

Straßenbau

Event

Mobilzaun

Hochbau

Tiefbau

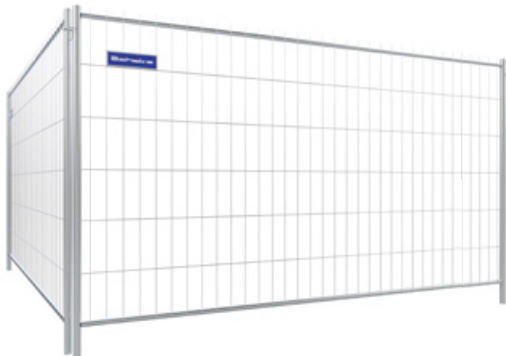
Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung

Mobilzaun





Mobilzaun „Standard“

zum Absperrn 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 St., waagerechte Drähte: 5 St., 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	35

Element mit Haken und Ösen

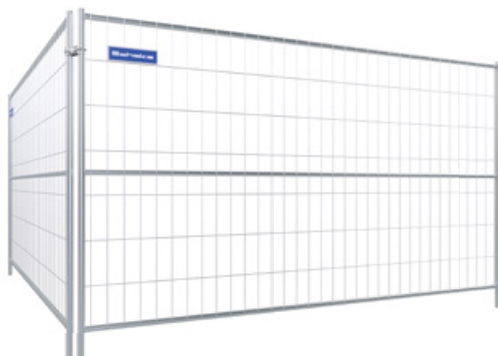
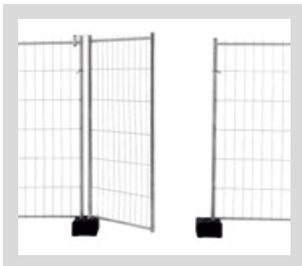
Breite 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035H	16,0	35
-----------------------------	---------	------	----

Ausgleichselement

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

Torelement

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



Mobilzaun „Protect“

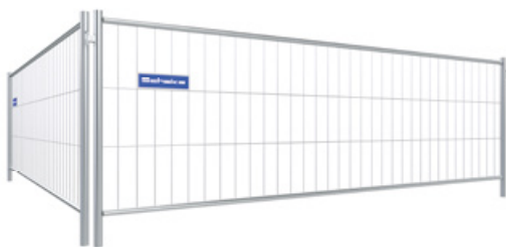
zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufenden Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 30,0 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 260 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,2 mm, Drahtstärke waagrecht: 4 mm, senkrechte Drähte: 33 St., waagerechte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

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



Einsatz der Klemmbake mit Verbindungsklemme möglich (s. Seite 9).





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: 3,0 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,0 mm, senkrechte Drähte: 33 St., waagerechte Drähte: 2 St., ohne überstehende Drähte, leichtes Handling bei geeigneter Qualität

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

Element mit Haken und Ösen

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

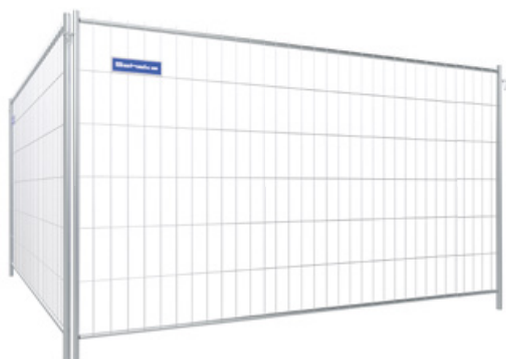


Ausgleichselement

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

Torelement

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



Mobilzaun „Light“

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: 2,5 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,0 mm, senkrechte Drähte: 33 St., waagerechte Drähte: 5 St., wegen des leichten Gitters besonders leichte Handhabung

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



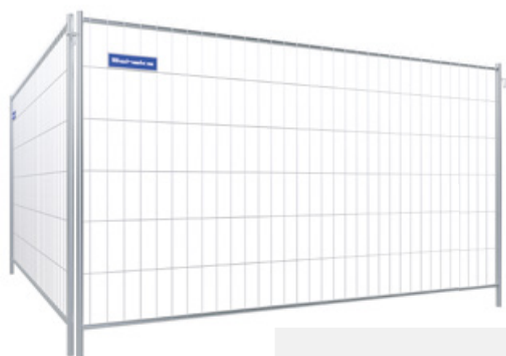
Element mit Haken und Ösen

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

Mobilzaun „Cloud“

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

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035C	11,5	35



Element mit Haken und Ösen

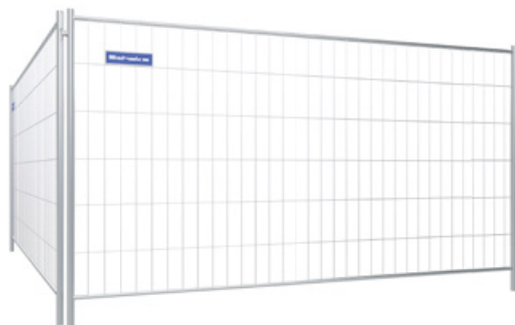
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035CH	11,5	35
------------------------------	----------	------	----



