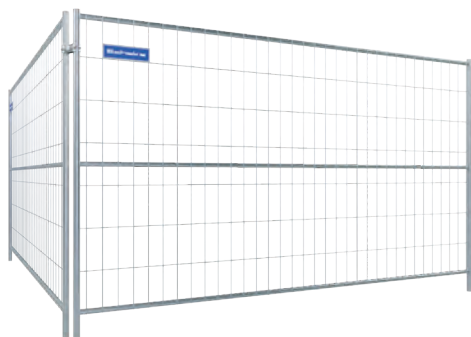
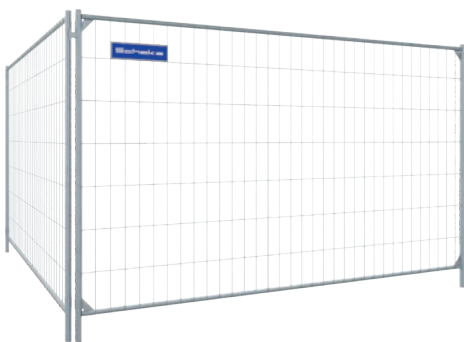
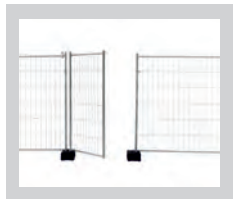
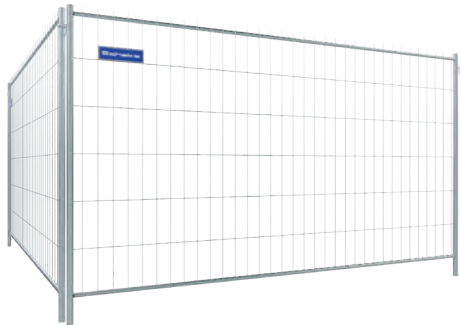


Mobilzaun
Lager- und Transporttraversen
Mobilzaun Sets
Mobilzaunfußplatten
Mobilzaunzubehör
Bau- und Eventsicherung
Betonleitwand
Erdsnägel
Holz-Mobilzaun
Absperrgitter

TRAFFIX
INNOVATIVE VERKEHRSTECHNIK

Mobilzaun





Mobilzaun „Standard“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,4 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., überstehende Drähte als Übersteigschutz, leichtes Handling bei geeigneter Qualität

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035	16,0 c	35

Element mit Haken und Ösen

Breite 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035H	16,0 c	35
-----------------------------	---------	--------	----

Ausgleichselement

Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2022	11,5 B	35
------------------------------	--------	--------	----

Torelement

Breite: 1,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2012	7,0 B	10
------------------------------	--------	-------	----

Mobilzaun „Standard Pro“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil- Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40 mm, waagerechte Rohre Ø 30 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 260 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,2 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,2 mm, senkrechte Drähte: 33 St., waagerechte Drähte: 6 St., leichtes Handling bei geeigneter Qualität, Höhe: 2,00 m, Element, Breite: 3,50 m

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035PRO	16,0 c	35

Element mit Haken und Ösen

Breite 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035PROH	16,0 c	35
-----------------------------	------------	--------	----

Mobilzaun „Protect“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufenden Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 30,0 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 260 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,2 mm, Drahtstärke waagrecht: 4 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 8 Stk., inkl. Mittelstrebe

Element mit Mittelstrebe	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035P	17,5 c	35

Verkehrssicherung

Verkehrswegbau

Mobilzaun

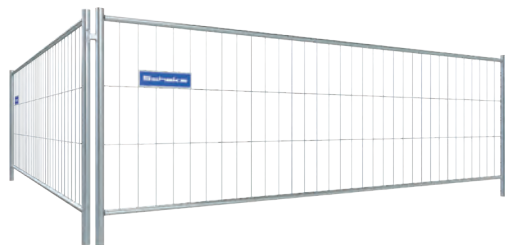
Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle



Mobilzaun „Standard“

zum Absperrern von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,4 mm, Drahtstärke waagerecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 2 Stk., ohne überstehende Drähte, leichtes Handling bei geeigneter Qualität

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1235	10,5 ^c	35

Element mit Haken und Ösen

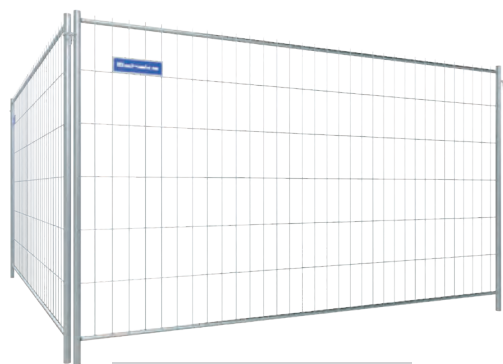
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1235H	10,5 ^c	35
------------------------------	---------	-------------------	----

Ausgleichselement

Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	3B1222	8,0 ^B	35
------------------------------	--------	------------------	----

Torelement

Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 m	3B1212	6,5 ^B	10
------------------------------	--------	------------------	----



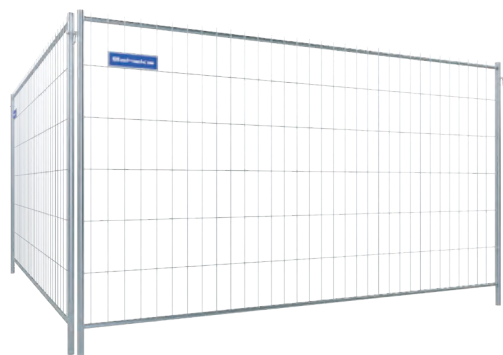
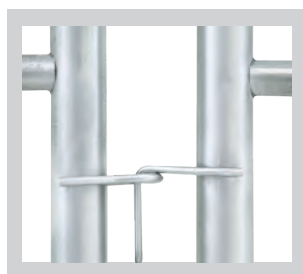
Mobilzaun „Light“

zum Absperrern von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 2,5 mm, Drahtstärke waagerecht: 3,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., wegen des leichten Gitters besonders leichte Handhabung

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035L	13,0 ^c	35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035LH	13,0 ^c	35
------------------------------	----------	-------------------	----



Mobilzaun „Cloud“

zum Absperrern von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 2,5 mm, Drahtstärke waagerecht: 2,5 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., wegen des leichten Gitters besonders leichte Handhabung

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035C	11,5 ^c	40



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

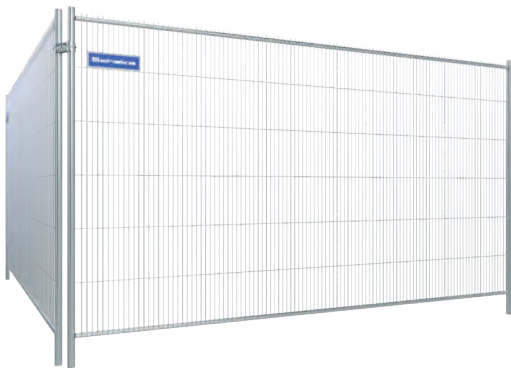
Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

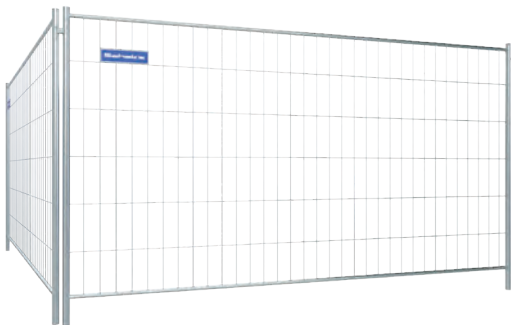
Barrierefreie Baustelle



Mobilzaun „Secure“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 30 mm, waagrecht: 160 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,0 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 112 Stk., waagerechte Drähte: 10 Stk., wegen des engen Maschennetzes besonders sichere Ausführung
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m

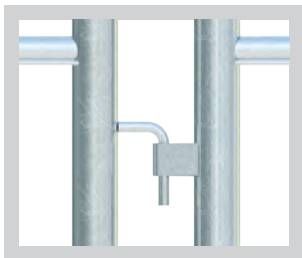
Element Secure	Art.-Nr.	kg	VPE
	3B2035S	25,0 c	35
Element Secure Light	3B2035SL	15,5 c	35
Standrohre: Ø 40,0 mm waagerechte Rohre: Ø 30,0 mm	Maschenweite: senkrecht: 43 mm waagrecht: 262 mm	Drahtstärke: senkrecht: 2,2 mm waagrecht: 3,2 mm	



Mobilzaun „Profi“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagrecht: 4 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen

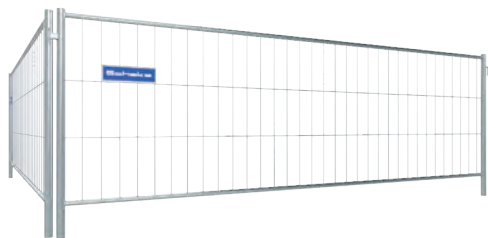
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036	19,0 c	35
Element mit Haken und Ösen	3B2036H	19,0 c	35
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m			
Ausgleichselement	3B2023	16,0 B	35
Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m			
Ausgleichselement mit Haken und Ösen	3B2023H	16,0 B	35
Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m			
Torelement	3B620	10,0 B	10
Breite: 1,20 m, Höhe: 2,00 m			



Für alle Profi Bauzäune:



Mehr Stabilität durch eingelassenes Querrohr, im Standrohr verschweißt!



Mobilzaun „Profi“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagrecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 4 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1236	13,0 c	35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1236H	13,0 c	35
------------------------------	---------	--------	----

Ausgleichselement

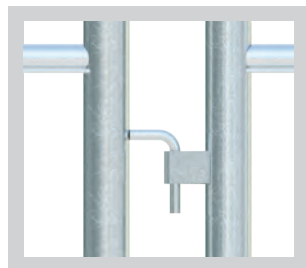
Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	3B1223	8,0 B	35
------------------------------	--------	-------	----

Ausgleichselement mit Haken und Ösen

Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	3B1223H	8,0 B	35
------------------------------	---------	-------	----

Torelement

Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 m	3B3612	7,0 B	10
------------------------------	--------	-------	----



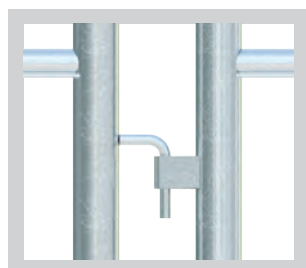
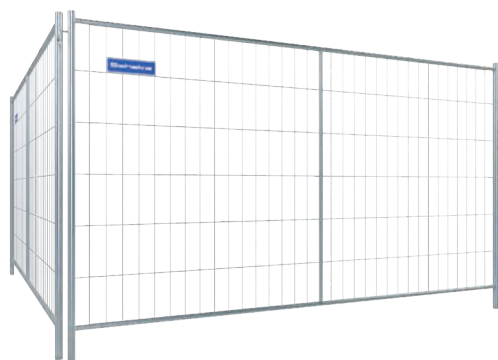
Mobilzaun „Profi P“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobilzaun-Bauzaun feuerverzinkt, mit eingelassenem und umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre: Ø 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagrecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036P	20,0 c	35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036PH	20,0 c	35
------------------------------	----------	--------	----

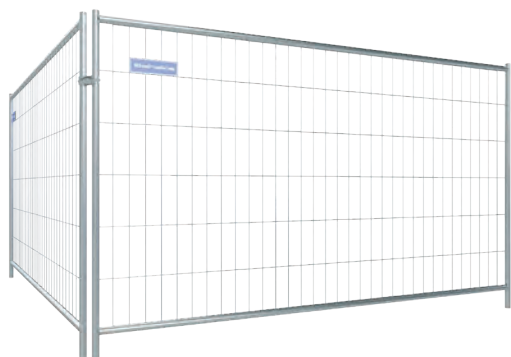


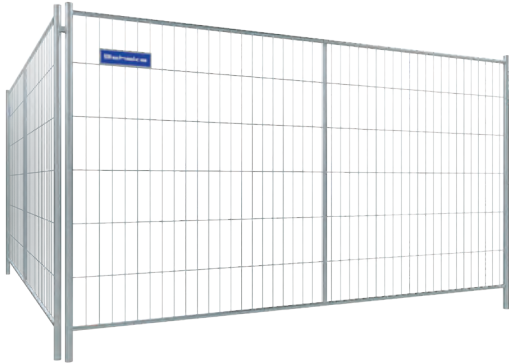
i Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 97 Serie Profi

