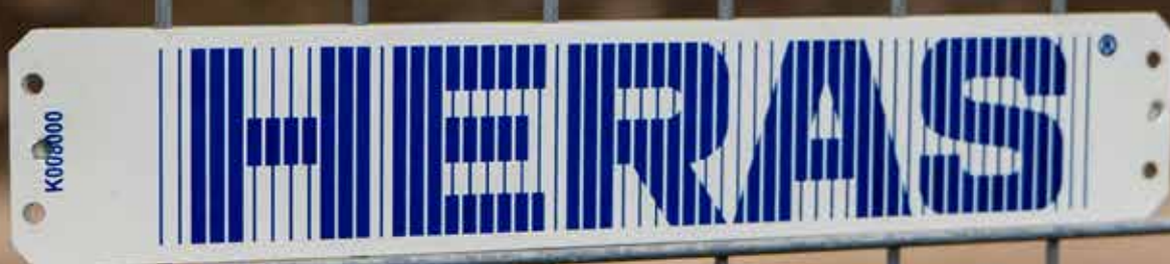


**Mobile
Fencing &
Security**



Produktkatalog

Inhaltsverzeichnis

■ Bauzäune Basic

Mobilzaun M350
Aufbau Mobilzaun

■ Bauzäune Standard

Mobilzaun Round Top
Mobilzaun Round Top + Rohr- Horizontal
Mobilzaun M300
Mobilzaun M300 + Haken & Ösen
Mobilzaun M300 + Verstärkungsecken

■ Bauzäune Stark

Mobilzaun M400
Mobilzaun M400 + Haken & Ösen
Mobilzaun M400 + Verstärkungsecken
Mobilzaun M400 + Verstärkungsecken + Haken & Ösen
Ausgleichelement M400 (2m*2,2m)
Mobilzaun M400 + Rohr-Horizontal
Mobilzaun M400 + Rohr-Horizontal + Haken & Ösen
Mobilzaun M400 +Verstärkungsecken + Rohr-Horizontal

■ Bauzäune Sicherheit

Mobilzaun Round Top Anti-Climb
Mobilzaun Round Top Anti-Climb + Rohr-Vertikal
Mobilzaun M450 Anti-Climb + Verstärkungsecken
Mobilzaun M450 Anti-Climb + Verstärkungsecken + Rohr-Vertikal
Mobilzaun M500 Anti-Climb + Verstärkungsecken
Mobilzaun M500 Anti-Climb + Verstärkungsecken + Rohr-Vertikal
Mobilzaun M550 (2,45m*3,5m)

■ Bauzäune Lange Lebensdauer

Mobilzaun M70
Mobilzaun M90

■ Geschlossene Zäune

Sichtschutzwand M800
Sichtschutzwand M825 Kombi

■ Halbhohe Zäune

Mobilzaun M100 (1,2m*3,5m)
Mobilzaun M100 + Verstärkungsecken + Haken & Ösen (1,2m*3,5m)
Mobilzaun Round Top M100 (1,2m*3,5m)
Fan-Gitter M125 - 19 Stäbe
Fan-Gitter M135 - 16 Stäbe

■ Bauzaunfüße

Betonfuß 24 kg
Betonfuß 35 kg
Betonfuß + Zusatzloch für Bake 34 kg
Recyclingsfuß 14 kg
Recyclingsfuß 18 kg
Recyclingfuß 25 kg (P)
Stahlfußplatte (50cm*25cm)
Bodenplatte für Bauzaunstrebe
Bodenplatte für Strebenaufbau (1500mm)
Erdsnagel mit 2 Aufnahmehülsen
Aufsatz für Schrammbord 125-160 mm
Adapter für Bauzaun

7

8 Lauftor inklusive Torrolle
9 Round Top Lauftor (1,2m)
Lauftor M500 (1,2m)
10 Heras Paniktür: (1,2m) auf Fußplatte
11 Drehflügeltor auf Fußplatte
12 Fluchttür mit Zylinderschloß (1,2m)
13 Round Top LKW-Tor
14 Drehflügeltor 6m auf Fußplatte
15 Mobilzaun Schiebetor - Nachrüstsatz
Schiebetor Arion – 7m manuell

18

19
20 42/42 Verbindungsschelle Basic
21 42/42 Verbindungsschelle
22 42/42 Hochsicherheitsklammer
23 42/60 Hochsicherheitsklammer
24 Hochsicherheitsschlüssel
25 Strebe
26 Stützstrebe mit Fußplatte + Pin
Erdsnagel Länge 60 cm

28

Aushebesicherung
29 Aushebesicherung Spezial
30 Stacheldrahthalter Ø42
31 Stacheldrahthalter Round Top
32 Stacheldrahthalter Endstück
33 Y-Halter
34 Stacheldraht 250m Rolle
35 Drehgelenk
HS Klammer + Drehgelenk Ring
37 Strop-Scharnier
38 Torrolle
39 Torschloßbügel

