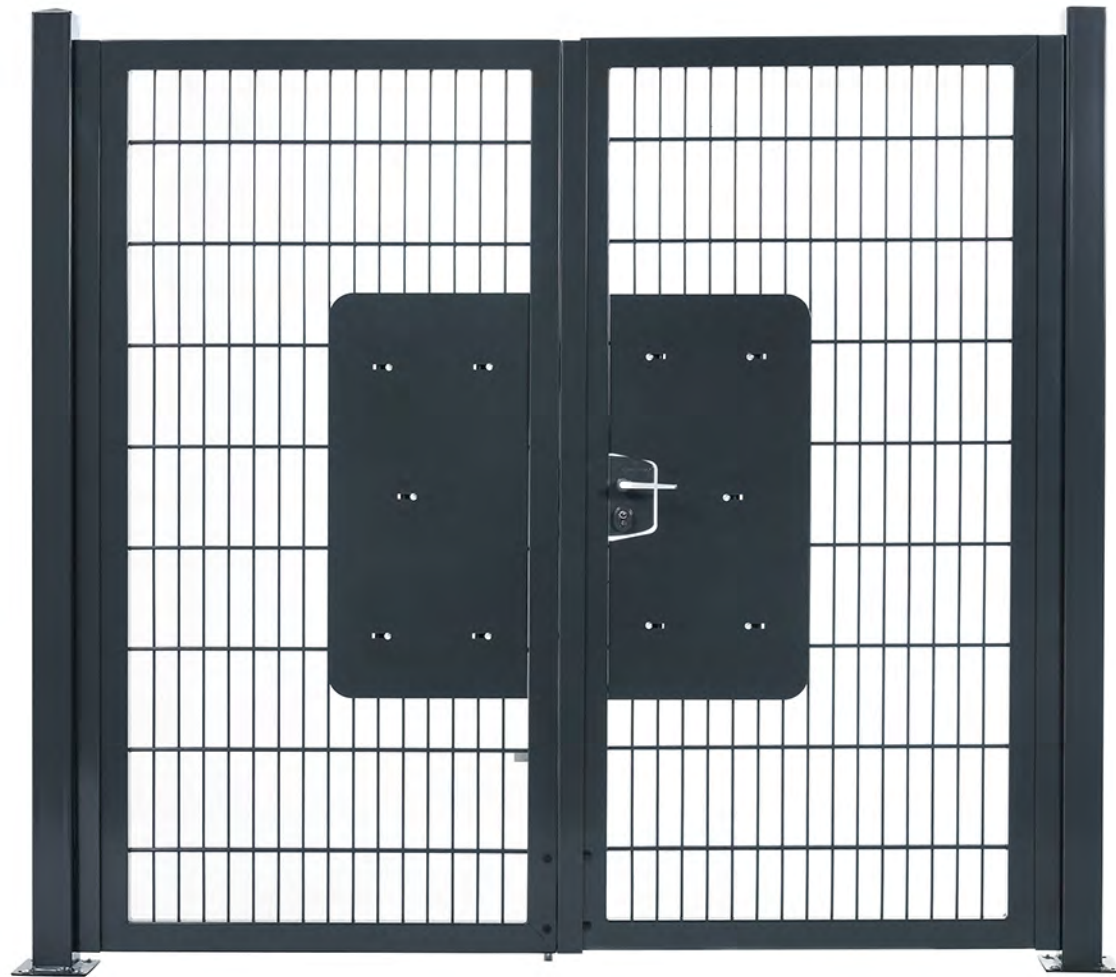
Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.

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 ersichtlich ein eigenes Design umzusetzen. Die Füllung ist aus 3 mm Aluminium und wird mit Hilfe von einem 40x4 mm eingeschweißten Rahmen befestigt. 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.