Mobilzaun „Profi S“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 42,0 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,0 mm, Drahtstärke waagrecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., zur Verbindung der Bauzäune untereinander sind seitlich an den Standrohren Haken und Ösen angeschweißt (ohne eingelassene Querrohre)

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036SH	24,0 c	35





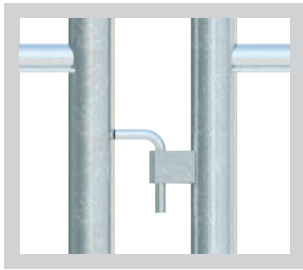
Mobilzaun „Profi Master“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 70 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 4,0 mm, Drahtstärke waagrecht: 5,0 mm, senkrechte Drähte: 44 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., als zusätzliche Stabilisierung ist mittig ein senkrechter Holm eingeschweißt, Profiqualität für alle Anforderungen


Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036M	25,0 c	35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036MH	25,0 c	35
------------------------------	----------	--------	----




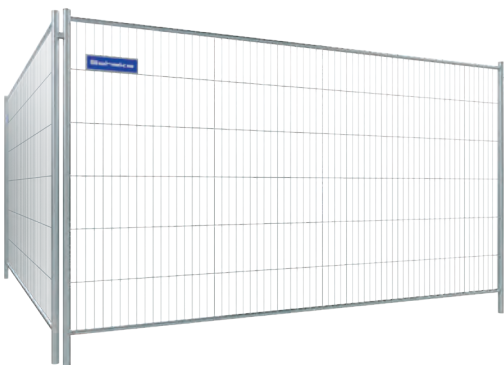
i Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 97 Serie Profi



Für alle Profi Bauzäune:

Mehr Stabilität durch eingelassenes Querrohr, im Standrohr verschweißt!





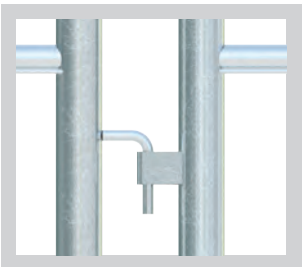
Mobilzaun „Profi Resistant“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen (eingelassen), Standrohre Ø 42,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite senkrecht: 50 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 2,4 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 67 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., durch seine engen Maschen ist ein Übersteigen deutlich erschwert und bietet deshalb besondere Sicherheit, die horizontalen Rahmenrohre sind in den Standrohren eingelassen und verschweißt

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036R	18,5 c	35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036RH	18,5 c	35
------------------------------	----------	--------	----



i Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 97 Serie Profi

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

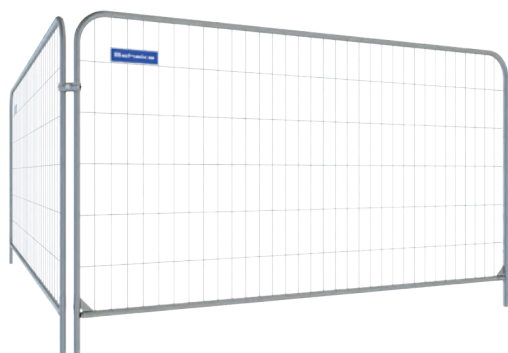
Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

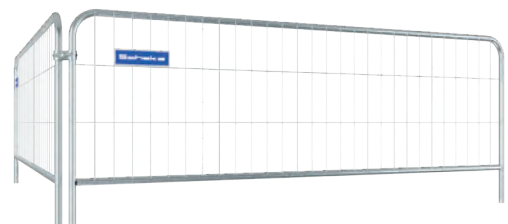
Barrierefreie Baustelle



Mobilzaun „Economy“

zum Absperrern von Baustellenbereichen, Mobilbauzaun sendzimirverzinkt mit einem umlaufenden Rohr Ø 38,0 mm im unteren Bereich verschweißt mit einem horizontalen Rohr Ø 38,0 mm, untere Ecken verstärkt durch Knotenbleche
Maschenweite: senkrecht 260 mm, waagrecht: 100 mm Maschenstärke senkrecht 2,2 mm und horizontal 3,2 mm wegen des leichtes Gewichts besonders leichte Handhabung

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035E	13,4 c	35



Mobilzaun „Event“

zum Absperrern insbesondere im Eventbereich, Mobilzaun 3,00 x 1,20 m, sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Rohre: Ø 38,0 mm, Maschenweite senkrecht: 290 mm, Maschenweite waagrecht: 100 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,3 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,3 mm, senkrechte Drähte: 29 Stk., waagerechte Drähte: 4 Stk.

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1230	10,5 c	35



Absperschranke 100 mm hoch für Bau-Schrankenzaun

Absperschranke 1,60 m lang mit spezieller Abkantung für Bau-Schrankenzaun-Halterung, beklebt mit Folie Typ RA1/A, rot / weiß

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	32116	1,3 B	2



Halterung für Absperschranken an Bau-Schrankenzaun

Durch spezielle Konturen an der Halterung lassen sich entweder Absperschranken Art.-Nr. 32116 oder 34162 einschieben und feststellen. Die Halterung wird einfach in die Maschen des Bau-Schrankenzaun eingehängt und durch eine Schraube fixiert.

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
rot beschichtet	3B20H1	0,3 A	1



Mobilzaunübersicht

Bezeichnung	Maschengröße in mm	Draht-Ø waagrecht	Draht-Ø senkrecht	Gewicht in kg
Standard	100 x 300	3,8	3,4	16,0
Standard Pro	100 x 260	3,2	3,2	16,0
Protect	100 x 260	4,0	3,2	17,5
Light	100 x 300	3,0	2,5	13,0
Cloud	100 x 300	2,5	2,5	11,5
Secure	30 x 160	3,8	3,0	25,0
Secure Light	43 x 262	3,2	2,2	15,5
Profi	100 x 300	4,0	3,5	19,0
Profi P	100 x 300	4,0	3,5	20,0
Profi S	100 x 300	4,0	3,0	24,0
Profi Master	70 x 300	5,0	4,0	25,0
Profi Resistant	50 x 300	3,8	2,4	18,5
Economy	100 x 260	3,2	2,2	13,4
Event	100 x 290	3,3	3,3	10,5



Mobilzaun „Trapez 1,20 m“

zum Absperrn insbesondere im Eventbereich, Länge: 2,20 m, Höhe: 1,20 m, feuerverzinkter Stahlrahmen mit profilierter Stahlblechfüllung, Standrohre aus Rundrohr Ø 42 mm, Querrohre aus Profil 60 x 40 mm, zu Verbinden mit Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10, Aufzustellen mit allen Standardfußplatten

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1222V	28,0 ^B	25
Blechbeschichtung: blau	3B1222B	28,0 ^B	25
Blechbeschichtung: blau / gelb	3B1222BG	28,0 ^B	25
Blechbeschichtung: rot	3B1222R	28,0 ^B	25
Blechbeschichtung: rot / gelb	3B1222RG	28,0 ^B	25
Blechbeschichtung: rot / weiß	3B1222RW	28,0 ^B	25

i Mindestabnahmemenge: 1 VPE



Mobilzaun „Trapez 2,00 m“

zum Absperrn insbesondere im Eventbereich, Länge: 2,20 m, Höhe: 2,00 m, feuerverzinkter Stahlrahmen mit profilierter Stahlblechfüllung, Standrohre aus Rundrohr Ø 42 mm, Querrohre aus Profil 60 x 40 mm, zu verbinden mit Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10, aufzustellen mit allen Standardfußplatten

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B2022V	35,0 ^B	25
Blechbeschichtung: blau	3B2022B	35,0 ^B	25
Blechbeschichtung: blau / gelb	3B2022BG	35,0 ^B	25
Blechbeschichtung: rot	3B2022R	35,0 ^B	25
Blechbeschichtung: rot / gelb	3B2022RG	35,0 ^B	25
Blechbeschichtung: rot / weiß	3B2022RW	35,0 ^B	25

i Mindestabnahmemenge: 1 VPE



Stützstrebe 4,00 m

zum stabilen Abstützen von übereinander gesetzten Trapezzäunen mit einer Höhe von ca. 4,0 m, die Stützstrebe ist mit einer stabilen Bodenplatte versehen, die ein universelles Befestigen durch Bohrungen in der Platte und einem aufgeschweißten Stutzen ermöglicht, 2 x Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10 zum Befestigen am Trapezzaun und 1 x Erdnagel Art.-Nr. 30W80H zum Fixieren der Stützstrebe inklusive

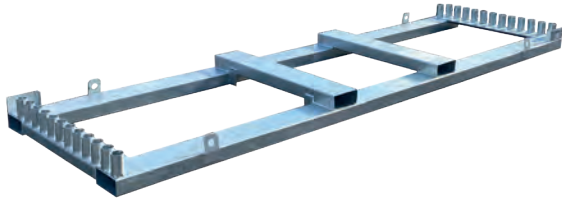
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1544	24,0 ^B	15

Adapterstück

zum Verbinden zweier Trapezzäune in der Höhe, durch einfaches Einstecken des Adapters in den Trapezzaun können die Zäune bis auf eine Höhe von 4 m gesetzt und mit der Stützstrebe Art.-Nr. 3B1544 sicher aufgestellt werden



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B157	2,0 ^A	20

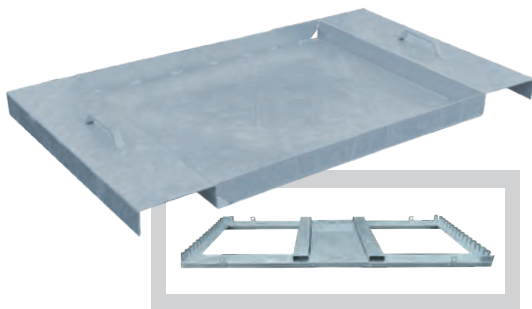


Lager- und Transporttraverse Typ S für Mobilzaun

verzinkte Stahlkonstruktion, die sowohl dem Staplerverkehr als auch dem Kranbetrieb gerecht wird, Abmaße: 3,56 x 1,02 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
für 25 Stk. Mobilzäune	3B210	100,0 c	1
für 29 Stk. Mobilzäune	3B211	110,0 c	1

i Für Bauzäune: Standrohr max. Ø 46 mm • Querrohr max. Ø 29 mm



Wanne für Verbindungsschellen

Wannenadaptierung zur Ergänzung der Lager- und Transporttraverse Art.-Nr. 3B211, Stahlblechkonstruktion zum werkzeuglosen Einlegen in die Traverse zur Aufnahme von Kleinteilen, wie Verbindungsschellen, Handgriffe an beiden Seite ermöglichen das Einlegen der Wannenadaptierung in die Traverse

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B211-W	22,7 B	1



Lager- und Transporttraverse für Fußplatten

verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von max. 30 Mobilzaunfüßen (3F110, 3F111, 3F112, 3F113), kombinierbar mit Art.-Nr.: 3B211, angeschweißte Stapertaschen für den Transport mit dem Gabelstapler, in Kombination mit Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun stapelbar, Abmaße: 3,56 x 1,02 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B215	140,0 c	1

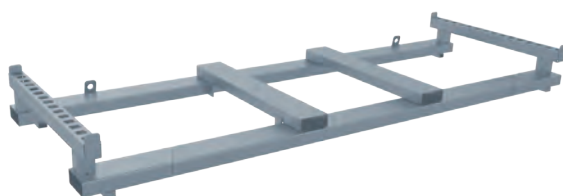
Für Recyclingfüße einsetzbar!