40

41 Bauzaunschiene
42 Transportgestell horizontal
Transportgestell M 25* vertikal
44 Transportgestell M 30* vertikal
Multifunktionspalette MF30 vertikal
46 Transportgestell Fan-Gitter M125
47 Transportgestell Fan-Gitter M135
48 Bauzaun Tragehilfe
49 Spannurt Heras

51

52 Bauzaunplane blau
52 Bauzaunplane schwarz NVO B2
52 Bauzaunplane schwarz 50m B1
53 Winddurchlässige Plane grün 50m
53 Winddurchlässige Bauzaunplane
54
54
54
55
55
55

■ Zugang

■ Zubehör

57

58
59
60
61
62
63
64
65
66
67

69

70
70
70
71
71
72
72
73
73
74
74
74
74
75
76
76
76
77
77

78

79
79
79
80
80
80
81
81
81

83

84
85
86
87
88

■ Reklame

Bauzaunplane mit Werbeaufdruck
Schild Heras

■ Spezialprodukte

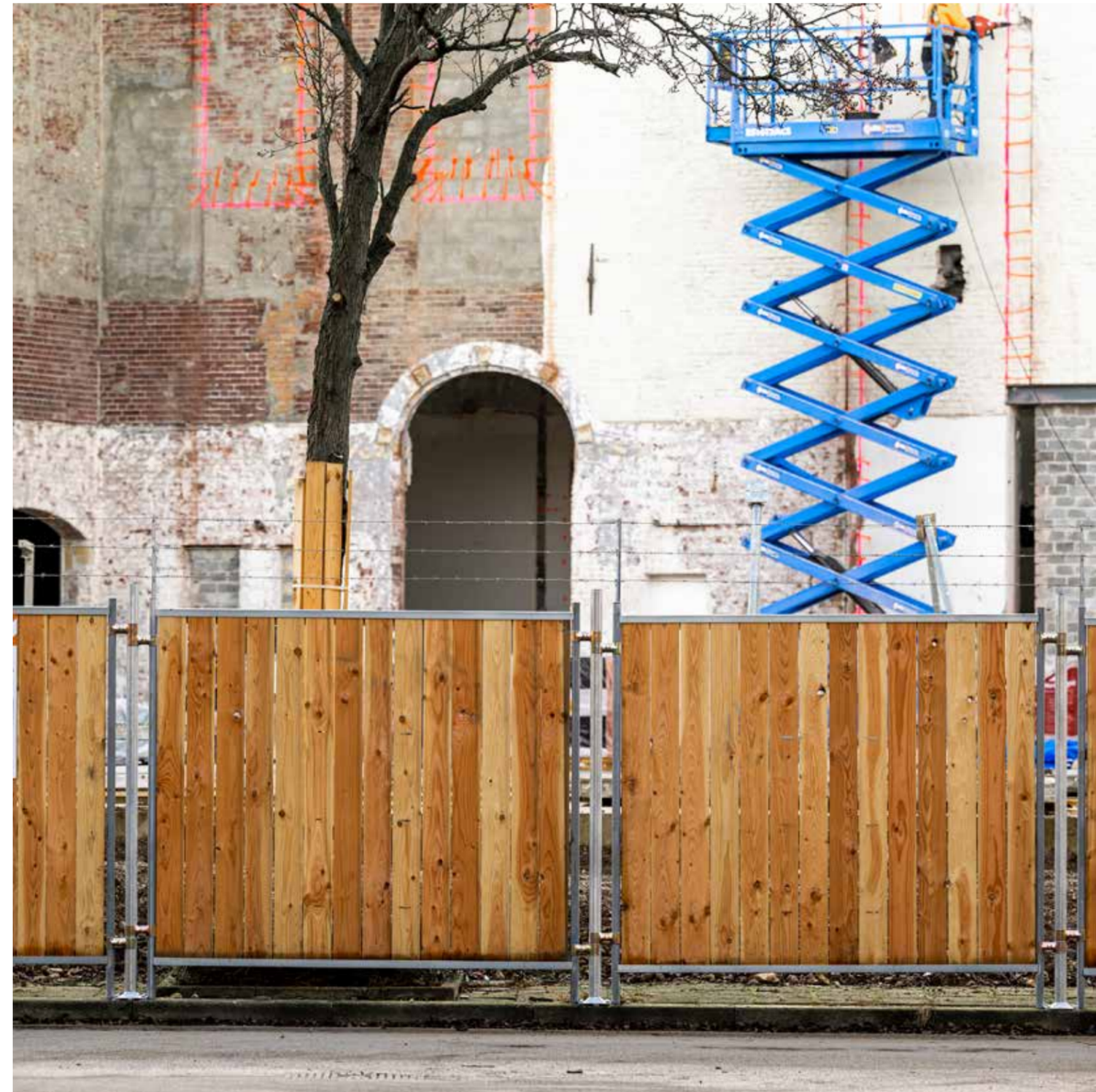
Holz mobilzäune
Combi-Wood M825
City-Wood M800
City-Wood M850 (1 M)
Lärmschutzmatte
Lärmschutzmatte 2.0