DURCHGREIFSCHUTZ



Mit dem flexiblen Durchgreifschutz können Sie Ihr bestehendes Tor effektiv vor unerwünschtem Eindringen schützen. Die spezielle Platte wird in der Nähe des Türdrückers an der Torfüllung befestigt und verhindert, dass Personen von außen durch das Tor greifen und die Türklinke betätigen können. Um dies zu gewährleisten, ist es wichtig, dass sich außerhalb des Tores ein stabiler und nicht drehbarer Knauf befindet. Die Maße sind 800 x 400 mm



SPALTABDECKKLEISTE



STANDARDFARBE

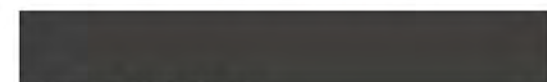
Die Standardfarben bei Toren sind RAL 7016 anthrazit, RAL 6005 moosgrün und feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Ebenso können Ihre Wunschfarben mit Angabe der RAL-Nummer erfüllt werden.



FEUERVERZINKT NACH DIN EN ISO 1461



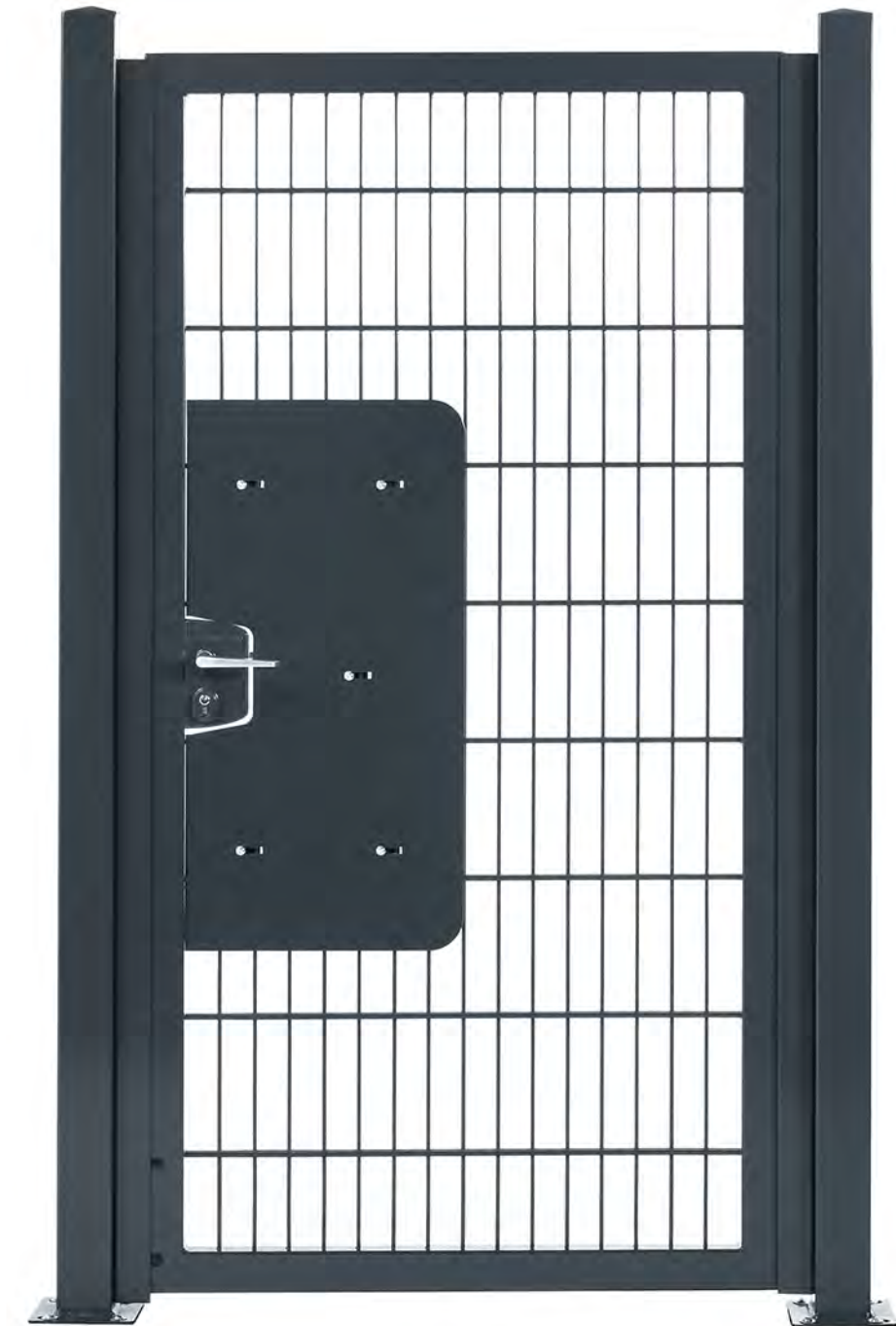
RAL 6005 MOOSGRÜN



RAL 7016 ANTHRAZIT

FARBAUSWAHL

Kontaktieren Sie uns für Ihre Sonderwünsche.



Diese Spaltabdeckleiste für Toranlagen bietet eine elegante und praktische Lösung für eine vollständig blickdichte Toranlage mit einer Öffnungsmöglichkeit von 180°. Durch die clevere Abdeckung des Spalts zwischen Torpfosten und Torflügel verschwindet jede unerwünschte Lücke und sorgt für ein makelloses Erscheinungsbild. Dank hochwertiger Materialien und robuster Verarbeitung erfüllt diese Spaltabdeckleiste höchste Qualitätsansprüche, sei es im privaten oder gewerblichen Bereich. Die einfache Montage und die Möglichkeit, das Tor flexibel nach innen oder außen zu öffnen, bieten Ihnen maximale Flexibilität. Kombiniert mit einem Premium-Sichtschutz, ist diese Lösung ideal, um Ihren Außenbereich optisch ansprechend und geschützt zu gestalten.



