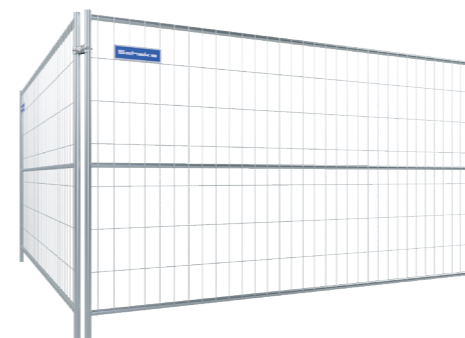
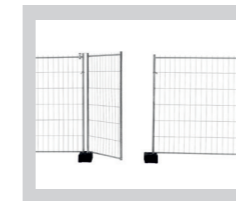


| MOBILZAUN





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 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	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 „Standard Pro“

zum Absperrn von Baustellbereichen, Mobil- Bauzaun senzimirverzinkt, 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	35

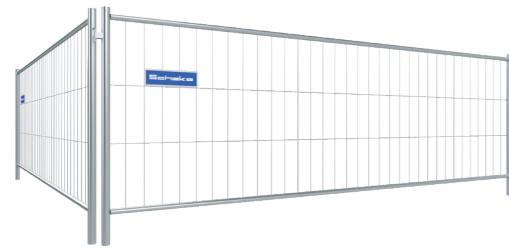
Element mit Haken und Ösen

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

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 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	35



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 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	35

Element mit Haken und Ösen

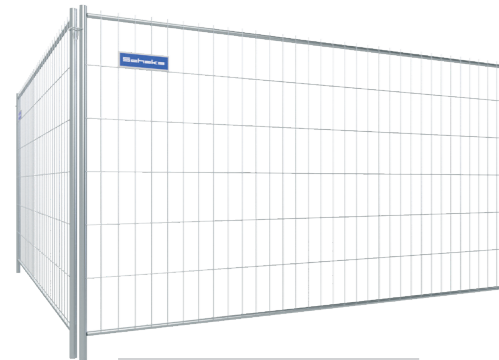
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1235H	10,5	35
------------------------------	---------	------	----

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 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: 2,5 mm, Drahtstärke waagrecht: 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	35

Element mit Haken und Ösen

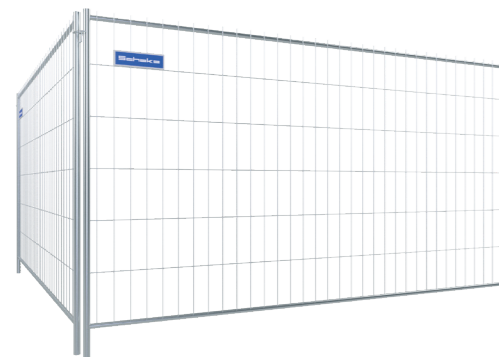
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035LH	13,0	35
------------------------------	----------	------	----



Mobilzaun „Cloud“

zum Absperrn 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 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., wegen des leichten Gitters besonders leichte Handhabung

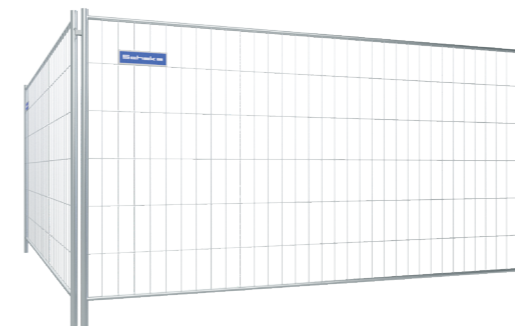
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035C	11,5	40



Mobilzaun „Secure“

zum Absperrn 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	35
Element Secure Light	3B2035SL	15,5	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 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 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	35