Bauantraverse Typ F für flache Lagerung

Bauantraverse zur Lagerung von Mobilzäunen im liegenden Zustand flach liegenden Mobilzäunen, Bestückungsmenge ist abhängig vom einzulagernden Molbilzauntyp, stapler- und kranfähig, mit herausnehmbaren Holmen zur bequemen Bestückung und Entnahme, inkl. Bohrung zur Fixierung von Zurrgurten

	Art.-Nr.	kg	VPE
bis 60 Zäune, Gesamthöhe 2,30 m	3B209FG	99,5 c	1
bis 30 Zäune, Gesamthöhe 1,20 m	3B209FK	86,0 c	1



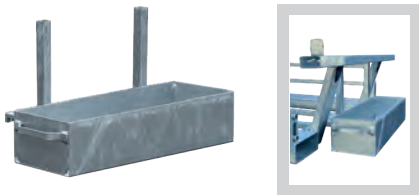
Lager- und Transporttraverse Typ L für Mobilzaun

verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von 30 Mobilzäunen 3,50 m Länge, 4-seitig befahrbar, Aufnahmekapazität: 30 Stk., Abmaße: 3,39 x 1,20 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B213	109,0 c	1



Die Fußplatten werden durch seitlich klappbare Halterungen in der Traverse gehalten, durch einfaches Umklappen der Halterungen können die Fußplatten ohne Arretierungen auf ebener Traverse mühelos entnommen werden.



Twintraverse 30

für 30 Stk. Bauzäune und 30 Stk. Fußplatten - für alle Anwendungen eine effiziente Lösung, gerade da wo viel Bauzaun auf- und abgebaut wird, da ein zeitgleiches Entnehmen von beiden Artikeln (Fuß und Zaun) gewährt wird. Optional ist eine Blechwanne für Kleinteile werkzeuglos seitlich anzuhängen, sodass immer alles paarig zur Baustelle ausgeliefert werden kann.

Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung der Produkte - max. Standrohrdurchmesser: Ø 42,4 mm, max. Querrohrdurchmesser: Ø 26,9 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B212T	160,0 ^c	1

Wanne für Verbindungsschellen

Wannenadaptation zur Ergänzung der Twinpalette Art.-Nr. 3B212T, Stahlblechkonstruktion zum werkzeuglosen Einhängen in die Traverse zur Aufnahme von Kleinteilen, wie Verbindungsschellen, Handgriffe an beiden Seite ermöglichen das Einhängen in die Kontur der Stirnseite der Twinpalette

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B212T-W	11,9 ^A	1

Twintraverse 15

für 15 Stk. Bauzäune und 15 Stk. Fußplatten - für alle Anwendungen eine effiziente Lösung, gerade da wo viel Bauzaun auf- und abgebaut wird, da ein zeitgleiches Entnehmen von beiden Artikeln (Fuß bis max. 700 mm Länge und Zaun) gewährt wird. Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung der Produkte - max. Standrohrdurchmesser: Ø 42,4 mm, max. Querrohrdurchmesser: Ø 26,9 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B212T-15	139,7 ^c	1

Twintraverse 10

für 10 Stk. Bauzäune und 10 Stk. Fußplatten - für alle Anwendungen eine effiziente Lösung, gerade da wo viel Bauzaun auf- und abgebaut wird, da ein zeitgleiches Entnehmen von beiden Artikeln (Fuß und Zaun) gewährt wird. Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung der Produkte - max. Standrohrdurchmesser: Ø 42,4 mm, max. Querrohrdurchmesser: Ø 26,9 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B212T-10	78,0 ^c	1

Kombipalette

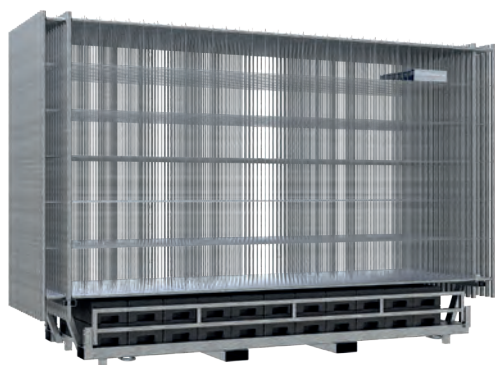
für den Transport und die Lagerung von 30 Stk. Bauzäune (3,50 m Länge) und 31 Stk. Bauzaunfüßen, die Sicherung der Füße wird durch das tieferstehende erste und letzte Bauzaunelement gewährleistet, Abmaße: 1,14 x 3,53 m, maximale Belastung: 1,6 t

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B211K	185,0 ^c	1



auch als fertig gepackte Sets online erhältlich

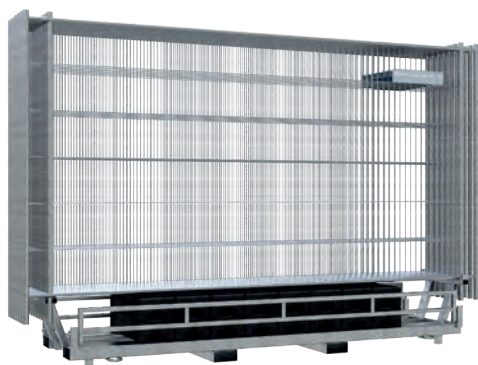
Zäune und Füße können gleichzeitig entnommen und sofort aufgebaut werden! Für Beton- und Recyclingfüße einsetzbar!



Bauzaunset mit Twinpalette

bestehend aus:
30 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt
30 x Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling (Art.-Nr. 3F110)
30 x Verbindungsschelle (Art.-Nr. 3VB10L)
1 x Twinpalette (Art.-Nr. 3B212T)

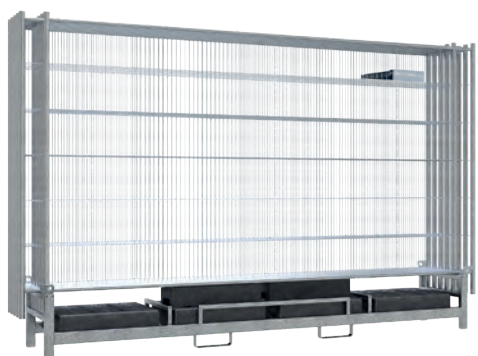
	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3B212T-SET1	1150,0 c	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B212T-SET2	1240,0 c	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B212T-SET3	1330,0 c	1



Bauzaunset mit Twinpalette 15

15 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt
15 x Recyclingfuß für Bauzaun 20 kg (Art.-Nr. 3F110)
15 x Verbindungsschellen für Bauzaun verzinkt (Art.-Nr. 3VB10L)
1 x Twinpalette für 15 Zäune und 15 Füße (Art.-Nr. 3B212T-15)

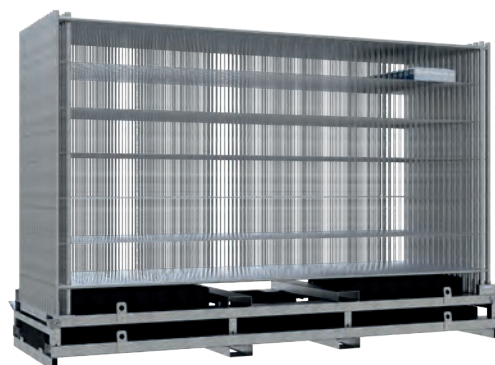
	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3B212T-15-SET1	634,2 c	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B212T-15-SET2	703,2 c	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B212T-15-SET3	700,0 c	1



Bauzaunset mit Twinpalette 10

10 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt
10 x Recyclingfuß für Bauzaun 20 kg (Art.-Nr. 3F110)
1 x Twinpalette für 10 Zäune und 10 Füße (Art.-Nr. 3B212T-10)

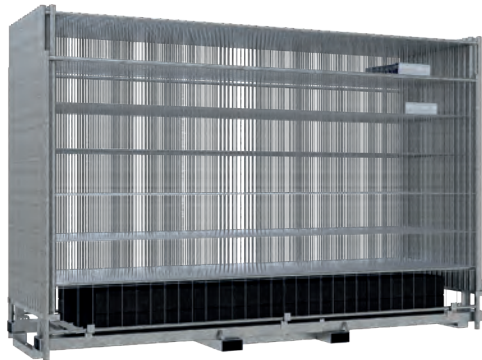
	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3B212T-10-SET1	407,3 c	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B212T-10-SET2	437,3 c	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B212T-10-SET3	437,3 c	1



Bauzaunset mit Lager- und Transporttraverse

bestehend aus:
29 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt
29 x Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling (Art.-Nr. 3F110)
29 x Verbindungsschelle (Art.-Nr. 3VB10L)
1 x Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun (Art.-Nr. 3B211)
1 x Lager- und Transporttraverse für Fußplatten (Art.-Nr. 3B215)

	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3B211-SET1	1185,0 c	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B211-SET2	1223,0 c	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B211-SET3	1310,0 c	1



Bauzaunset mit Kombipalette und Verbindungsschelle

bestehend aus:

- 30 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt
- 30 x Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling (Art.-Nr. 3F110L)
- 30 x Verbindungsschelle (Art.-Nr. 3VB10L)
- 1 x Kombipalette für Mobilzaun und Fußplatten (Art.-Nr. 3B211K)

	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3B211K-SET1	1079,0 c	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B211K-SET2	1217,0 c	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B211K-SET3	1344,0 c	1

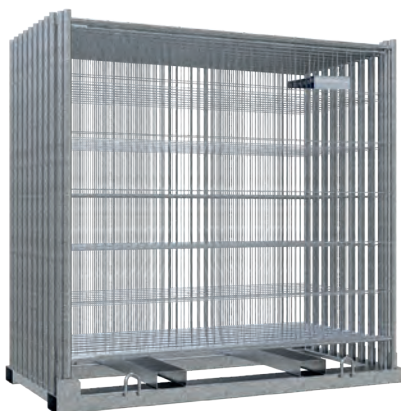


Bauzaun-Set mit Lager- und Transportgetell

bestehend aus:

- 20 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt
- 20 x Verbindungsschelle für Bauzaun (Art.-Nr. 3VB10)
- 21 x Recyclingfuß für Bauzaun 20 kg (Art.-Nr. 3F110)
- 1 x Bauzauntransportpalette für 20 Bauzäune lackiert RAL 8017 (Art.-Nr. 3B216)

	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Cloud“	BZ-20CLOUD	691,4 c	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	BZ-20STANDARD	841,4 c	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	BZ-20PROFI	806,6 c	1



Bauzaunset mit Lager- und Transporttraverse für 2,20 m Zaunelemente

bestehend aus:

- 20 x Mobilzaun
- 1 x Lager- und Transporttraverse (Art.-Nr. 32000)

	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Standard“	32000-SET1	310,0 b	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	32000-SET2	400,0 b	1

i Lager- und Transportpaletten, siehe Seite 102 - 103

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle

Verkehrssicherung



Bauzaunfuß aus Beton

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 220 mm, Länge: 700 mm, Höhe: 125 mm,
mit 6 Löchern Ø 42 mm zum Einstecken der Bauzaunstandrohre,
inkl. Tragegriffe

	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	3F100	36,0 ^s	24

Verkehrswegebau



Bauzaunfuß aus Beton

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 180 mm, Länge: 690 mm, Höhe: 130 mm,
mit 4 Löcher Ø 42 mm zum Einstecken der Bauzaunstandrohre,
inkl. Tragegriffe

	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	3F101	25,0 ^s	25

Mobilzaun



Betonfuß für Bauzaun

mit 6 Löchern zum Einstecken Ø 47 mm, mit Tragegriffen
Breite: 220 mm, Länge: 620 mm, Höhe: 130 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	3F105	35,5 ^s	25

Schalung



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 250 mm, Länge: 685 mm, Höhe: 145 mm,
mit 6 Löchern Ø 42 mm zum Einstecken der Bauzaunstandrohre

	Art.-Nr.	kg	VPE
Recycling	3F112	24,0 ^s	50
Recycling	3F110	20,0 ^s	50

Bau- Schutzgerüste



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 250 mm, Länge: 685 mm, Höhe: 135 mm,
mit 4 Löchern Ø 42 mm und 1 x 60 x 60 mm zum
Einstecken der Bauzaunstandrohre

	Art.-Nr.	kg	VPE
Recycling	3F113	26,0 ^s	50
Recycling	3F111	20,0 ^s	50

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 290 mm, Länge: 800 mm, Höhe: 125 mm,
mit 4 Löchern Ø 42 mm und 2 Löchern 40 x 40 mm zum
Einstecken der Bauzaunstandrohre