TORZUBEHÖR



TORZUBEHÖR



ANSCHLAG



ALUMINIUM DRÜCKERPAAR



ALUMINIUM LANGSCHILD



ALUMINIUMKAPPE

Langschild in Aluminium ist verfügbar. Schrauben sind inklusive

TORZUBEHÖR



ROHRRAHMENSCHLOSS FÜR 40X40
MM UND 40X60 MM RAHMEN



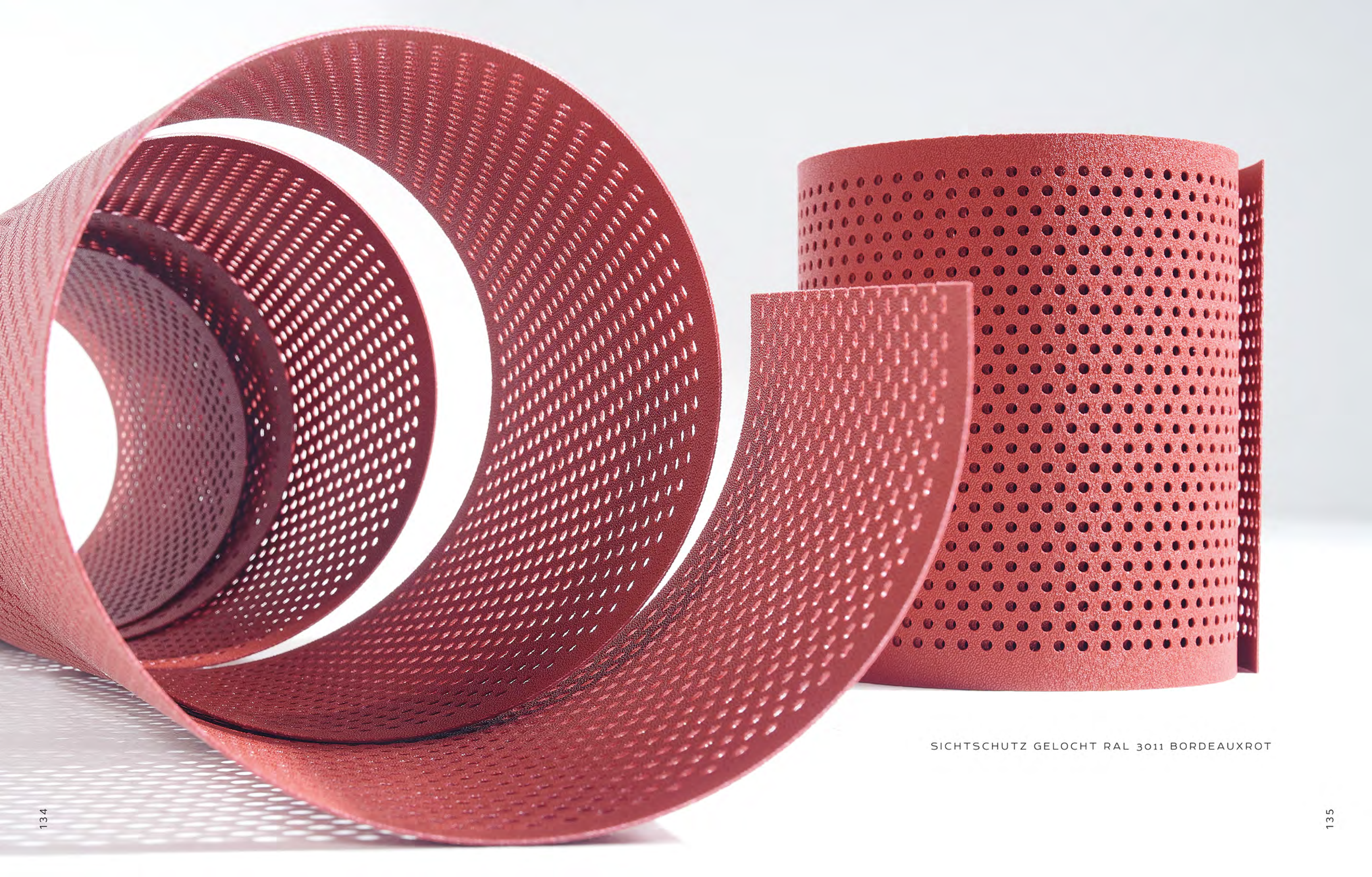
ZAUNANSCHLUSSWINKEL
FEUERVERZINKT



ZAUNANSCHLUSSWINKEL