Element mit Haken und Ösen

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

Ausgleichselement

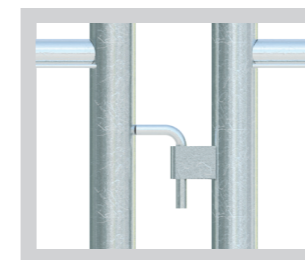
Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2023	16,0	35
------------------------------	--------	------	----

Ausgleichselement mit Haken und Ösen

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

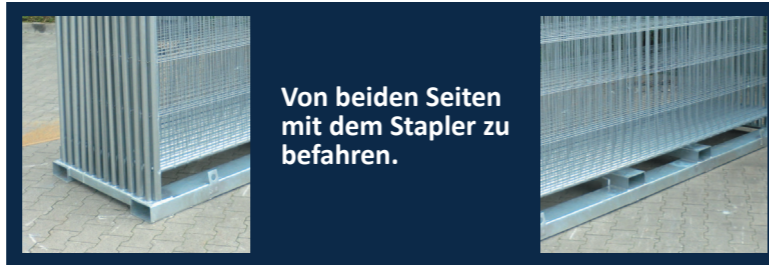
Torelement

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

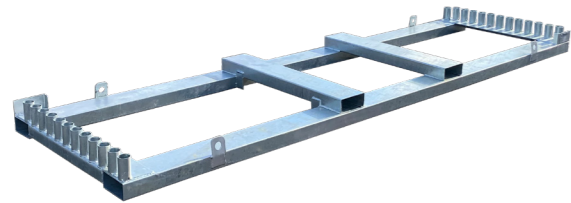


Für alle Profi Bauzäune:

Mehr Stabilität durch eingelassenes Querrohr, im Standrohr verschweißt!



Von beiden Seiten mit dem Stapler zu befahren.



Lager- und Transporttraverse Typ S für Mobilzaun

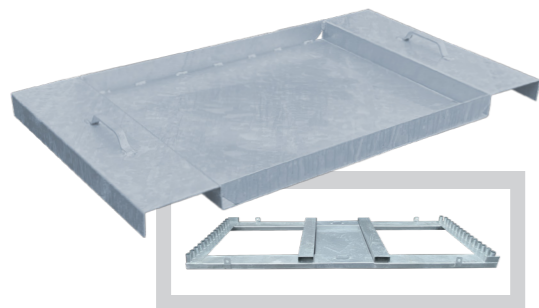
verzinkte Stahlkonstruktion, die sowohl dem Staplerverkehr als auch dem Kranbetrieb gerecht wird, Abmaße: 3,56 x 1,02 m

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



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

Für Recyclingfüße einsetzbar!

Bauzauntraverse Typ F für flache Lagerung

Bauzauntraverse 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

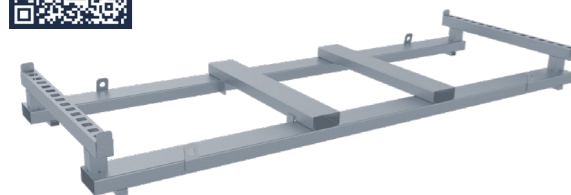


	Art.-Nr.	kg	VPE
bis 60 Zäune, Gesamthöhe 2,30 m	3B209FG	99,5	1
bis 30 Zäune, Gesamthöhe 1,20 m	3B209FK	86,0	1



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

i 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.



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

Wanne für Verbindungsschellen

Wannenadaptierung 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	1

Twintraverse 15

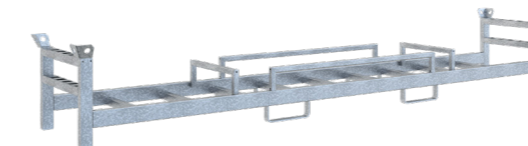
für 15 Stk. Bauzäune und 15 Stk. Fußplatten - für alle Anwendungen eine effiziente Lösung, gerade da wo viel Bauzaun auf- und abgebaut wird, da ein zeitgleiches Entnehmen von beiden Artikeln (Fuß bis max. 700 mm Länge und Zaun) gewährt wird. Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung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