Mobilzaun „Secure“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre \varnothing 40,0 mm, waagerechte Rohre \varnothing 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 30 mm, waagrecht: 160 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,0 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 112 St., waagerechte Drähte: 10 St., wegen des engen Maschennetzes besonders sichere Ausführung

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035S	25,0	35



Mobilzaun „Profi“

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

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036	19,0	35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036H	19,0	35
------------------------------	---------	------	----

Ausgleichselement

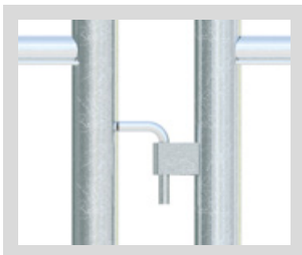
Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2023	16,0	35
------------------------------	--------	------	----

Ausgleichselement mit Haken und Ösen

Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2023H	16,0	35
------------------------------	---------	------	----

Torelement

Breite: 1,20 m, Höhe: 2,00 m	3B620	10,0	10
------------------------------	-------	------	----

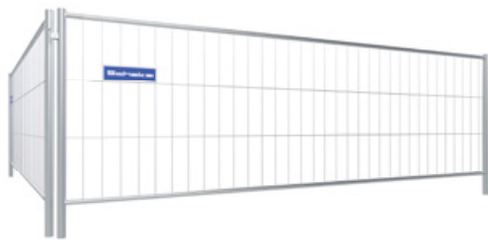


i



Für alle Profi Bauzäune:

Mehr Stabilität durch eingelassenes Querrohr, im Standrohr verschweißt!



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: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 St., waagerechte Drähte: 4 St., Profiqualität für alle Anforderungen

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

Element mit Haken und Ösen

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

Ausgleichselement

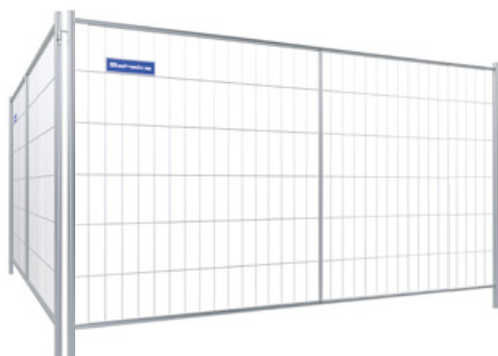
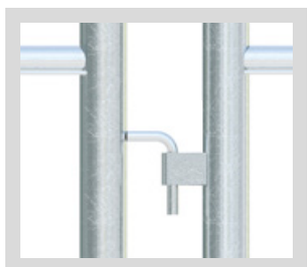
Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	3B1223	8,0	35
------------------------------	--------	-----	----

Ausgleichselement mit Haken und Ösen

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

Torelement

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



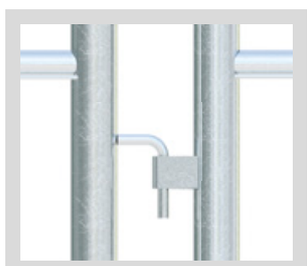
Mobilzaun „Profi P“

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

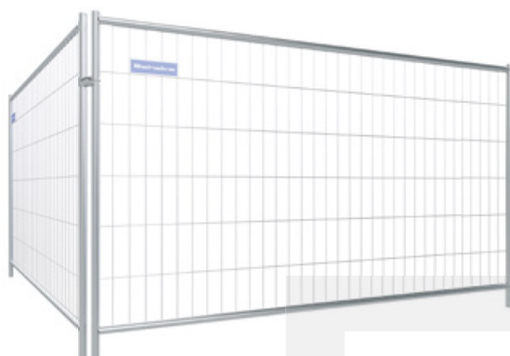
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036P	19,0	35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036PH	19,0	35
------------------------------	----------	------	----