RAL 7016 ANTHRAZIT

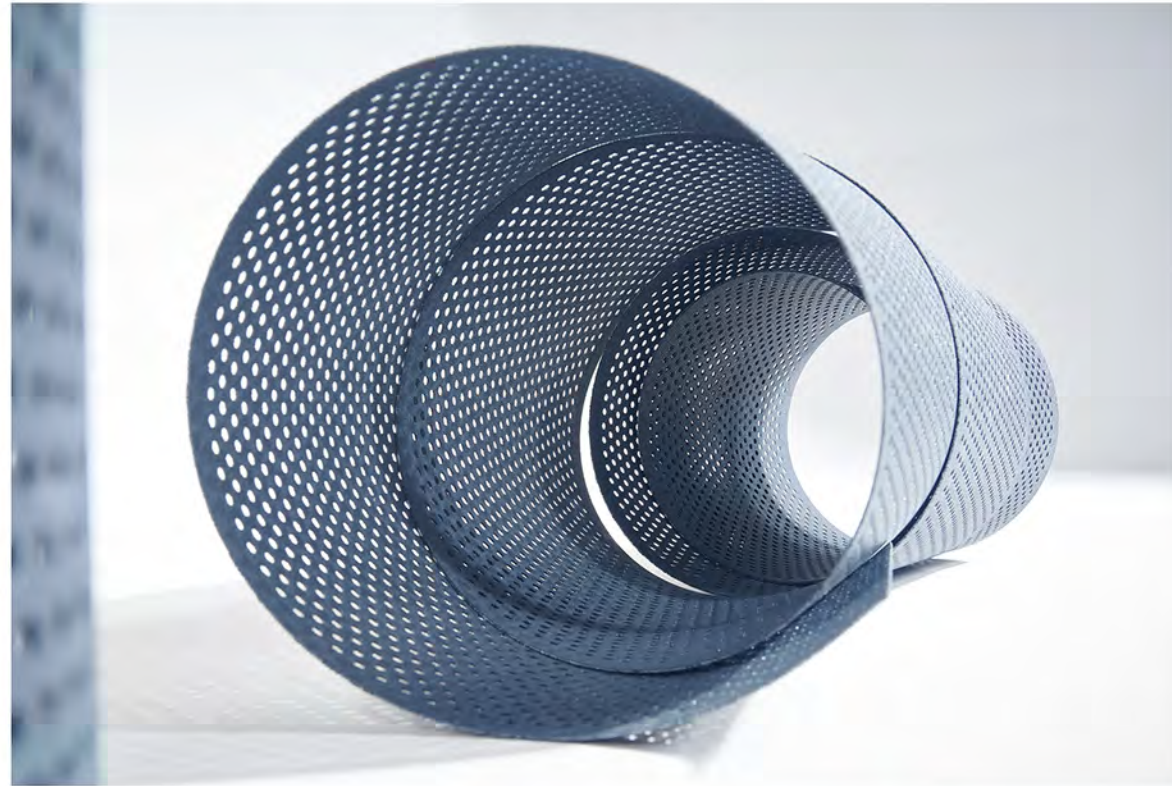


60 MM ZYLINDERSCHLOSS



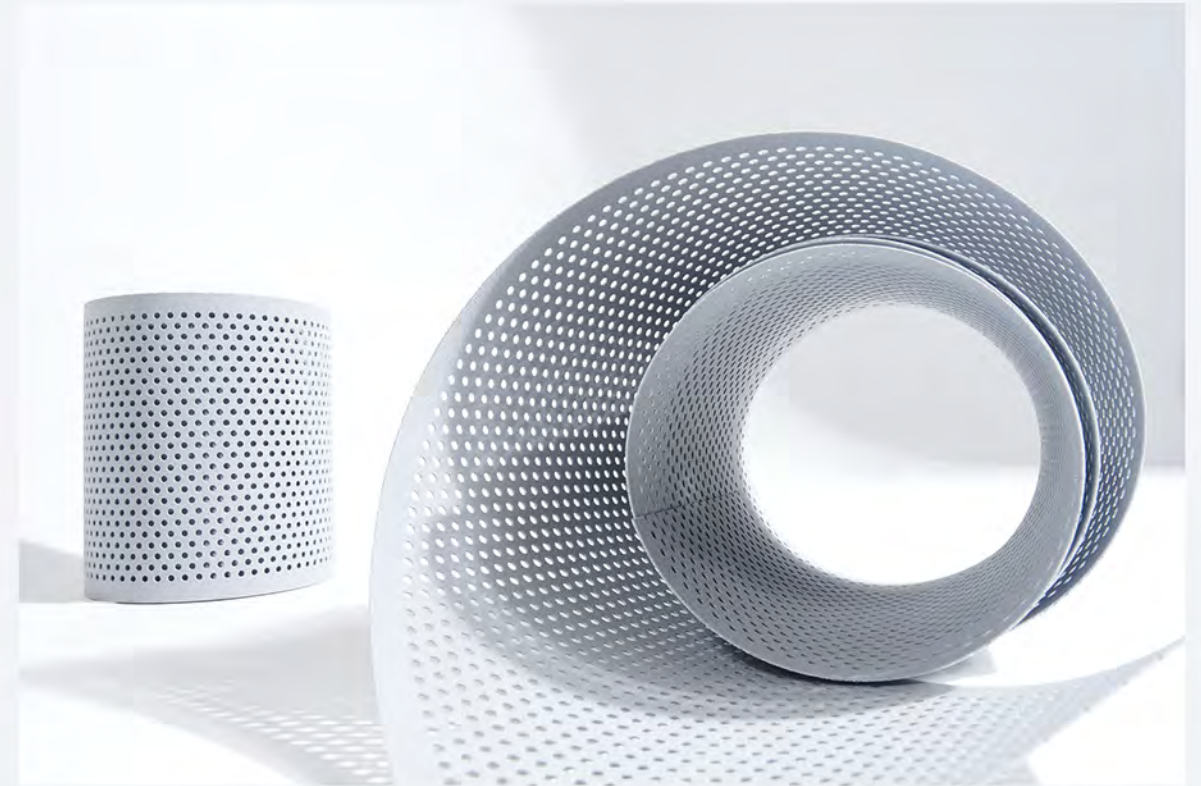
SICHTSCHUTZ GELOCHT RAL 3011 BORDEAUXROT