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

Twintraverse 10

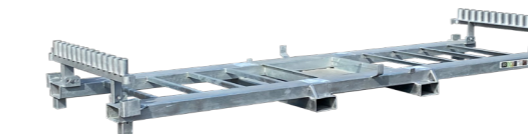
für 10 Stk. Bauzäune und 10 Stk. Fußplatten - für alle Anwendungen eine effiziente Lösung, gerade da wo viel Bauzaun auf- und abgebaut wird, da ein zeitgleiches Entnehmen von beiden Artikeln (Fuß und Zaun) gewährt wird. Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung der Produkte - max. Standrohrdurchmesser: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



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

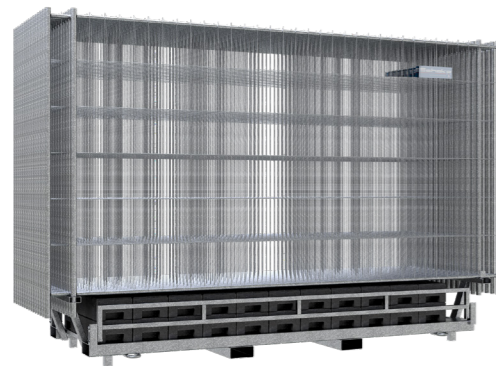


	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B211K	185,0	1

i 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)

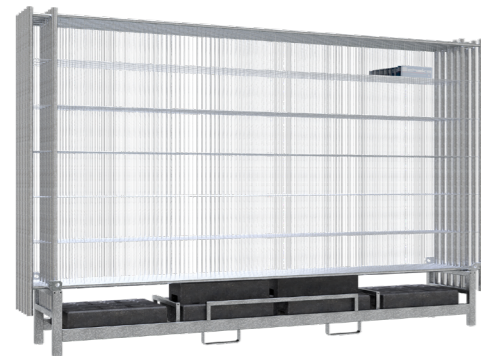
	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3B212T-SET1	1150,0	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B212T-SET2	1240,0	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B212T-SET3	1330,0	1



Bauzaunset mit Twinpalette 15

bestehend aus:
 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)

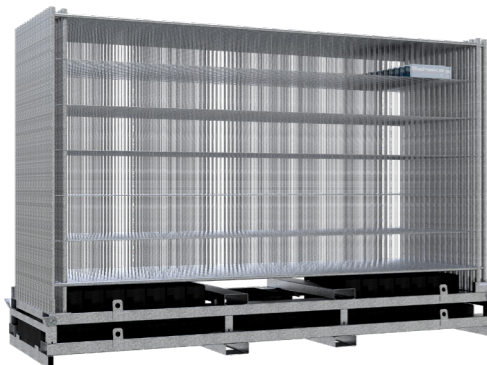
	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3B212T-15-SET1	634,2	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B212T-15-SET2	703,2	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B212T-15-SET3	700,0	1



Bauzaunset mit Twinpalette 10

bestehend aus:
 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)

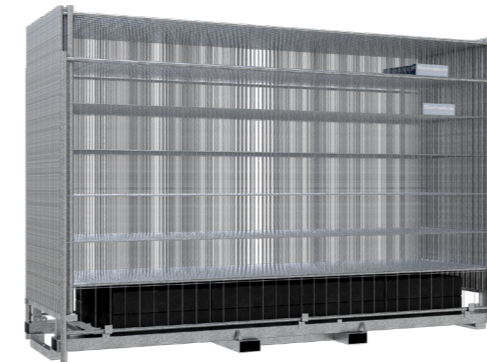
	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3B212T-10-SET1	407,3	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B212T-10-SET2	437,3	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B212T-10-SET3	437,3	1



Bauzaunset mit Lager- und Transportgestell

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 Transportgestell für Mobilzaun (Art.-Nr. 3B211)
 1 x Lager- und Transportgestell für Fußplatten (Art.-Nr. 3B215)