90

91
92

93

94
95
95
95
96
97



Temporärer Perimeterschutz

Zuverlässige Lösungen für Baustellensicherheit und mehr

Heras Mobilzaun ist Ihr Spezialist für temporäre Sicherheitslösungen und bietet ein umfassendes Produktsortiment. Entdecken Sie unsere hochwertige Auswahl an Mobilzäunen, Zugangstoren und Sicherheitszubehör – ideal für Baustellen, Infrastrukturprojekte, behördliche Einsätze und die Veranstaltungssicherheit.



Unser Ziel ist es, das optimale Verhältnis von Preis und Leistung zu gewährleisten. Kundenorientierung ist tief in unserer Unternehmenskultur verankert. Mit unserem Ansatz und unseren Lösungen schaffen wir für Sie und Ihre Kunden ein Gefühl von Sicherheit und Vertrauen. Dank effizienter Logistik, verständlicher Montageanleitungen und hochwertiger Sicherheitskomponenten bieten wir einen deutlichen Mehrwert – für Ihre Mitarbeitenden, die Nutzer vor Ort sowie die Umwelt.

Ein verlässlicher Partner

Heras Mobilzaun ist europaweit führend in der Absicherung temporärer Standorte. Mit über 70 Jahren Erfahrung sind wir der Experte für mobilen Perimeterschutz. Unsere Professionalität, Kundennähe und unser lösungsorientiertes Denken zeichnen uns besonders aus.

Als europäischer Marktführer verfügen wir über hochmoderne Produktionsstätten in Belgien, Frankreich und der Tschechischen Republik. Unser Portfolio reicht von funktionalen Bauzäunen bis hin zu fortschrittlichen Sicherheitslösungen mit höchstem Schutzniveau. Damit decken wir sämtliche Anforderungen an temporären Perimeterschutz ab.

Verlässlichkeit bedeutet für uns, Zusagen einzuhalten und vertrauensvolle Beziehungen auf Augenhöhe mit unseren Kunden zu pflegen. Unsere engagierten Teams stellen sicher, dass auch Großprojekte reibungslos umgesetzt werden – für Sicherheit und Ruhe von Anfang an.

Wir sind die Garda Group

Die Garda Group ist Europas führender Anbieter integrierter Sicherheitslösungen. Mit über 3.100 engagierten Mitarbeitenden verbinden wir regionale Nähe mit fundierter Branchenkompetenz. Unser Leistungsspektrum umfasst Perimeterschutz, technische Sicherheit, Industrietore sowie Verkehrssicherung. Dabei bieten wir stets qualitativ hochwertige Produkte und maßgeschneiderte Dienstleistungen, die exakt auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind.

Wenn es um Sicherheit geht, sind wir Ihr engagierter und innovativer Ansprechpartner. Wir setzen auf Kundennähe sowie höchste Ansprüche an Qualität, Arbeitssicherheit und Umweltverantwortung entlang der gesamten Wertschöpfungskette.



Nachhaltigkeit in Bauzaun- und Sicherheitssystemen vorantreiben

Wandel gestalten. Zukunft sichern.

Bei Heras Mobilzaun stehen wir für nachhaltige Verantwortung in der Bauindustrie. Als Marktführer setzen wir auf ressourcenschonende Produktion, Prozessinnovationen und verantwortungsvolles Unternehmertum. Unsere ESG-Richtlinien (Environment, Social, Governance) und unser Fokus auf Sicherheit sind fest in unsere tägliche Arbeit integriert. Gemeinsam mit Partnern und Lieferanten entwickeln wir kontinuierlich neue, nachhaltigere Lösungen.

Unsere drei europäischen Produktionsstandorte sind auf maximale Effizienz ausgelegt – mit Fokus auf Energieeinsparung und CO₂-Reduktion durch moderne Technologien und intelligente Fertigungsprozesse. Wir investieren fortlaufend in zukunftsfähige, energieeffiziente Produktionsanlagen.