SICHTSCHUTZ GELOCHT RAL 7016 ANTHRAZIT

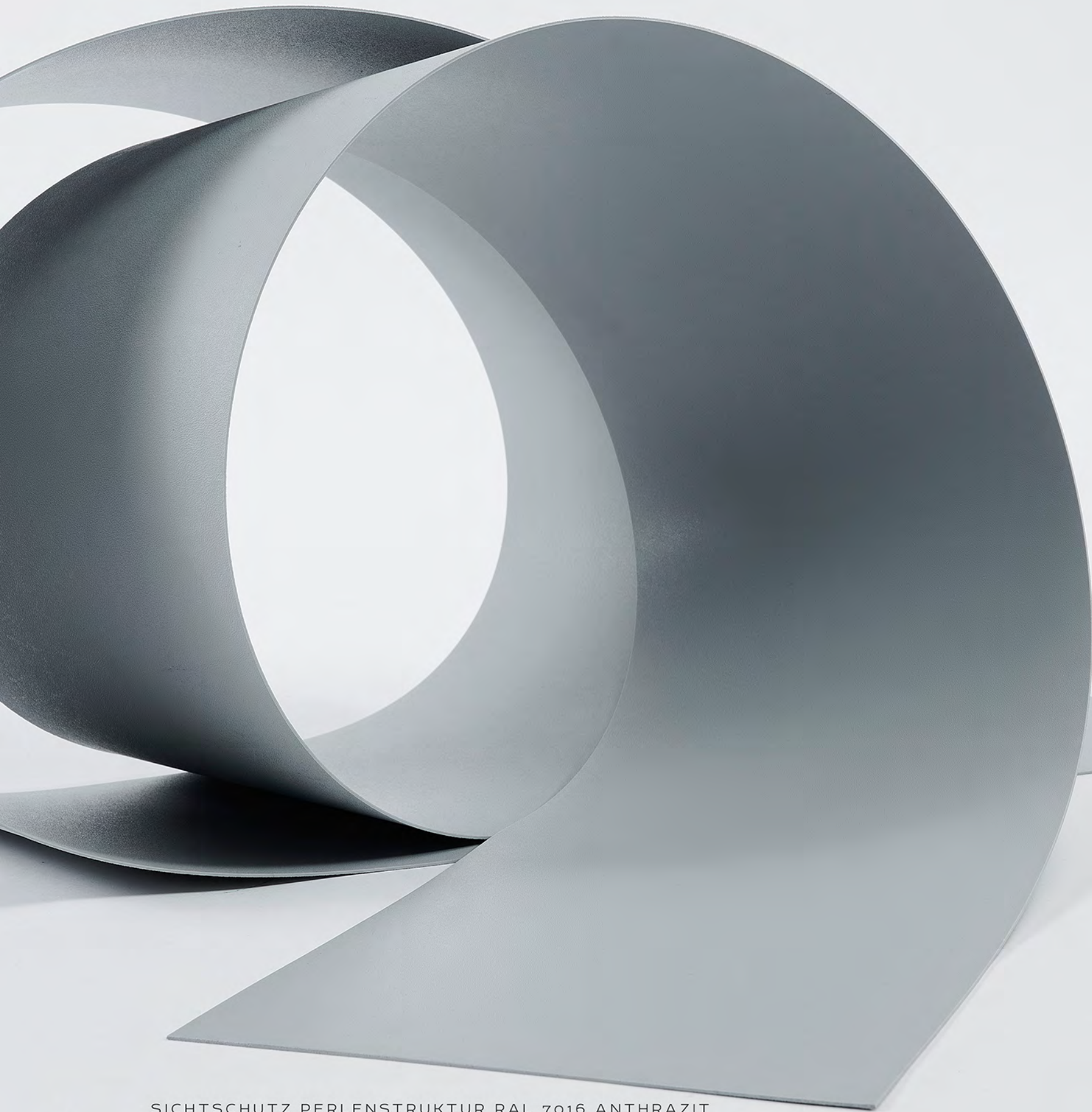


SICHTSCHUTZ GELOCHT RAL 6005 MOOSGRÜN

SICHTSCHUTZ GELOCHT RAL 7040 GRAU



SICHTSCHUTZ PERLENSTRUKTUR TRANSLUZENT

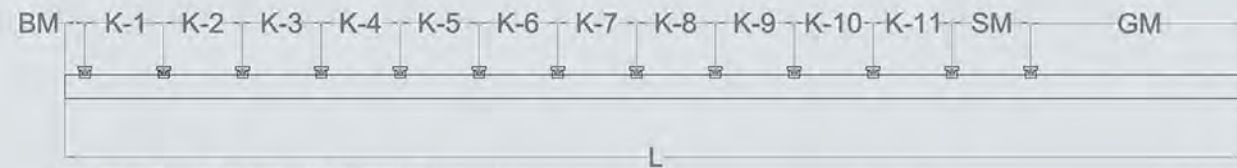
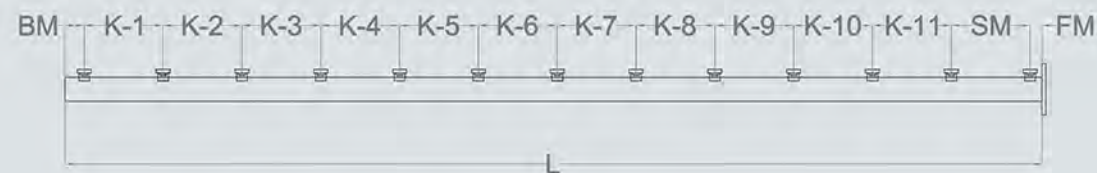


SICHTSCHUTZ AUS POLYPROPYLEN

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
190	5 M	PERLENSTRUKTUR	STREIFEN	RAL 3011 BORDEAUXROT
190	5 M	GELOCHT	STREIFEN	RAL 7016 ANTHRAZIT
190	5 M	GELOCHT	STREIFEN	RAL 7040 GRAU
190	5 M	GELOCHT	STREIFEN	RAL 6005 MOOSGRÜN
190	5 M	GELOCHT	STREIFEN	RAL 3011 BORDEAUXROT
95	25 M	GEFLOCHTEN	STREIFEN	RAL 7016 ANTHRAZIT
190	5 M	PERLENSTRUKTUR	STREIFEN	TRANSLUZENT

SICHTSCHUTZ PERLENSTRUKTUR 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												
4	630	1200	590	680	70	50	200	200	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	160
6	1030	1600	590	1080	70	50	200	200	200	200	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	160