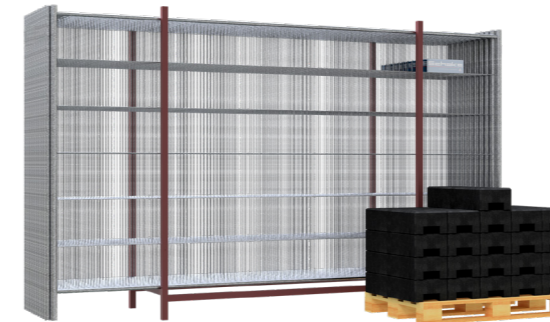
	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun „Light“	3B211-SET1	1185,0	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B211-SET2	1223,0	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B211-SET3	1310,0	1



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	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	3B211K-SET2	1217,0	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	3B211K-SET3	1344,0	1

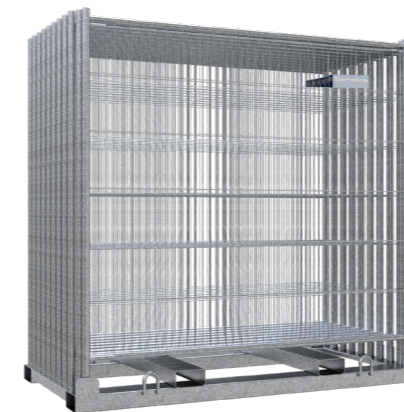


Bauzaun-Set mit Lager- und Transportgestell

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	1
inkl. Mobilzaun „Standard“	BZ-20STANDARD	841,4	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	BZ-20PROFI	806,6	1



Bauzaunset mit Lager- und Transporttraverse für 2,0 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	1
inkl. Mobilzaun „Profi“ mit Haken und Ösen	32000-SET2	400,0	1



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



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	25



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	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 x 60 mm zum
Einstecken der Bauzaunstandrohre

	Art.-Nr.	kg	VPE
Recycling	3F113	26,0	50
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 x 40 mm zum
Einstecken der Bauzaunstandrohre

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



Verbindungsschelle

für Mobilzäune, mit Schraube M12 x 80 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 1,5 mm Blechstärke	3VB10L	0,2	50
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	50
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	3VB10SV	0,5	50
Spezialwerkzeug	3VB11	0,1	1



Hochsicherheits-Verbindungsschelle

für Mobilzäune, nur mit Spezialwerkzeug zu öffnen

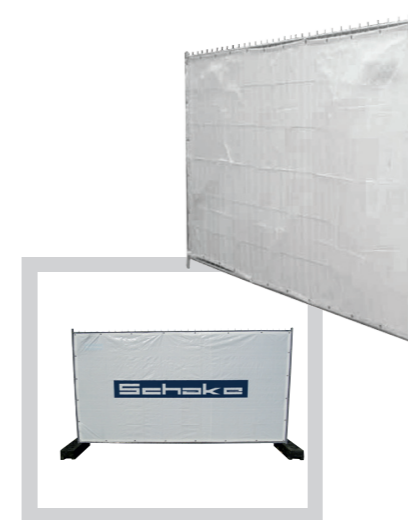
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	3VB10HV	0,5	50
Spezialwerkzeug	3VB12	0,1	1



Schnellverbinder

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

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



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

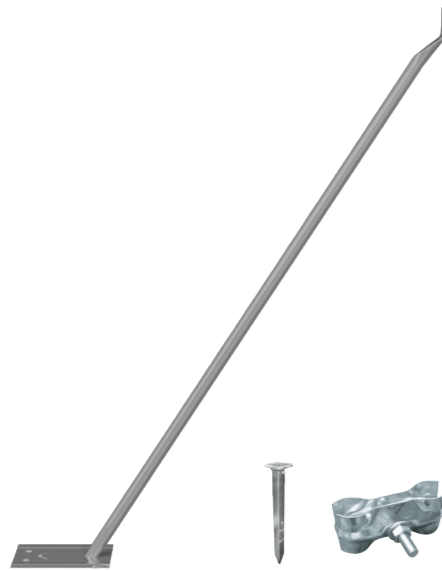
	Art.-Nr.	kg	VPE
Sichtschutzplane weiß	3FB35	0,8	5
Sichtschutzplane grün	3FB35G	0,8	5
Sichtschutzplane schwarz	3FB35S	0,8	5
Sichtschutzplane blau	3FB35B	0,8	5
Sichtschutzplane weiß mit Schake Logo	3FB35 Logo	0,8	5