	Art.-Nr.	kg	VPE
Recycling	3F110L	16,0 ^s	20

Barrierefreie Baustelle



Transportbox für Mobilzaunfüße

Gitterbox, für die Lagerung und den Transport von allen Sorten Bauzaunfüßen, 4 Seiten und Boden aus Stahlgitter mit Drähten Ø 4 mm, eine Längenseite ist herausnehmbar für die praktikable Handhabung bei der Be- und Entladung der Box, Beladung: 5 Füße nebeneinander, 7 Füße übereinander, die Transportbox ist stapelbar und lässt sich sowohl per Gabelstapler als auch per Kran transportieren, neben ihrem Hauptzweck, dem Transport von Bauzaunfüßen, ist die Box universell für die Lagerung verschiedenster Baumaterialien und Werkzeuge einsetzbar, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,94 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B231	96,0 ^B	1



Lager- und Transporttraverse für Fußplatten

verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von max. 30 Mobilzaunfüßen (3F110, 3F111, 3F112, 3F113), kombinierbar mit Art.-Nr. 3B211, angeschweißte Staplertaschen für den Transport mit dem Gabelstapler, in Kombination mit Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun stapelbar, Abmaße: 3,56 x 1,02 m

max. Breite der Fußplatte: 260 mm, max. Länge der Fußplatte: 690 mm
max. Höhe der Fußplatte: 150 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B215	140,0 ^C	1



Stapelpalette für Mobilzaunfüße

für die Aufnahme von 25 Stk. Bauzaunfußplatten (3F110, 3F112) geeignet Standrohre und Querholme sind aus 50 x 50 mm Vierkantrohr gefertigt, Füllmaße: 1,30 m x 0,63 m x 0,90 m, mit zusätzlichem Mittelholm, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, ein Zurring für die Sicherung der Fußplatten wird mitgeliefert

max. Breite der Fußplatte: 260 mm, max. Länge der Fußplatte: 720 mm
max. Höhe der Fußplatte: 170 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50385V	38,0 ^B	1



Twintraverse 30

für 30 Stk. Bauzäune und 30 Stk. Fußplatten - für alle Anwendungen eine effiziente Lösung, gerade da wo viel Bauzaun auf- und abgebaut wird, da ein zeitgleiches Entnehmen von beiden Artikeln (Fuß und Zaun) gewährt wird. Optional ist eine Blechwanne für Kleinteile werkzeuglos seitlich anzuhängen, sodass immer alles paarig zur Baustelle ausgeliefert werden kann. Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung der Produkte

max. Breite der Fußplatte: 260 mm, max. Länge der Fußplatte: 730 mm
max. Höhe der Fußplatte: 170 mm

Die Twinpalette ist aus einer robusten Stahlkonstruktion verschweißt und feuerverzinkt.

- max. Standrohrdurchmesser:	Ø 42,4 mm
- max. Querrohrdurchmesser:	Ø 26,9 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B212T	160,0 ^C	1



Die Fußplatten werden durch seitlich klappbare Halterungen in der Traverse gehalten, durch einfaches Umklappen der Halterungen können die Fußplatten ohne Arretierungen auf ebener Traverse mühelos entnommen werden.



Verbindungsschelle

für Mobilzäune, mit Schraube M10 x 60 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 1,5 mm Blechstärke	3VB10L	0,2 ^A	50
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	3VB10	0,3 ^A	50
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	3VB10V	0,5 ^A	50



Sicherheits-Verbindungsschelle

für Mobilzäune, nur mit Spezialwerkzeug zu öffnen

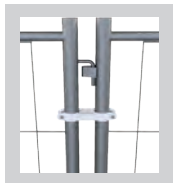
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	3VB10S	0,5 ^A	50
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	3VB10SV	0,5 ^A	50
Spezialwerkzeug	3VB11	0,1 ^A	1



Hochsicherheits-Verbindungsschelle

für Mobilzäune, nur mit Spezialwerkzeug zu öffnen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	3VB10HV	0,5 ^A	50
Spezialwerkzeug	3VB12	0,1 ^A	1



Schnellverbinder

für Mobilzäune, inkl. Schrauben,
(auch ohne Schrauben einsetzbar)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	33328	0,1 ^A	50



Steckschlüsselsatz 20-teilig, Vierkanttrieb 1/2"

bestehend aus:

- 12 x Steckschlüssel-Einsätze, Sechskant,
SW 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24
- 3 x Steckschlüssel-Einsätze, Sechskant, lange Ausführung,
SW 13, 17, 19
- 1 x Umschaltratsche (Umschaltknarre)
- 1 x Verlängerung 250 mm
- 1 x Kardangelenke
- 1 x Zündkerzenschlüssel 16 mm
- 1 x Adapter von 3 / 8" Innenvierkant auf 1 / 2" Außenvierkant

Material: Chrom Vanadium

	Art.-Nr.	kg	VPE
je Stück	60100	3,0 ^A	1



Bauzaunaufsatz für Zurrgurte

durch einfaches Aufstecken des Aufsatzes kann ein sicherer Transport garantiert werden, die Zurrgurte und die Bauzäune werden durch den Aufsatz vor Schäden geschützt

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	3B20-A	1,0 ^A	20

Mobilzaunnetz

zum Aufspannen, geeignet für alle Mobil-Bauzäune 3,50 x 2,00 m, inkl. Kabelbinder zum Befestigen des Netzes am Bauzaun, Winddurchlässigkeit: ca. 12 %



	Art.-Nr.	kg	VPE
Mobilzaunnetz weiß	3FB36W	0,8 ^A	5
Mobilzaunnetz grün	3FB36G	0,8 ^A	5
schwer entflammbar, B1 zertifiziert			
Mobilzaunnetz weiß	3FB36W-B1	1,0 ^A	5
Mobilzaunnetz grün	3FB36G-B1	1,0 ^A	5

Sichtschutzplane, schwer entflammbar

zum Aufspannen auf Bauzäune, geeignet für alle Mobil-Bauzäune 3,50 x 2,00 m, inkl. Kabelbinder zum Befestigen der Plane am Bauzaun, Planendicke: 0,25 mm, Maße: 3,41 x 1,76 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
Sichtschutzplane weiß	3FB35	0,8 ^A	5
Sichtschutzplane grün	3FB35G	0,8 ^A	5
Sichtschutzplane schwarz	3FB35S	0,8 ^A	5
Sichtschutzplane blau	3FB35B	0,8 ^A	5
Sichtschutzplane weiß mit Schake Logo	3FB35 Logo	0,8 ^A	5

Zertifiziert nach EN 13501	3FB35-B1	0,8 ^A	5
----------------------------	----------	------------------	---

Sichtschutzplane 20 m weiß

wie oben, gefaltet für 2,00 m hohen Mobil-Bauzaun, Länge: 20 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Sichtschutzplane weiß	3FBR35	5,0 ^A	1



Individualdruck Bauzaunplane / Netz

Gestalten Sie Ihre Mobilzaunplane oder Ihr Mobilzaunnetz nach Ihren individuellen Wünschen! Bringen Sie Ihre Werbung auf fast 3,5 x 2,0 m voll zur Geltung, mit unseren individuell bedruckten Planen und Netzen nutzen Sie Ihre Baustellen-Absicherung als gut sichtbaren Werbeträger!

	Art.-Nr.
Bauzaunplane	3FB35KL
Bauzaunnetz	3FB36KL



Mobilzaunständer

verzinkte Stahlkonstruktion mit Hülsen zum Einstecken der Bauzaunstandrohre und Bügel zum Befestigen von 2 Bauzäunen miteinander, auf 2 Bodenplatten befinden sich Löcher zum Einschlagen von Erdnägeln zur Befestigung des Ständers auf dem Boden
Abmaße: Tiefe: 120 mm, Höhe: 850 mm, Standbreite: 800 mm

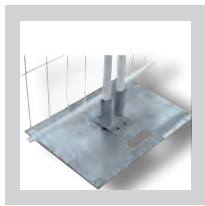
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B150	4,5 ^B	50



Mobilzaunplatte

mit Tragegriff für ein angenehmes Handling, mit aufschraubbaren Einsteckhülsen zum Verbinden von 2 Bauzäunen, inkl. Schraubensatz
Abmaße der Bodenplatte: 500 x 700 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B151	12,5 ^A	10



Bodenplatte

zum Verbinden von 2 Bauzäunen mittels Hülsen zum Einstecken der Standrohre, geeignet für den ortsfesten Einbau, mit 4 Bohrungen in der Grundplatte zum Aufdübeln, Abmaße: 130 x 160 mm

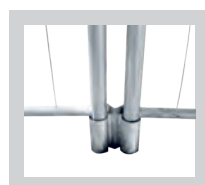
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B152	2,0 ^A	10



Bauzaunfuß aus Stahl

Maße: 250 x 500 x 10 mm aus Ø 35 x 2,6 mm Rundrohr
mit Tragegriffen und Löchern zum Aufdübeln

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F158	9,8 ^A	10



Bodenhülsen

Stahlkonstruktion, mit angespitztem Winkeleisen zum Einschlagen, 2 seitlich angeschweißte Hülsen können zum Einstecken von Bauzaunstandrohren eingesetzt werden, Länge: 600 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B153	2,6 ^A	10



Übersteigschutz

Stacheldrahthalter in Y-Form, schützt vor ungewolltem Übersteigen des Wandelements, durch schräge Schlitz im Vierkanrohr können die Stacheldrähte ohne weitere Befestigungen angebracht werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B156	0,8 ^A	10



Stacheldraht

aus dickverzinkten Drähten,
2-drahtig, 4-spitzig, 100 mm Spitzenabstand

	Art.-Nr.	kg/Rolle	VPE
1,7 mm stark	3B156-4	12,5 ^A	250 m
2,5 mm stark	3B156-5	20,5 ^A	200 m



Bindedraht

geglühter Draht 2,00 mm schwarz

	Art.-Nr.	kg/Rolle	VPE
2,0 mm	3B156-6	5,0 ^A	1



Stacheldraht Erdnagel

aus Rundeisen gefertigt, mit angeschweißter Ringöse Ø 74 mm außen, Ø 50 mm innen, zum sicheren Einführen von Stacheldraht Art.-Nr. 3B156-4 bzw. 3B165-5 oder sonstigen Absperrdrähten, mit angeschmiedeter Spitze, Ausführung: roh

	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 14 mm, Länge: 500 mm	301405ST	0,8 ^A	1
Ø 16 mm, Länge: 750 mm	301607ST	1,4 ^A	1



Mobilzaun-Stützstrebe

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit angeschweißter Bodenplatte und Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungsschelle (Artikel-Nr. 3VB10) zum Befestigen am Bauzaun, sowie Erdnagel (Art.-Nr. 30W80) zum Fixieren der Stützstrebe separat erhältlich

Höhe: ca. 1,60 m, für 2,00 m Bauzaun

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	3B154	4,9 B	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	3B154-1	5,2 B	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B154-2	6,4 B	10



Höhe: ca. 1,00 m, für 1,20 m Bauzaun

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	3B1541	3,6 A	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	3B1541-1	3,9 A	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B1541-2	5,1 A	10



Mobilzaun-Stützstrebe mit Rohrstützen

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit angeschweißter Bodenplatte und Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, sowie aufgeschweißtem Rohrstützen Ø 38 mm zur Fixierung unter Mobilzaunfußplatten

Höhe: ca. 1,60 m, für 2,00 m Bauzaun

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	3B1542	4,8 B	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	3B1542-1	5,1 B	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B1542-2	6,3 B	10