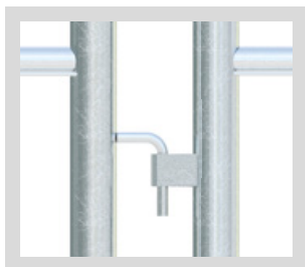
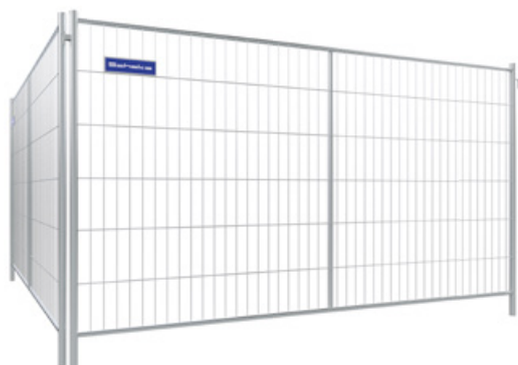
Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 51 Serie Profi.



Mobilzaun „Profi S“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 42,4 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,0 mm, Drahtstärke waagrecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 St., waagerechte Drähte: 7 St., 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	35



Mobilzaun „Profi Master“

zum Absperrn 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 St., waagerechte Drähte: 7 St., 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	35

Element mit Haken und Ösen

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

i

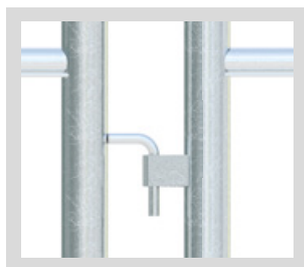
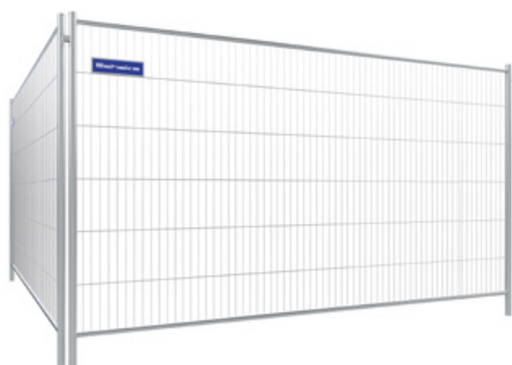
Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 51 Serie Profi.

i



Für alle Profi Bauzäune:

Mehr Stabilität durch eingelassenes Querrohr, im Standrohr verschweißt!



Mobilzaun „Profi Resistant“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen (eingelassen), Standrohre Ø 42 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 St., waagerechte Drähte: 7 St., durch seine engen Maschen ist ein Übersteigen deutlich erschwert und bietet deshalb besondere Sicherheit, die horizontalen Rahmenrohre sind in den Standrohren eingelassen und verschweißt

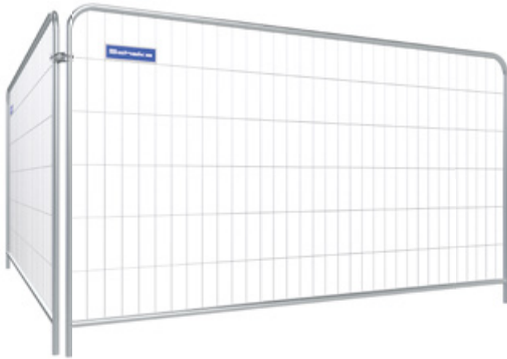
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036R	18,5	35

Element mit Haken und Ösen

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

i

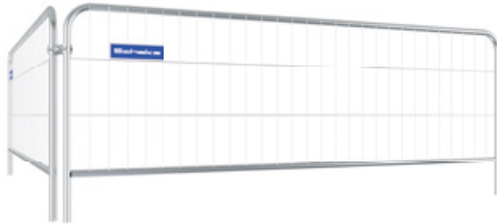
Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 51 Serie Profi.



Mobilzaun „Profi Economy“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen und gebogenem Rahmenrohr, Standrohre Ø 38 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite senkrecht: 100 mm, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 2,5 mm, Drahtstärke waagerecht: 3,5 mm, senkrechte Drähte: 33 St., waagerechte Drähte: 7 St., das Modell Profi Economy bietet durch gebogene und eingelassene Rundrohre Stabilität im Einsatz und beim Transport

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m , Höhe: 2,00 m	3B2036E	15,3	35