Zertifiziert nach EN 13501	3FB35-B1	0,8	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	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	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	3B154-1	5,2	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B154-2	6,4	10

Höhe: ca. 1,00 m, für 1,20 m Bauzaun

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

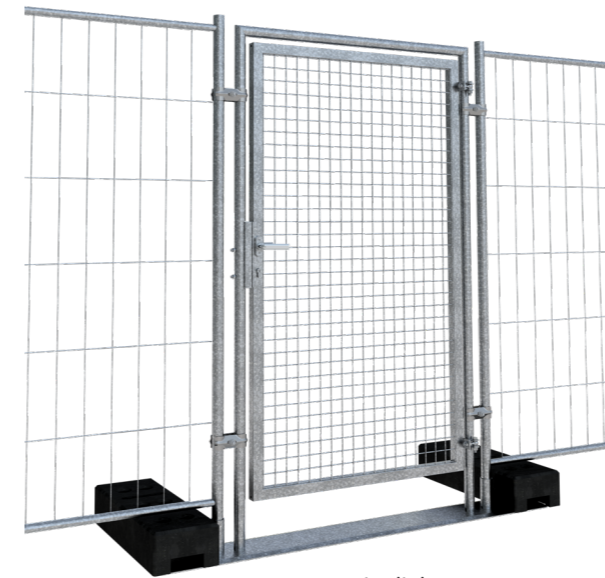
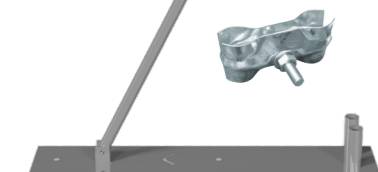
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	3B1542	4,8	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	3B1542-1	5,1	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B1542-2	6,3	10

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	10
verzinkt mit Schelle	3B1543-1	14,3	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B1543-2	15,0	10