Mobilzaun-Stützstrebe inkl. Bodenplatte

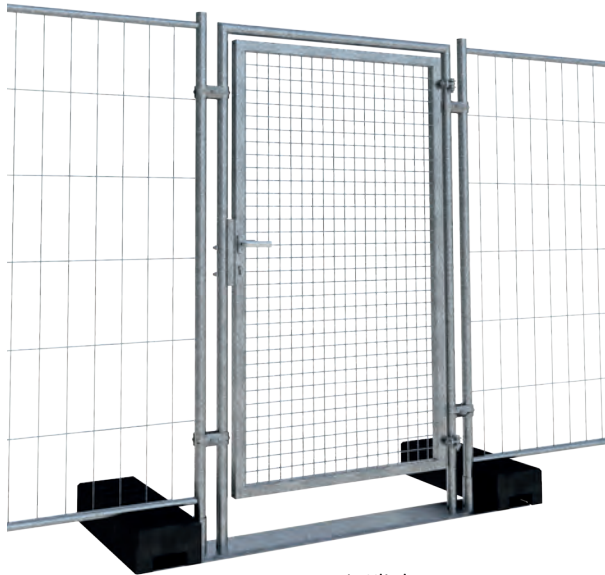
zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit durchgehendem Auflageeisen, mit Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungsschelle (Art.-Nr. 3VB10) zum Befestigen von Bauzaun separat erhältlich, Gewichtsverteilung auf ca. 1,00 m möglich,

Höhe: ca. 1,60 m für 2,00 m Bauzaun

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle	3B1543	14,0 B	10
verzinkt mit Schelle	3B1543-1	14,3 B	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B1543-2	15,0 B	10



Lagerung der Stützstreben auch in Stapelpaletten möglich, siehe Rubrik: Lager - Transport

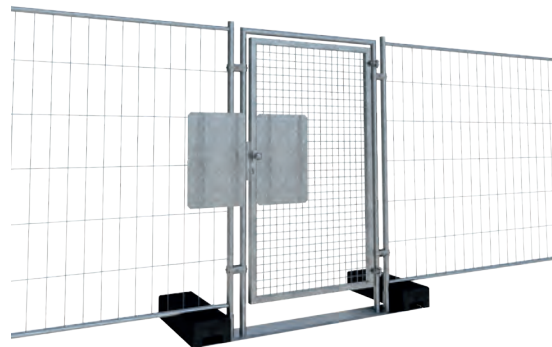


mit Klinke

Mobilzaun Tür

aus einer stabilen Rahmenkonstruktion verschweißt, um auf Baustellen oder anderen mobilen Einrichtungen einen guten und sicheren Eingang bzw. Ausgang aus einem mit Bauzaun gesicherten Bereich zu gewährleisten. Die Tür wird mit einem handelsüblichen Schloss mit beidseitiger Klinke konfektioniert. Aus diesem Grund finden die schweren Mobilzaun- Türen mit Schloss immer häufiger Ihren Einsatz bei Veranstaltungen und Baustellen mit hohen Sicherheitsansprüchen (z.B. bei Flughäfen, öffentlichen Einrichtungen etc.)

	Art.-Nr.	kg	VPE
mit Klinke	3B36T	53,0 ^B	1
mit Panikschloss	3B36FT	53,0 ^B	1



mit Panikschloss



Bauzauneinfahrtstor

für einen visuell markanten Baustellenzugang, verzinkte Stahlkonstruktion mit aufgespanntem, bedrucktem Banner (Bannerbreite ca. 1,0 m), Einfahrtshöhe 4,0 m, Einfahrtsbreite 4,5 m, Stützstreben mit Betonblock sorgen für die nötige Standsicherheit, abschließbar mit Vorhangschloss, auf Anfrage sind individuelle Bedruckungen, und abweichende Maße realisierbar, das ideale Produkt um Baustellenzugänge sicher und gut sichtbar zu machen und dabei gleichzeitig geeignete Werbung zu platzieren

Art.-Nr.	kg	VPE
3B360T	1435,00 ^S	1

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

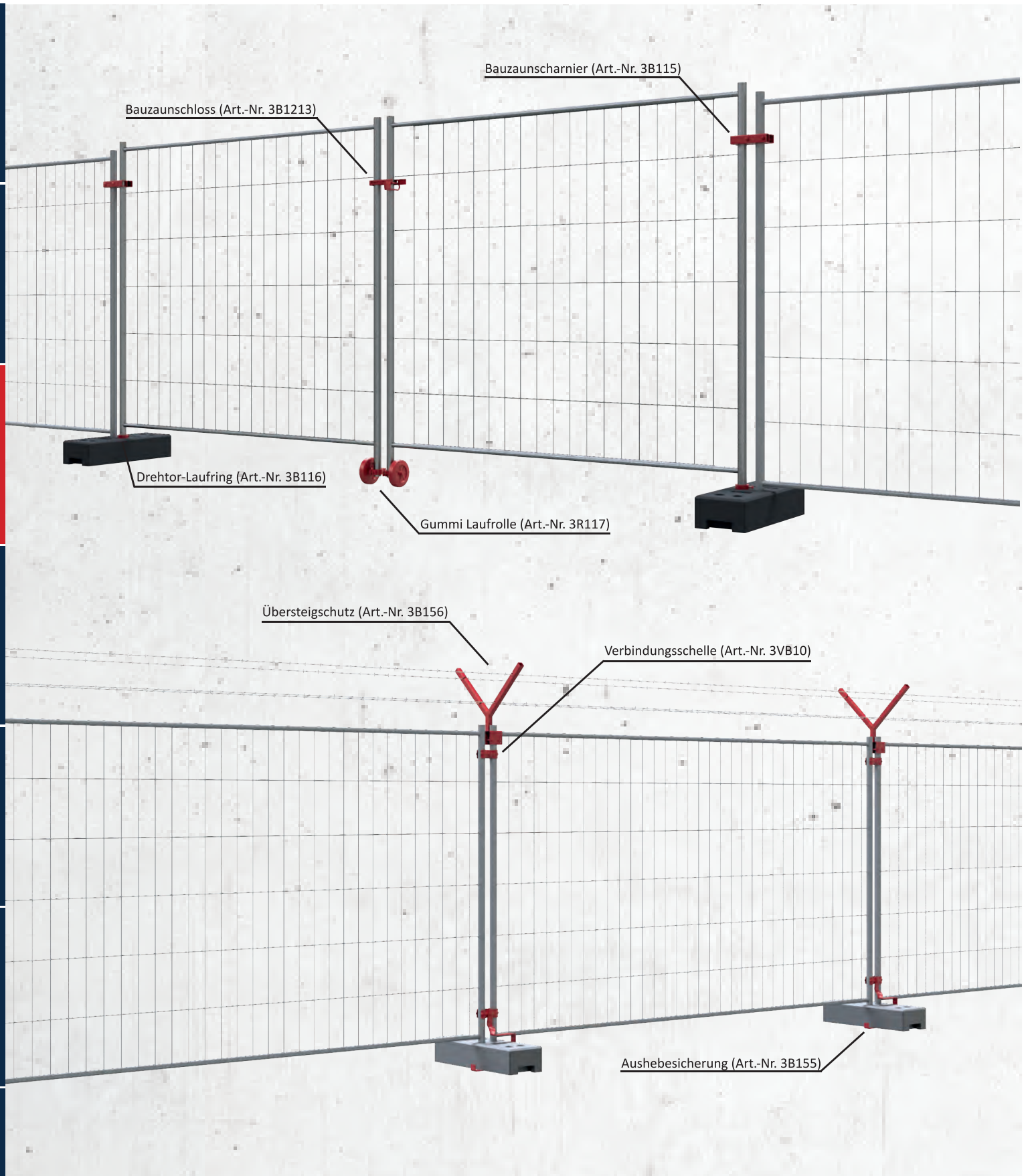
Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

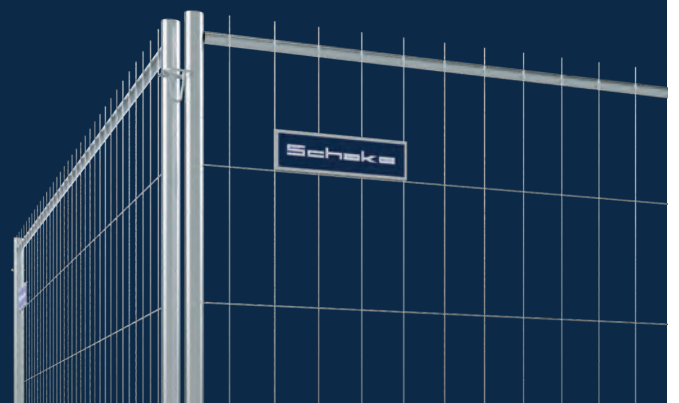
Barrierefreie Baustelle



Bauzaunschilder

Bauzaunschild bedruckt mit individuellem Kundenlogo
Format: 100 x 600 x 0,5 mm - Farb-Aluminium Blech

Art.-Nr.	kg	VPE
BZS	0,1 ^A	35





Bauzaunverschluss

einfache Montage, durch eine Führungsschiene wird das Schloss am Bauzaun unverlierbar montiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1213	2,0 ^A	5



Bauzaunrolladapter

Bauzaunrolladapter zur Aufnahme von allen gängigen Mobilzäunen zum bequemen Verfahren per Rolle, verzinkte Stahlkonstruktion mit Rohrstützen zur Aufnahme der Mobilzaunstandrohre, inkl. Feststellschraube

	Art.-Nr.	kg	VPE
	3R120	4,8 ^A	1



Gummi-Laufrolle für Bauzaun

Gummi-Laufrolle Ø 150 mm, schwarz, Kunststofffelge, Gleitlager inkl. Befestigungsvorrichtung für Rohrdurchmesser Ø 40-43 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 150 mm	3R117	1,3 ^A	1



Laufrolle

für Bauzaun-Torelement, inkl. Rohrschelle

	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 200 mm	3R116	1,5 ^A	1



Drehtor-Laufring

passend für alle Elemente, mit Feststellschraube

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B116	0,6 ^A	1



3B115

Bauzaunscharnier

für Torelemente inkl. Schraube und Mutter
Ausführung: verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
	3B115	1,0 ^A	1

Speziell für Profi-Bauzäune
bzw. Bauzäune aller Art



3B115-1

Nicht für Bauzäune mit eingelassenen
Querrohre geeignet

	Art.-Nr.	kg	VPE
	3B115-1	1,0 ^A	1

Aushebesicherung

zum Sichern von allen Mobilzaun-Elementen, bestehend aus Verbindungsschelle und Sicherungseisen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B155	0,5 ^A	10





VPDR21SOB0033

V-Turnstile

das V-Turnstile ist ein mobiles Drehkreuz für den Baustellen und Eventbereich mit etlichen Ausstattungsmöglichkeiten, welches der Personenvereinzelung und Gelände-sicherung dient. Durch Staplertaschen sowie Kranösen versetzbar. Einsatz sowohl mobil als auch stationär. Die Abmessungen betragen 2,00 x 2,00 x 2,41 m bei einem Gewicht von 1350 kg. Durchgangsbreite von 0,85 m. Kann mit verschiedensten Zutrittskontrollen ausgestattet werden. Sperrichtung per Profilzylinder einstellbar. Standardmäßig einseitig frei drehend im stromlosen Zustand. Inkl. CEE-Stecker, Steuereinheit, Serviceklappe sowie Bauzaunmodul. Die Elektr. Mechanische Steuereinheit kann durch Zutrittskontrollen erweitert werden. Die rein mechanische Steuereinheit dient der Personenvereinzelung ohne Zutrittskontrolle

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
rein mechanisch	VPDR21VMB0203	1333,0	1
elektr. mechanisch, ohne Zutrittskontrolle	VPDR21VOB0021	1333,0	1
elektr. mechanisch, lokale Zutrittskontrolle	VPDR21VEB0024	1333,0	1

verzinkt + schwarz-matt pulverbeschichtet

rein mechanisch	VPDR21SMB0205	1333,0	1
elektr. mechanisch, ohne Zutrittskontrolle	VPDR21SOB0033	1333,0	1
elektr. mechanisch, lokale Zutrittskontrolle	VPDR21SEB0036	1333,0	1



auch mit Doppelstabmattenzaunmodul verfügbar, auf Anfrage auch als V-Turnstile-Compact mit 0,6 m Durchgangsbreite erhältlich. Maße: 1,20 m x 1,50 m x 2,41 m



VPDT22SOB0146

V-Turnstile-Guard

der V-Turnstile-Guard ist ein mobiler Drehkreuztunnel, welcher an jeder beliebigen Stelle einer V-Guard Anlage integriert werden kann und somit dasselbe Schutzprinzip des V-Guard für Passanten in verschiedenen Umgebungen, umfasst. Durch Staplertaschen sowie Kranösen versetzbar. Einsatz sowohl mobil als auch stationär. Die Abmessungen betragen 2,00 x 2,00 x 2,41 m bei einem Gewicht von 1700 kg. Durchgangsbreite von 0,85 m. Kann mit verschiedensten Zutrittskontrollen ausgestattet werden. Sperrichtung per Profilzylinder einstellbar. Standardmäßig einseitig frei drehend im Stromlosen Zustand. Inkl. CEE-Stecker, LED-Beleuchtung vorne und hinten gesteuert durch einen Bewegungsmelder, elektromechanischer Steuereinheit und Serviceklappe.