Mobilzaun „Event“

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

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

Mobilzaunübersicht

Bezeichnung	Maschengröße in mm	Draht-Ø horizontal	Draht-Ø vertikal	Gewicht in kg
Standard	100 x 300	3,8	3,4	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
Profi	100 x 300	3,5	4,0	19,0
Profi P	100 x 300	4,0	3,0	19,0
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
Profi Economy	100 x 300	3,5	2,5	15,3
Event	100 x 290	3,3	3,3	10,5



i

Produktdetails:

- Durchfahrtbreite: 4,50 m
- Höhe: 2,00 m
- Stabile Rahmenkonstruktion, feuerverzinkt
- Vormontierte Betonsockel für die direkte Aufstellung vor Ort
- Serienmäßige Warnlampe signalisiert den Betrieb am Führungsposten
- Komplette elektrische Konfektionierung für den sofortigen Einsatz
- Witterungsbeständiger 24V Gleichstrommotor inkl. Drehmomentbegrenzung, Netzkabel und Stecker
- Stromversorgung: 230V AC-50 Hz, inkl. Fernbedienung
- Zusätzliche Verankerungspunkte ermöglichen eine universale Sicherung am Boden

Bauzauntor Typ Profi

freitragendes Bauzauntor für die Zugangskontrolle und -sicherung an Baustellen, Einrichtungen und Veranstaltungen, verkabelter, witterungsbeständiger 24V-Gleichstrommotor mit Drehmomentbegrenzung sorgt für eine sichere Anwendung mittels Fernbedienung, eine serienmäßige Warnlampe am Führungsposten, doppelte Endpfosten und zusätzliche Verbindungsschellen sorgen für eine stabile und sichere Verbindung, für eine einfache Installation vor Ort sorgen die auf den Betonsockeln vormontierten Pfosten, Maße: 4,50 m x 2,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Bauzauntor Typ RE, verzinkt	3B2045R	790,0	1
Bauzauntor Typ LE, verzinkt	3B2045L	790,0	1



Mobilzaun „Trapez 1,20 m“

zum Absperren 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 mm x 40 mm, zu verbinden mit Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10, aufzustellen mit allen Standardfußplatten

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



Mindestabnahmemenge: 1 VPE



Mobilzaun „Trapez 2,00 m“

zum Absperren 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 mm x 40 mm, zu verbinden mit Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10, aufzustellen mit allen Standardfußplatten

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



Mindestabnahmemenge: 1 VPE

Stützstrebe 4,00 m

zum stabilen Abstützen von übereinander gesetzten Trapezzäunen mit einer Höhe von ca. 4 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 1x Erdnagel Art.-Nr. 30W80H zum Fixieren der Stützstrebe inklusive

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1544	24,0	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	20





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	24



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	25



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen, Abmaße: Breite: 250 mm, Länge: 700 mm, Höhe: 160 mm, mit 6 Löchern Ø 42 mm zum Einstecken der Bauzaunstandrohre

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



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 mm x 60 mm zum Einstecken der Bauzaunstandrohre

	Art.-Nr.	kg	VPE
Recycling	3F111	20,0	50



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 mm x 40 mm zum Einstecken der Bauzaunstandrohre

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

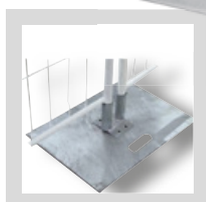




Mobilzaunständer

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	50



Mobilzaunplatte

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B151	12,5	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 mm x 160 mm

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



Übersteigenschutz

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	10



Bauzaun Stahltür

Sicherheit für Baustellen gegen unbefugtes Eindringen, durch die stabile Konstruktion mit Laufrolle gibt die Stahltür die nötige Qualität zum dauerhaften und sicheren Einsatz, mit Profilylinder und Drückergarnitur, durch 6 angeschweißte Verbindungsschellen wird die Tür zwischen zwei Mobilzäunen oder Trapezzäunen verschraubt, Lichte Maße: 2,00 m, Breite 0,75 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B2007	29	10



Straßenbau

Event

Mobilzaun

Hochbau

Tiefbau

Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung



Bauzaanschloss

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

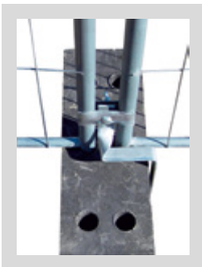
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1213	2,0	5



Laufrolle

für Bauzaun-Torelement, inkl. Rohrschelle

	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 200 mm	3R116	1,5	1



Aushebesicherung

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

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



Drehtor-Laufring

passend für alle Elemente, mit Feststellschraube

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



Bauzaunschärnier

für den Einsatz bei Torelementen, inkl. Schraube und Mutter zur Befestigung

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B115	1,0	1



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	10



Verbindungsschelle

für Mobilzäune, mit Schraube M10 x 60 mm

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



Sicherheits-Verbindungsschelle

für Mobilzäune, nur mit Spezialwerkzeug zu öffnen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	3VB10S	0,5	1
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	3VB10SV	0,5	1