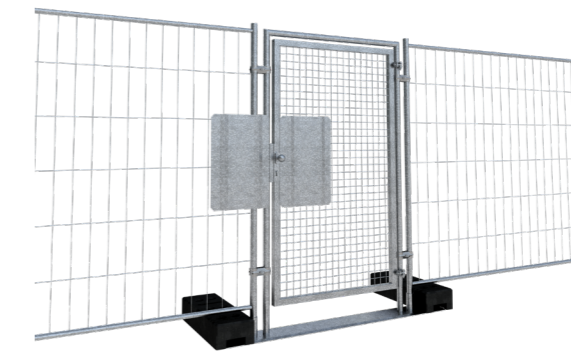


mit Klinke

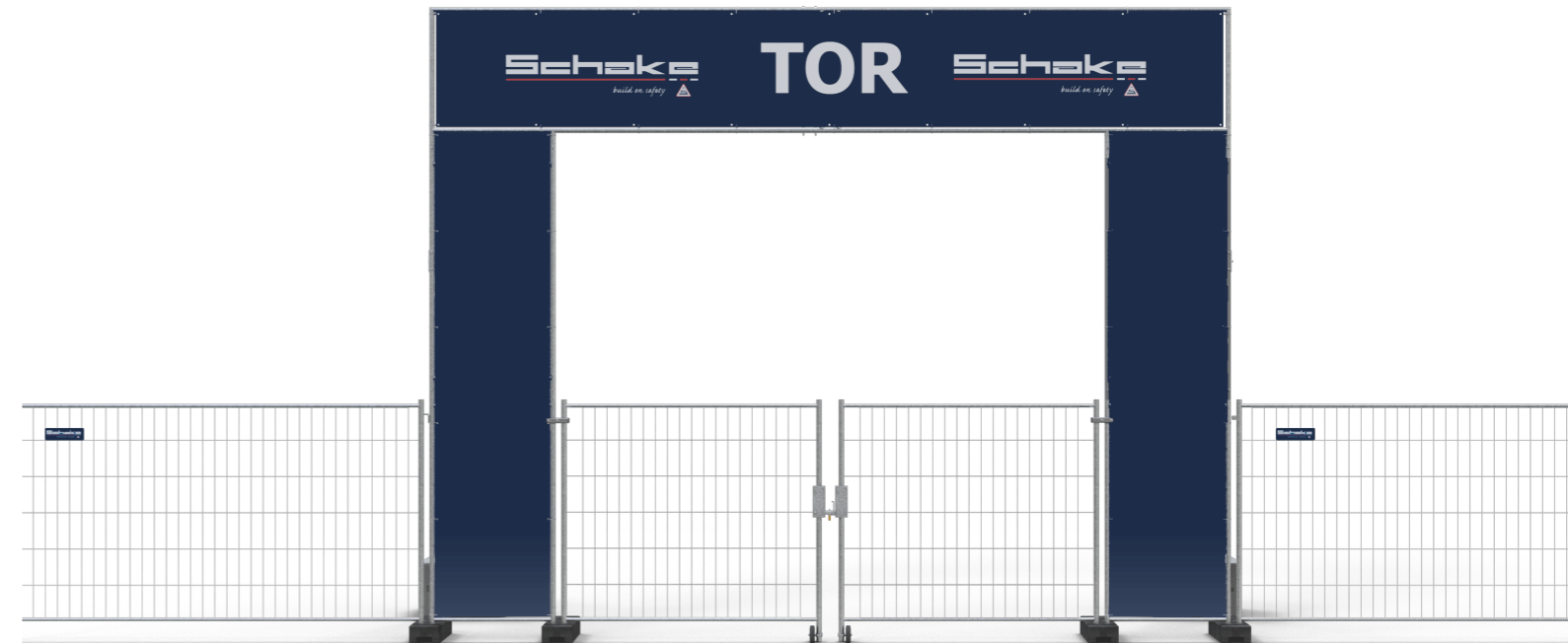
Mobilzaun Tür

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	1
mit Panikschloss	3B36FT	53,0	1



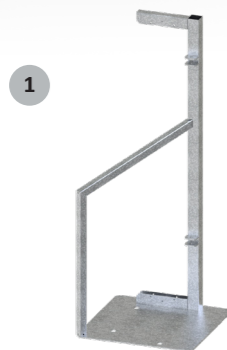
mit Panikschloss



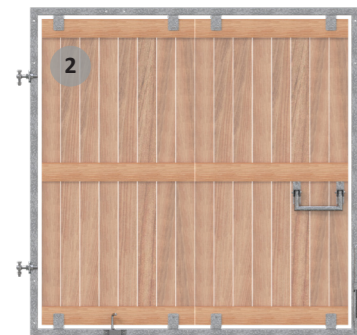
Bauzauneinfahrtstor

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	1



3B161TPR



3B161TFR



E1VHB-L63



Innenansicht



Holzbaupauntor mit robuster Stahlrahmenkonstruktion

zweiflügelig, Öffnungsweite: ca. 4,50 m, Höhe: ca. 2,00 m., inkl. Holzbaupaun- 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 Vierkantröhr 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	1