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Bauzaunmodul	VPDT22VOB0134	1677,0	1

verzinkt + schwarz-matt pulverbeschichtet

Bauzaunmodul	VPDT22SOB0146	1677,0	1
--------------	---------------	--------	---

Konfigurationsmöglichkeiten aller Aufbauten der Bau- und Eventsicherung:

Oberfläche:

- verzinkt
- verzinkt + schwarz-matt pulverbeschichtet
- verzinkt + RAL Wunschfarbe pulverbeschichtet

Zaunanbindung:

- ohne Zaunanbindung
- Bauzaunmodul
- Doppelstabmattenzaunmodul

Zutrittskontrolle:

- ohne Zutrittskontrolle
- lokale Zutrittskontrollen
- Zutrittskontrollen mit Software (auf Anfrage)
- Integration kundeneigener Zutrittskontrollen (auf Anfrage)





VPDP22SOB0192

V-Door

das V-Door ist eine mobile Tür, welche optimal als barrierefreier Zugang oder als Fluchttür eingesetzt werden kann. Wahlweise auf einer Plattform oder einer Stahlplatte. Durch Staplertaschen sowie Kranösen versetzbar. Die Abmessungen der V-Door auf der Plattform betragen 2,0 x 2,0 x 2,35 m bei einem Gewicht von 1130 kg (Stahlplatten-Version 1,0 x 2,0 x 2,21 m bei einem Gewicht von 280 kg). Durchgangsbreite von 1,5 m. Kann mit verschiedensten Zutrittskontrollen ausgestattet werden. Inkl. CEE-Stecker, elektr. Öffner, integrierter Türschließer, Industrieschloss, LED-Beleuchtung vorne und hinten sowie Übersteigschutz.

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Bauzaunmodul, Klinke	VPDP22VOB0191	1130,0	1

verzinkt + schwarz-matt pulverbeschichtet	Art.-Nr.	kg	VPE
Bauzaunmodul, Klinke	VPDP22SOB0192	1130,0	1
Doppelstammattenzaunmodul, Klinke	VPDP22SOD0195	1130,0	1
Bauzaunmodul, Fluchttür	VPDP22SFB0235	1140,0	1
Bauzaunmodul, Knauf	VPDP22SKB0244	1130,0	1

i Version auf Stahlplatte in der Katalogkategorie „Barrierefreie Baustelle“ auf Seite 214



VPST22SOB0113

V-Gate

das V-Gate ist ein faltbares Schiebetor, welches durch das kompakte Transportmaß, für den Baustellen- und Eventbereich optimal geeignet ist. Einmal händisch ausgeklappt wird es standarmäßig per Funkfernbedienung gesteuert. Durch Staplertaschen sowie Kranösen versetzbar. Einsatz sowohl mobil als auch stationär. Die Abmessungen betragen im Transportzustand 1,93 x 1,20 x 2,36 m (so passen bis zu 12 V-Gates auf einen LKW) bei einem Gewicht von 1890 kg und einer Öffnungsbreite von 5,40 m. Inkl. bedruckbarer Aluverbundplatte, CEE-Stecker, Zahnstangenantrieb, LED-Blinklicht, Durchfahrtssensor, Motor mit Kraftabschaltung sowie Gummipuffer an allen Scherkanten.

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Zaunanbindung	VPST22VOO0197	1890,0	1
Bauzaunmodul	VPST22VOB0124	1890,0	1

verzinkt + schwarz-matt pulverbeschichtet	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Zaunanbindung	VPST22SOO0199	1890,0	1
Bauzaunmodul	VPST22SOB0113	1890,0	1



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schallung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle



Bauzaunlampe

rotes Gehäuse, inkl. Metallbügel zur Befestigung an Rohren/Stützen.
Zusätzlicher Ring zur Befestigung an z.B. Laterneneisen.
Nach **ZTV-SA 97** 5.10.10 Bauzäune / **RSA 21** 3.5.4 Warnleuchten

	Art.-Nr.	kg	VPE
gelbe 360° Linse	31210G	1,0 ^A	5
rote 360° Linse	31210R	1,0 ^A	5

Betonleitwand Typ 20

für individuelle Absperrung von Baustellen und anderen Gefahrenzonen, wodurch der Straßenverkehr oder auch Fußgänger sicher geleitet werden. Die einzelnen Elemente können endlos miteinander verbunden werden (Verbindungselement Art.-Nr. 3F200-1), sodass die Aufstellung in der Länge als eine stabile Einheit besonders guten Halt gewährleistet. Die Betonleitwand kann mit Bauzäunen oder unseren Euro Kunststoffzäunen als zusätzliche Absperrung bzw. Leiteinrichtung konfektioniert werden. Die Betonleitwände können auch in einem Winkel von bis zu 6° aufgestellt werden, sodass auch im Kurvenbereich die Betonleitwände sicher aufgestellt werden können. Zusätzlich können die Elemente mit eingebauten Reflektoren geliefert werden, sodass der Verkehr frühzeitig auf eine Leiteinrichtung aufmerksam gemacht wird. Die Betonleitwand ist für den Stapler und Kraneinsatz geeignet. Zusätzlich können die Elemente bei der Aufstellung mit Schrauben oder Erdnägeln gesichert werden. Breite: 2,20 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	3F200	1500,0 ^S	

Verbindungselement für Betonleitwand Typ 20

aus Stahl verzinkt, zur sicheren Verbindung der einzelnen Betonleitwände, einfache Montage ohne Werkzeug



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F200-1	6,5 ^A	1

Sicherungsbolzen für Betonleitwand Typ 20

für Betonleitwand Typ 20 damit Bauzäune und Absperrschrankengitter unverlierbar mit der Betonleitwand montiert werden können. Ausführung aus Stahl



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F200-2	0,6 ^A	1



Betonleitwand Werbeschild

Große Werbefläche zur Anbringung von individuellen Kundenlogos bis zu 4 Farben bedruckt, Maße: 590 x 140 x 3 mm

Art.-Nr.	kg	VPE
ASV-605	0,5 ^A	24
ASV-Logo	0,5 ^A	24

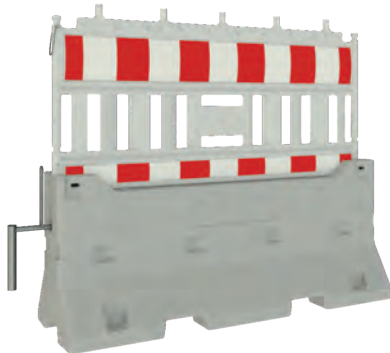




Betonleitwand SET1

- bestehend aus:
 1 x Betonleitwand (Art.-Nr. 3F200)
 1 x Mobilzaun
 1 x Verbindungselement (Art.-Nr. 3F200-1)
 2 x Sicherungsbolzen (Art.-Nr. 3F200-2)

	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Standard“	3F200-SET1S	1522,7 s	1
inkl. Mobilzaun „Profi“	3F200-SET1P	1522,7 s	1



Betonleitwand SET2

- bestehend aus:
 1 x Betonleitwand (Art.-Nr. 3F200)
 1 x Verbindungselement (Art.-Nr. 3F200-1)
 1 x Absperrschrankengitter

	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Absperrschrankengitter „NOX“ ohne Lampenadapter	3F200-SET2-4K	1521,0 s	1
mit Lampenadapter	3F200-SET2-4KA	1521,0 s	1

	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Absperrschrankengitter „NOX Light“ ohne Lampenadapter	3F200-SET2-5K	1521,0 s	1
mit Lampenadapter	3F200-SET2-5KA	1521,0 s	1

	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Absperrschrankengitter „Ultra“ ohne Lampenadapter	3F200-SET2-6K	1521,0 s	1
mit Lampenadapter	3F200-SET2-6KA	1521,0 s	1



Betonleitwand SET3

- bestehend aus:
 1 x Betonleitwand (Art.-Nr. 3F200)
 1 x Verbindungselement (Art.-Nr. 3F200-1)
 1 x Rohrbügel

	Art.-Nr.	kg	VPE
Rohrbügel mit Querholm verzinkt, (Art.-Nr. 465.64)	3F200-SET3-6	1524,0 s	1
verz. + beschichtet (Art.-Nr. 465.64B)	3F200-SET3-6B	1524,0 s	1

	Art.-Nr.	kg	VPE
Rohrbügel ohne Querholm verzinkt, (Art.-Nr. 465.54)	3F200-SET3-5	1524,0 s	1
verz. + beschichtet (Art.-Nr. 465.54B)	3F200-SET3-5B	1524,0 s	1



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle

Betonleitschwelle

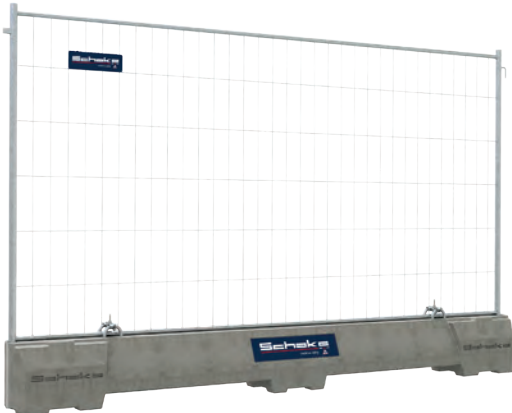
zur Trennung von Verkehrsflächen und Arbeitsbereichen. Sowohl für den Staplerverkehr als auch für den Kranbetrieb geeignet, durch die Unterfahrhöhe von 80 mm und den 4 stabilen Kranösen. Lässt sich durch die Arretierung standsicher stapeln, durch abgeschrägte Enden Aufstellwinkel zum nächsten Element im Winkel bis zu 45° möglich, passend für alle unsere 3B2035er und 3B2036er sowie 3B1235er und 3B1236er Bauzäune, Verbindungsschellen 3VB10 (und Varianten) dienen als Aushebesicherung für die Zäune, Anbringung von Logoplatte in den Maßen 590 mm x 340 mm möglich, Maße: Länge: 3480 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 380 mm



	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	3F1035	670,00 <small>s</small>	1

Betonleitschwelle SET1

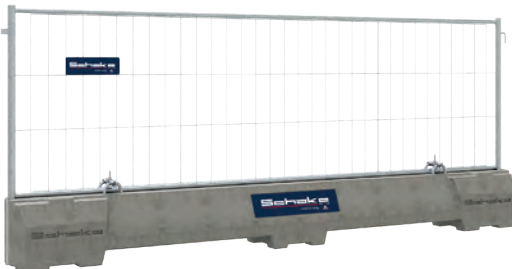
bestehend aus:
1 x Betonleitschwelle (Art.-Nr. 3F1035)
1 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3F1035-SET1L	683,0 <small>s</small>	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3F1035-SET1S	686,0 <small>s</small>	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3F1035-SET1P	690,0 <small>s</small>	1

Betonleitschwelle SET2

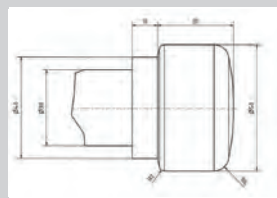
bestehend aus:
1 x Betonleitschwelle (Art.-Nr. 3F1035)
1 x Mobilzaun 1,20 x 3,50 m