8	1430	2000	590	1480	70	50	200	200	200	200	200	200	X	X	X	X	X	160
9	1630	2200	590	1680	70	50	200	200	200	200	200	200	200	X	X	X	X	160
10	1830	2400	590	1880	70	50	200	200	200	200	200	200	200	200	X	X	X	160
11	2030	2600	590	2080	70	50	200	200	200	200	200	200	200	200	200	X	X	160
12	2230	2800	590	2280	70	50	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	X	160
13	2430	3000	590	2480	70	50	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											
3	630	1200	590	680	70	50	200	X	X	X	X	X	360				
4	830	1400	590	880	70	50	200	200	X	X	X	X	360				
4	1030	1600	590	1080	70	50	200	400	X	X	X	X	360				
5	1230	1800	590	1280	70	50	200	200	400	X	X	X	360				
5	1430	2000	590	1480	70	50	200	400	400	X	X	X	360				
6	1630	2200	590	1680	70	50	200	200	400	400	X	X	360				
6	1830	2400	590	1880	70	50	200	400	400	400	X	X	360				
7	2030	2600	590	2080	70	50	200	200	400	400	400	X	360				
7	2230	2800	590	2280	70	50	200	400	400	400	400	X	360				
8	2430	3000	590	2480	70	50	200	200	400	400	400	400	360				