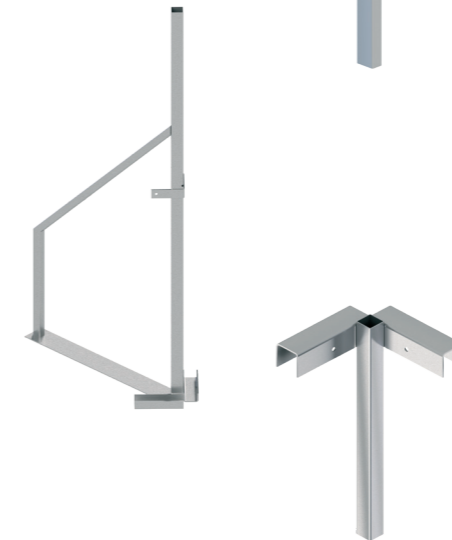
Einzelteile Holzbaupauntor

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 Torflügelement rechts	3B161TFR	80,0	1
	1 x Torflügelement links	3B161TFL	80,0	1
3.	1 x Vorhangschloss	E1VHB-L63	0,3	1

Holzbaupaun

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
3B165	50,0	20



Holzbaupaunständer

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
3B160	12,5	20

Oberteil

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

Art.-Nr.	kg	VPE
3B160-1	3,0	20

Eck-Holzbaupaunständer

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
3B160-E	14,5	5

Eck-Oberteil

verzinkt, 490 mm, 90°

Art.-Nr.	kg	VPE
3B160-E1	3,0	5

Holzbaupaunständer mit verstellbaren Winkeln

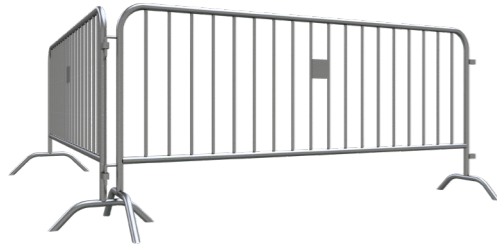
für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angebrachten U-Schienen werden die Wandelemente im Verbund gegen Verrutschen gehalten, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern, inkl. Oberteil. Für Aufbauhöhe: 2000 mm,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

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

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

Holzbaupaunständer für Wandelemente bis 40 mm, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten und oben angeschweißten U-Schienen, wird der Holzpaun 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

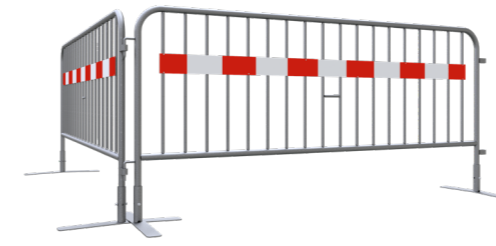
Art.-Nr.	kg	VPE
3B161	25,5	5



Absperrgitter Typ D

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern 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

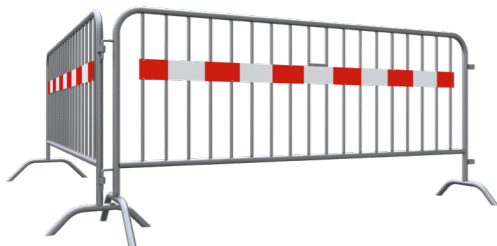
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.001	15,5	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.00	18,0	25



Absperrgitter Typ SE

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern 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 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

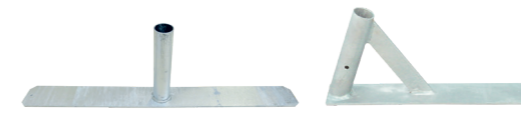
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.001SE	20,0	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.00SE	22,0	25



Absperrgitter Typ D mit Tasteleiste

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern 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 eingeknetet, das mit rot / weißer Folie Typ RA1/A beklebt ist

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



Fuß für Absperrgitter

inkl. Befestigungsmaterial

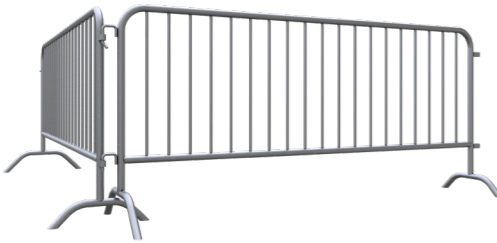
	Art.-Nr.	kg	VPE
Senkrecht	206181	2,0	10
Diagonal	206181A	2,0	10