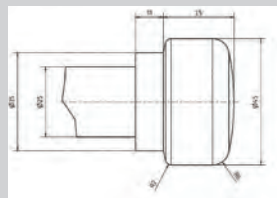
	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Standard“	3F1035-SET2S	681,0 <small>s</small>	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3F1035-SET2P	684,0 <small>s</small>	1



Art.-Nr. 311604



Art.-Nr. 312504



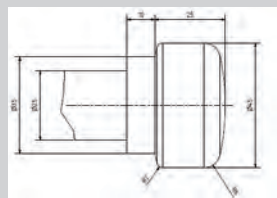
Erdnagel Typ 1

dieser Nagel eignet sich besonders für die Befestigung von Stahlankerplatten am Boden, durch den Absatz am geschmiedetem Kopf kann er mit der passenden Ausziehrolle oder mit einer Brechstange einfach entfernt werden

Durchmesser 16 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
400 mm	311604	0,6 ^A	10
600 mm	311606	1,0 ^A	10
800 mm	311608	1,3 ^A	10

Durchmesser 25 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
400 mm	312504	1,6 ^A	5
600 mm	312506	2,4 ^A	5
800 mm	312508	3,3 ^A	5
1000 mm	312510	4,2 ^A	5
1200 mm	312512	5,0 ^A	5

Art.-Nr. 322507

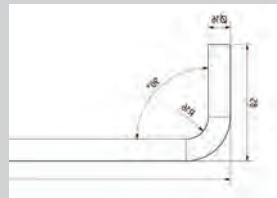


Erdnagel Typ 2

dieser Nagel wird im Gerüstbau sowie im Bereich der Betonschalungen eingesetzt, durch den doppelt geschmiedeten Kopf lässt sich er sich bis zum unteren Kranz einschlagen, somit ist immer ein Ansatzpunkt zum Herausziehen gegeben

Durchmesser 25 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
700 mm	322507	3,2 ^A	5
900 mm	322509	3,7 ^A	5

Art.-Nr. 301606W



Erdnagel Typ 5

für den vielseitigen Einsatz im Gerüstbau, Betonschalungen oder Bauzaunabstrebungen um 90° abgewinkelter Kopf ermöglicht einfache Entfernung, Spitze auf 45° angespitzt

Durchmesser 16 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
600 mm	301606W	1,0 ^A	1

Durchmesser 20 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
600 mm	302006W	1,6 ^A	1

i weitere Varianten und Längen auf Anfrage

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle

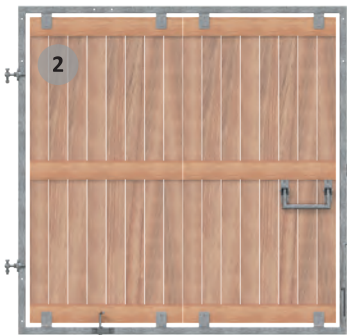


1



3B161TPR

2



3B161TFR

3



E1VHB-L63



Innenansicht

Holzbauzauntor mit robuster Stahlrahmenkonstruktion

zweiflügelig, Öffnungsweite: ca. 4,50 m, Höhe: ca. 2,00 m., inkl. Holzbauzaun-
ständer, abschließbar mit Vorhangschloss, auf der Innenseite mit komfortablen
und großen Öffnungs- und Schließgriffen. Durch die äußerst stabile Rahmen-
konstruktion aus 50 x 50 x 3 mm Vierkantrohr wird eine hohe Stabilität erreicht.
Das Torelement wird durch Augenschrauben an den 80 x 80 x 3 mm
Standpfosten fixiert. Der konstruktive Ständer erreicht einen Öffnungswinkel
von über 90 Grad. Des Weiteren kann die Feststellvorrichtung aus 16 mm
in den Boden eingebracht werden

Art.-Nr.	kg	VPE
3B161T	330,6 ^B	1

Einzelteile Holzbauzauntor

Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.	kg	VPE
1.	1 x Pfosten rechts	3B161TPR	77,5	1
	1 x Pfosten links	3B161TPL	77,5	1
2.	1 x Torflügelelement rechts	3B161TFR	80,0	1
	1 x Torflügelelement links	3B161TFL	80,0	1
3.	1 x Vorhangschloss	E1VHB-L63	0,3	1

Holzbauzaun

aus handelsüblichem 20 mm starkem Massivholz, mit Querverbindern kann
dieser zu einer Konstruktion vernagelt werden, Kesseldruck imprägniert,
Abmaße: 2,50 x 2,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Holz	3B165	50,0 ^C	20



Holzbauzaunständer

für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angeschweißte U-Schiene wird das Wandelement gegen Verrutschen gehalten, zusätzlich kann das Wandelement in der Mitte durch Nägel oder Schrauben befestigt werden, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern, Höhe: 1815 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B160	12,5 ^B	20

Oberteil

durch einfaches Einstecken des Oberteils in den Holzbauzaunständer Art.-Nr. 3B160 wird der Holzbaun (Wandelement) oben fixiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 490 mm	3B160-1	3,0 ^A	20

Eck-Holzbauzaunständer

für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angeschweißte U-Schiene werden die Wandelemente im Eckverbund gegen Verrutschen gehalten, zusätzlich können die Wandelemente in der Mitte durch Nägel oder Schrauben befestigt werden, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern, inkl. Oberteil, Höhe: 1815 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 90°	3B160-E	14,5 ^B	5

Eck-Oberteil

verzinkt, 490 mm, 90°	3B160-E1	3,0 ^A	5
-----------------------	----------	------------------	---

Holzbauzaunständer mit verstellbaren Winkeln

für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angebrachten U-Schienen werden die Wandelemente im Verbund gegen Verrutschen gehalten, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern, inkl. Oberteil. Für Aufbauhöhe: 2000 mm, Gesamthöhe: 2210 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B160-EE	22,0 ^B	5

Holzbauzaunständer Typ Light für 2,00 m + 2,50 m

Holzbauzaunständer für Wandelemente bis 40 mm, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten und oben angeschweißten U-Schienen, wird der Holzbaun senkrecht aufgestellt. Die Verschraubung der Holzelemente mit den U-Schienen dient zur sicheren und dauerhaften Aufstellung. Der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art Nr. 3F100) zu sichern. Für Aufbauhöhen: 2000 - 2500 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B161	25,5 ^B	5

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

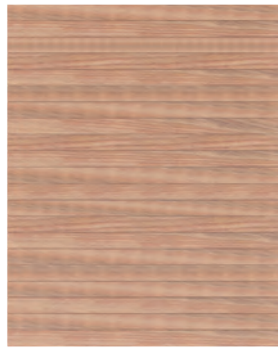
Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle



Außenansicht

Holzbauzaun 2,50 m Höhe

aus handelsüblichem 20 mm starkem Massivholz, mit Querverbindern kann dieser zu einer Konstruktion vernagelt werden, Kesseldruck imprägniert, Abmaße: 2,00 x 2,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Holz	3B165	50,0 ^c	20



3B160



Oberteil für 2,50 m Höhe

Aufzustellen mit Holzbauzaunständer (Art.-Nr. 3B160)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 1000 mm	3B160-2	4,0 ^A	20



3B160-E



Eck-Oberteil für 2,50 m Höhe

Aufzustellen mit Eck-Holzbauzaunständer (Art.-Nr. 3B160-E)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 1000 mm, 90°	3B160-E2	4,0 ^B	5





Holzbauzaun 1,00 m Höhe

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle



Holzbauzaunständer Typ Light für 1,00 m Holz-Brüstungselement

Holzbauzaunständer für Wandelemente bis 40 mm, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten und oben angeschweißten U-Schienen, wird der Holzzaun senkrecht aufgestellt. Die Verschraubung der Holzelemente mit den U-Schienen dient zur sicheren und dauerhaften Aufstellung. Der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern. Für Aufbauhöhen: 1,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B162	16,4 ^B	5

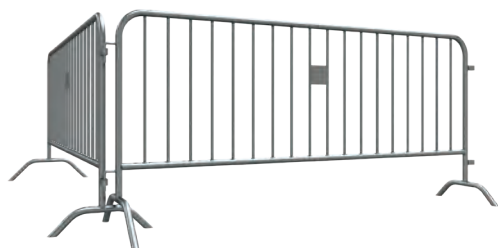
Holz-Brüstungselement 1,00 m x 2,00 m

aus handelsüblichem 20 mm starkem Massivholz, mit aufgenagelten Querverbinder, die der Holz-Konstruktion eine gute Stabilität geben, anzubringen in Fußgängertunnel, Ausführung: Kesseldruck imprägniert, Anwendung für gerade Elemente



Außenansicht

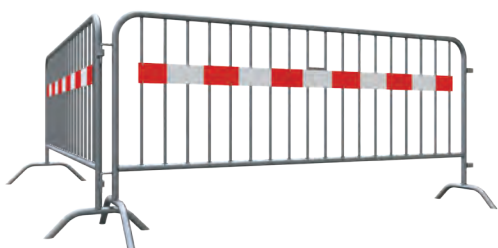
	Art.-Nr.	kg	VPE
Holz	3B165-10	20,0 ^C	1



Absperrgitter Typ D

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsösen angeschweißt, die ein Verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, zwei Füße aus gebogenem Rundrohr sorgen für eine standfeste Positionierung des Gitters, Gesamthöhe: 1,10 m, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, stabile senkrechte Stäbe aus Ø 16 mm Rundrohr sorgen für eine sichere Absperrung

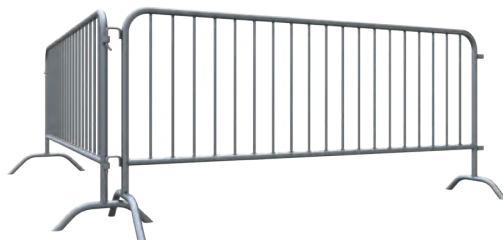
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.001	15,5 ^B	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.00	18,0 ^C	25



Absperrgitter Typ D mit Tastleiste

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich sind Haken und Verbindungsösen angeschweißt, die ein verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, zwei Füße aus gebogenem Rundrohr sorgen für eine standfeste Positionierung des Gitters, Gesamthöhe: 1,10 m, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, stabile senkrechte Stäbe aus Ø 16 mm Rundrohr sorgen für eine sichere Absperrung, für eine sichere Kennzeichnung wird zusätzlich ein Blech eingenetet, das mit rot / weißer Folie Typ RA1/A beklebt ist

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.011	16,0 ^B	10
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.010	18,5 ^C	10



Absperrgitter Typ C

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 38 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsösen angeschweißt, die ein Verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, zwei Füße aus gebogenem Rundrohr sorgen für eine standfeste Positionierung des Gitters, Gesamthöhe: 1,10 m, stabile senkrechte Stäbe sorgen für eine sichere Absperrung

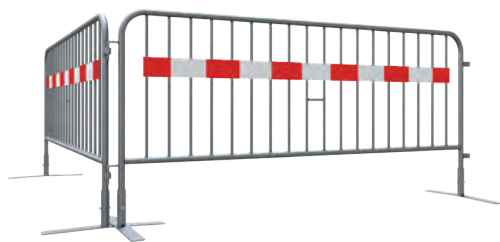


	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,50 m, 19 Stäbe	419.00S	24,0 ^C	25
Länge: 1,25 m, 10 Stäbe	419.002S	13,0 ^B	25



Alle Absperrgitter auch in beschichteter Ausführung und mit Reflektionsstreifen auf Anfrage lieferbar!