Spezialwerkzeug

für Sicherheits-Verbindungsschelle

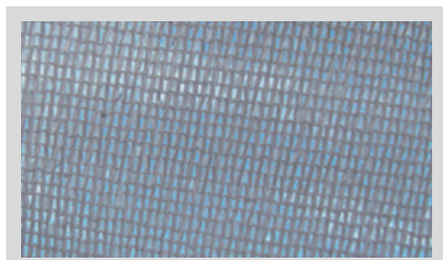
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3VB11	0,1	1



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	20



Mobilzaunnetz

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Mobilzaunnetz weiß	3FB36W	0,8	5
Mobilzaunnetz grün	3FB36G	0,8	5

schwer entflammbar, B1 zertifiziert

Mobilzaunnetz weiß	3FB36W-B1	1,0	5
Mobilzaunnetz grün	3FB36G-B1	1,0	5



Sichtschutzplane, schwer entflammbar

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Sichtschutzplane weiß	3FB35	0,8	5
Sichtschutzplane grün	3FB35G	0,8	5
Sichtschutzplane schwarz	3FB35S	0,8	5
Sichtschutzplane blau	3FB35B	0,8	5
Sichtschutzplane weiß mit Schake Logo	3FB35 Logo	0,8	5
mit B1 Zertifikat	3FB35-B1	0,8	5

Sichtschutzplane weiß auf Rolle

wie oben, nur auf Rolle für 2,00 m hohen Mobil-Bauzaun, Länge: 20 m

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

Mobilzaun-Stützstrebe für 2,00 m Bauzaun

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit angeschweißter Bodenplatte und Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungsschelle (Artikel-Nr.: 3VB10) zum Befestigen am Bauzaun und Erdnagel (Artikel-Nr.: 30W80) zum Fixieren der Stützstrebe inkl., Höhe: ca. 1,60 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B154	4,8	10

Mobilzaun-Stützstrebe für 1,20 m Bauzaun

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit angeschweißter Bodenplatte und Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungsschelle (Artikel-Nr.: 3VB10) zum Befestigen am Bauzaun und Erdnagel (Artikel-Nr.: 30W80) zum Fixieren der Stützstrebe inkl., Höhe: ca. 1,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1541	3,5	10

Mobilzaun-Stützstrebe für 2,00 m Bauzaun inkl. Bodenplatte

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit durchgehendem Auflageeisen, mit Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungsschelle (Art.-Nr. 3VB10) zum Befestigen von Bauzaun und Erdnagel (Art.-Nr. 30W80) zum Fixieren der Stützstrebe inkl., Gewichtsverteilung auf ca. 1 m möglich, Höhe: ca. 1,60 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1543	13	10

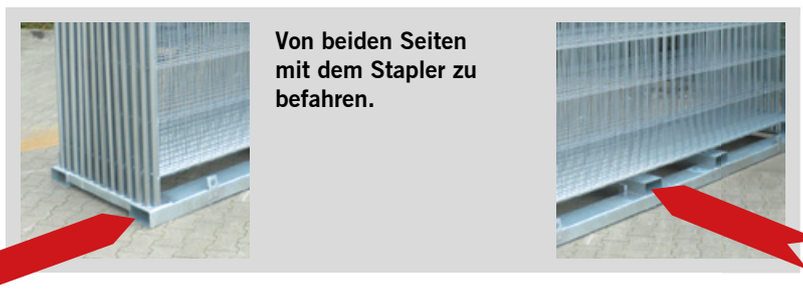


Kombipalette

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, für 30 St. Bauzäune und 31 St. Füße	3B211K	185,0	1

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



Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun

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

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



Lager- und Transporttraverse für Fußplatten

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
für 30 St. Fußplatten	3B215	140,0	1

Für Recyclingfüße einsetzbar!



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	1





Holzbauzaun

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

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

Oberteil

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 490 mm	3B160-1	3,0	20
verzinkt, 1000 mm	3B160-2	4,0	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, Höhe: 1815 mm



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B160-E	14,5	5

Eckoberteil

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 490 mm	3B160-E1	3,0	5
verzinkt, 1000 mm	3B160-E2	4,0	5

Übersteigschutz

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



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