Gitterelement Typ „Basic“

aus Rundrohr Ø 33,7 mm mit Haken und Ösen Gesamthöhe ca. 1,10 m zur Aufstellung mit Flach oder Schrägfuß, mit waagrechttem Röhrchen als Tragegriff

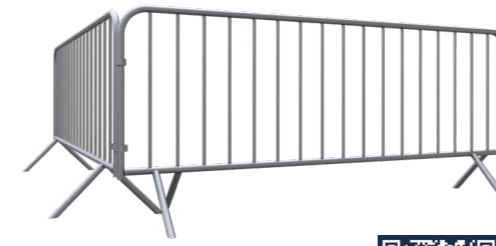
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	206182	14,0	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	206180	17,0	25



Absperrgitter Typ C

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern 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	21,3	25
Länge: 1,25 m, 9 Stäbe	419.002S	13,0	25



Absperrgitter Typ B

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 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	25
Länge: 2,50 m, 17 Stäbe	419.00BE	17,0	25



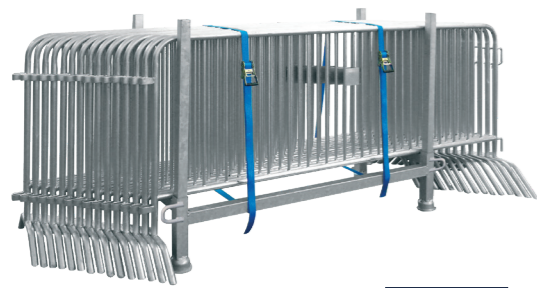
Absperrgitter Typ L

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 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	25

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





Absperrgitter SET 15

bestehend aus:

- 15 x Absperrgitter (Art.-Nr. 419.00)
- 1 x Palette für Absperrgitter (Art.-Nr. 419.05)
- 2 x Zurrband (Art.-Nr. 50351-4)

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



Optimale Lagerhaltung und einfacher Transport durch perfekte Stapelbarkeit!

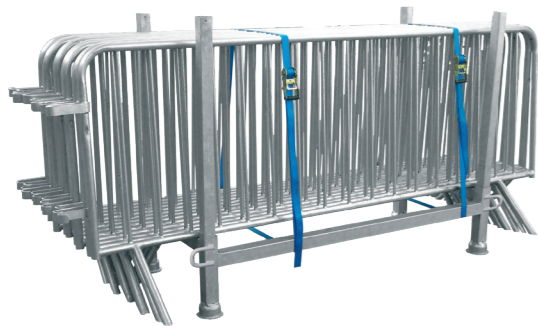


Absperrgitter SET S15

bestehend aus:

- 15 Stk. Absperrgitter (Art.-Nr. 419.00S)
- 1 x Palette für Absperrgitter (Art.-Nr. 419.05)
- 2 x Zurrband (Art.-Nr. 50351-4)

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

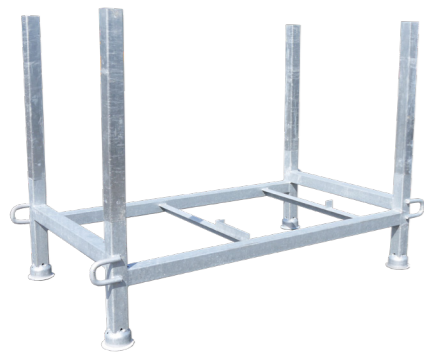


Absperrgitter SET BE15

bestehend aus:

- 15 x Absperrgitter (Art.-Nr. 419.00BE)
- 1 x Palette für Absperrgitter (Art.-Nr. 419.05)
- 2 x Zurrband (Art.-Nr. 50351-4)

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



Palette für Absperrgitter

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

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

zum vollständigen Sortiment:



www.schake.com