Absperrgitter Typ SE

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus \varnothing 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsösen angeschweißt, die ein verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, zwei herausnehmbare Füße aus Flachstahl ermöglichen die Positionierung des Gitters, Gesamthöhe: 1,10 m, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, stabile senkrechte Stäbe sorgen für eine sichere Absperrung, für eine sichere Kennzeichnung wird zusätzlich ein Blech eingeknetet, das mit rot / weißer Folie Typ RA1/A beklebt ist

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.001SE	20,0 B	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.00SE	22,0 C	25

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle



Fuß für Absperrgitter

inkl. Befestigungsmaterial

	Art.-Nr.	kg	VPE
Senkrecht	206181	2,0 A	10
Diagonal	206181A	2,0 A	10



Gitterelement Typ „Basic“

aus Rundrohr \varnothing 33,7 mm mit Haken und Ösen Gesamthöhe ca. 1,10 m zur Aufstellung mit Flach oder Schrägfuß, mit waagrechtem Röhren als Tragegriff

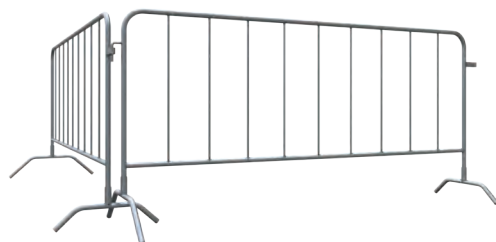
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	206182	14,0 B	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	206180	17,0 C	25



Absperrgitter Typ B

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus \varnothing 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Verbindungsbügel angeschweißt, die ein verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, mit zwei geraden Füßen, die für eine standfeste Positionierung des Gitters sorgen, Gesamthöhe: 1,10 m, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, stabile senkrechte Stäbe sorgen für eine sichere Absperrung

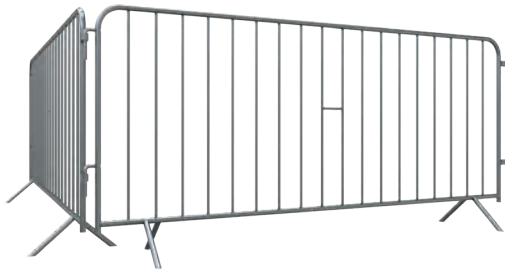
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.001BE	15,0 B	25
Länge: 2,50 m, 17 Stäbe	419.00BE	17,0 C	25



Absperrgitter Typ L

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus \varnothing 26,9 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, mit zwei gebogenen Füßen, die für eine standfeste Positionierung des Gitters sorgen, Gesamthöhe: 1,10 m, Länge: 2,50 m, stabile senkrechte Stäbe sorgen für eine sichere Absperrung

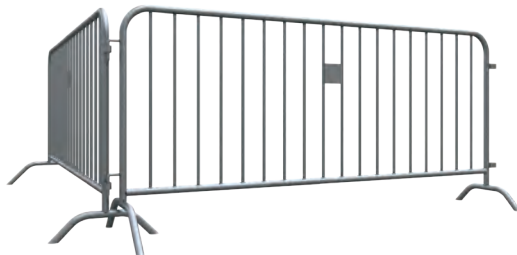
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 9 Füllstäbe	419.00L	11,0 C	25



Absperrgitter Typ E

aus Stahlrohr 25 mm, mit Rundeisenhaken und Verbindungsbügeln aus Flacheisen, mit vier angeschweißten Füßen, 18 Füllstäbe aus Rundrohr 13 mm, mit Tragegriff, Höhe: 1,10 m, Länge 2,48 m, Unterfahrhöhe: 150 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 18 Füllstäbe	419.00E	13,8 c	25



Absperrgitter Typ U

verzinkt, aus stabilem Stahlrohr Ø 33,7 mm, mit Rundeisenhaken 13 mm und Verbindungsbügeln aus Flacheisen, mit zwei angeschweißten Füßen, Höhe: 1,10 m, Länge 2,50 m, Unterfahrhöhe: 200 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 18 Füllstäbe	419.00-U200	20,6 c	25



Absperrgitter mit Werbebanner

zum vielseitigen Einsatz von Veranstaltungen und anderen kurzfristigen Absperrungen inkl. ihrer Werbung. Stahlkonstruktion aus Ø 26,9 mm Rundrohr verschweißt mit Verbindungsbügeln zur universellen Verbindung mehrerer Absperrgitter, mit zwei gerade angeschweißten Füßen steht das Gitter stabil und lässt sich zu einem guten Paket platzsparend zusammenbündeln, inkl. Werbebanner in 4-Farb Druck nach Ihren Vorgaben fertig konfektioniert. Länge 2,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.00-CL	10,5 c	25

i Mindestabnahmemenge: 10 Stück



Tor für Absperrgitter

Torelement für Absperrgitter Typ D, zur Befestigung mit Haken und Ösen an Standard-Gitterelement, inkl. Laufrolle und Verbindungsglied mit Vorhangschloss, Breite ca. 1,0 m, Höhe ca. 1,1 m, Ausführung: verzinkt

bestehend aus:

- 1 x Torelement einzeln, verzinkt (Art.-Nr. 419_00T_E)
- 1 x Fuß für Absperrgitter, verzinkt (Art.-Nr. 206181_E)
- 1 x Laufrolle aus Gummi (Art.-Nr. 3R117)
- 1 x Vorhangschloss (Art.-Nr. E1VHB-L63)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.00T	8,7 B	1



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

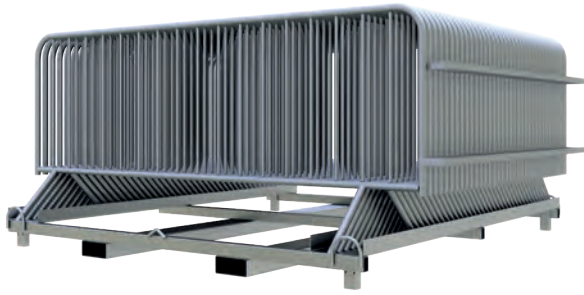
Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle

Verkehrssicherung



Absperrgitter SET BE35

bestehend aus:
35 x Absperrgitter 2,50 x 1,10 m, verzinkt (Art.-Nr. 419.00BE)
1 x Stapelpalette (Art.-Nr. 419.02)
1 x Zurrgurt 1-tlg. mit Ratsche (Art.-Nr. 50352-6)

Art.-Nr.	kg	VPE
419.00BE-SET35	570,0 c	1

Verkehrswegebau

Mobilzaun



Absperrgitter SET E50

bestehend aus:
50 x Absperrgitter 2,50 x 1,10 m, verzinkt (Art.-Nr. 419.00E)
1 x Stapelpalette (Art.-Nr. 419.02)
1 x Zurrgurt 1-tlg. mit Ratsche (Art.-Nr. 50352-6)

Art.-Nr.	kg	VPE
419.00E-SET50	760,0 c	1

Schalung

Bau- Schutzgerüste



Traverse für Absperrgitter

Art.-Nr. 419.00BE 35 Stk. oder 419.00E 50 Stk.
auch in Kombination zu Bestücken. Absperrgitter werden durch zwei Zurrgurte auf der Traverse gesichert.

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	419.02	122,5 c	1

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle





Absperrgitter SET 15

bestehend aus:
15 x Absperrgitter (Art.-Nr. 419.00)
1 x Palette für Absperrgitter (Art.-Nr. 419.05)
2 x Zurrurt (Art.-Nr. 50351-4)

Art.-Nr.	kg	VPE
419.00-SET	340,0 c	1



Optimale Lagerhaltung und einfacher Transport durch perfekte Stapelbarkeit!



Absperrgitter SET S15

bestehend aus:
15 Stk. Absperrgitter (Art.-Nr. 419.00S)
1 x Palette für Absperrgitter (Art.-Nr. 419.05)
2 x Zurrurt (Art.-Nr. 50351-4)

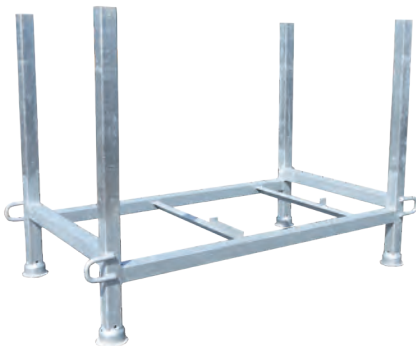
Art.-Nr.	kg	VPE
419.00S-SET	412,0 c	1



Absperrgitter SET BE15

bestehend aus:
15 x Absperrgitter (Art.-Nr. 419.00BE)
1 x Palette für Absperrgitter (Art.-Nr. 419.05)
2 x Zurrurt (Art.-Nr. 50351-4)

Art.-Nr.	kg	VPE
419.00BE-SET	304,0 c	1



Palette für Absperrgitter

für den praktikablen Transport, speziell für Absperrgitter, aus solidem Vierkantrohr verschweißt, senkrechte Holme sind herausnehmbar, Ausführung: verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
Füllmaße: 1400 x 575 x 825 mm	419.05	52,0 B	1
Füllmaße: 900 x 775 x 825 mm	419.07	36,5 B	1

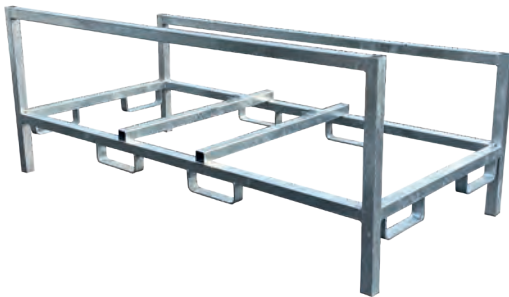
Absperrgitter	419_00	419_00S	419_001SE	419_00SE	419_00L	419_00BE	419_00E	419_001	419_00-U200	419_00-CL	206182
	419_010					419_001BE					206180
Palette											
419.05	16 Stk.	14 Stk.	10 Stk.	10 Stk.	20 Stk.	14 Stk.	15 Stk.	11 Stk.	16 Stk.	14 Stk.	16 Stk.
419.07	22 Stk.	20 Stk.	18 Stk.	15 Stk.	25 Stk.	22 Stk.	19 Stk.	20 Stk.	22 Stk.	19 Stk.	22 Stk.



Polizeigitter Typ L

robustes Stahlgestell für den individuellen Einsatz, aus Ø 33,0 mm Rundrohr verschweißt, die starre Ausführung ermöglicht einen besonders schnellen Aufbau, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein Verbinden mehrerer Elemente ermöglichen.
Abmaße: Höhe: 1,10 m, Tiefe: 0,60 m, Länge: 2,10 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.013	33,0 B	5



Vierkantrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ L

für den Transport sowie die Lagerung von 25 Polizeigittern (Art.-Nr. 419.013) geeignet, allseitig befahrbar, die stabile Vierkantrohr-Rahmenkonstruktion sorgt für sichere Lagerung und einfache Bestückung und Entnahme der Polizeigitter.
Außenmaße: Länge: 2,2 m, Breite: 1,05 m, Höhe: 0,76 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50196	61,0 B	5



Polizeigitter Typ U

robustes Stahlgestell für besondere Einsatzbedingungen, aus Ø 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein Verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, Fußteil ist klappbar und mit stabilem Gittereinsatz versehen.
Abmaße: Höhe: 1,10 m, Tiefe: 1,00 m, Länge: 2,10 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.012	48,0 B	5



Vierkantrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ U

für den Transport sowie die Lagerung von 10 Polizeigittern (Art.-Nr. 419.012) geeignet, Grundkonstruktion aus Vierkantrohr 60 x 60 mm bzw. 60 x 40 mm verschweißt, zur Aufnahme der Polizeigitter sind Rohrstützen aus Vierkantrohr 60 mm x 40 mm x 2 mm vorgesehen, die herausnehmbaren Holme sorgen für ein ergonomisches Be- und Entladen der Polizeigitter, bei der Lagerung der Stapelpaletten ohne Polizeigitter können die Holme in einer Aufnahme untergebracht werden, so dass die Stapelhöhe reduziert wird.
Lichte Maße: 1900 x 1900 mm, Länge der Holme: 1640 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50195	88,0 B	5



Polzeigitter SET Typ L

bestehend aus:
25 x Polzeigitter Typ L (Art.-Nr. 419.013)
1 x Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polzeigitter Typ L (Art.-Nr. 50196)

Art.-Nr.	kg	VPE
419.013-SET	886,0 ^B	1



Polzeigitter SET Typ U

bestehend aus:
10 x Polzeigitter Typ U (Art.-Nr. 419.012)
1 x Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polzeigitter Typ U (Art.-Nr. 50195)

Art.-Nr.	kg	VPE
419.012-SET	568,0 ^B	1



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Baustelleneinrichtung

Barrierefreie Baustelle