Unser Ansatz in den Bereichen Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Heras Mobilzaun folgt in den Bereichen Sicherheit, Gesundheit und Umwelt strengen Richtlinien. Dabei setzen wir auf Zusammenarbeit mit Mitarbeitenden, Lieferanten und Kunden, um die gesamte Lieferkette nachhaltig zu gestalten. Unsere Grundsätze umfassen dabei insbesondere:

Sicherheit

Unser oberstes Ziel: null Unfälle – in der Produktion, beim Transport und bei der Montage. Wir betreiben ein zertifiziertes Sicherheitsmanagementsystem, das höchste Standards garantiert.

Gesundheit

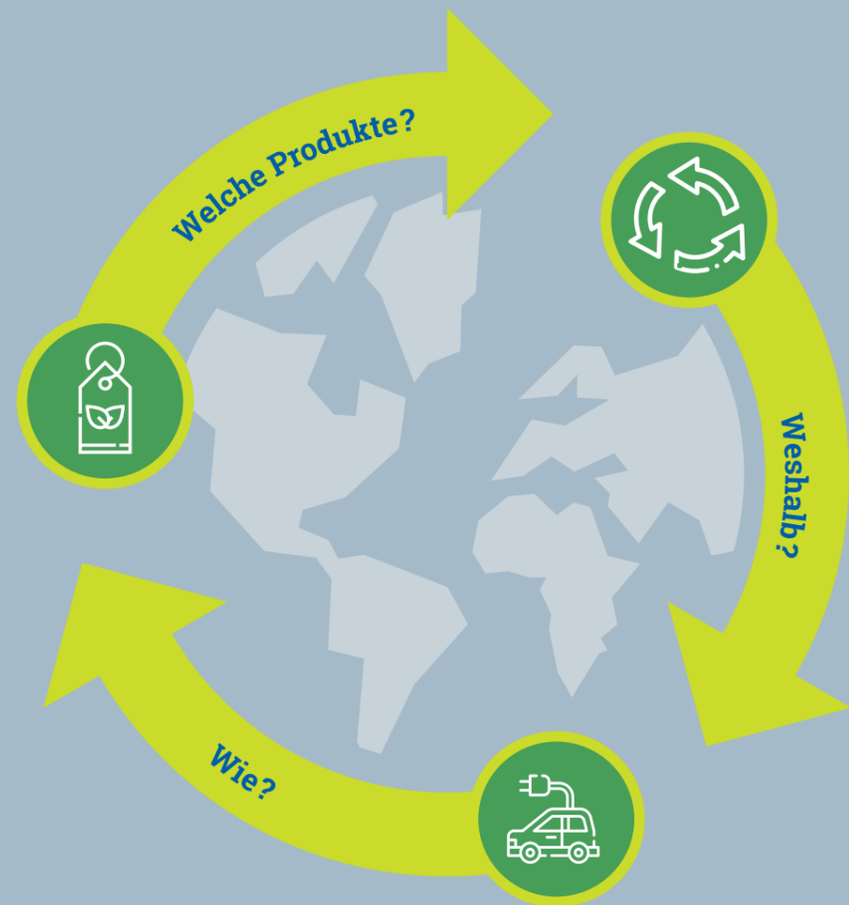
Wir schaffen sichere Arbeitsbedingungen, fördern ein positives Arbeitsumfeld und unterstützen die persönliche Entwicklung unserer Mitarbeitenden. Dabei setzen wir auf Prävention, Senkung der Ausfallzeiten und eine gesunde Unternehmenskultur.

Umwelt

Wir verpflichten uns zur kontinuierlichen Reduzierung unserer ökologischen Auswirkungen – sowohl in unseren eigenen Prozessen als auch entlang der

gesamten Lieferkette. Gemeinsam mit unseren Partnern treiben wir den Wandel hin zur Kreislaufwirtschaft aktiv voran.





Die Wiederverwendung von Produkten

Weshalb?

Reduzierung der CO₂-Emissionen

Die Wiederverwendung von Produkten führt zu einer Senkung des Produktionsvolumens und damit zu einer Verringerung der CO₂-Emissionen.

Kreislaufwirtschaft

Die Rohstoffknappheit, der starke Anstieg der Materialkosten und das Inkrafttreten der RE2020-Verordnung beschleunigen den Trend hin zu einem Modell der Kreislaufwirtschaft. Die Lebensdauer von Produkten zu verlängern und die Abfallproduktion zu reduzieren, trägt zu diesem umweltfreundlichen Ansatz bei.

Reduzierung der Kosten

Durch die Wiederverwendung von Produkten können die Erwerbs- und Entsorgungskosten gesenkt werden. Zudem wird Zeit gespart, die anderenfalls für den Kauf neuer Produkte aufgewendet werden muss.

Wie?

Sorgfalt beim Umschlag, Transport und Lagerung

Die größten Risiken für die Qualität der Produkte entstehen während des Transports der Produkte von einem Ort zum anderen.

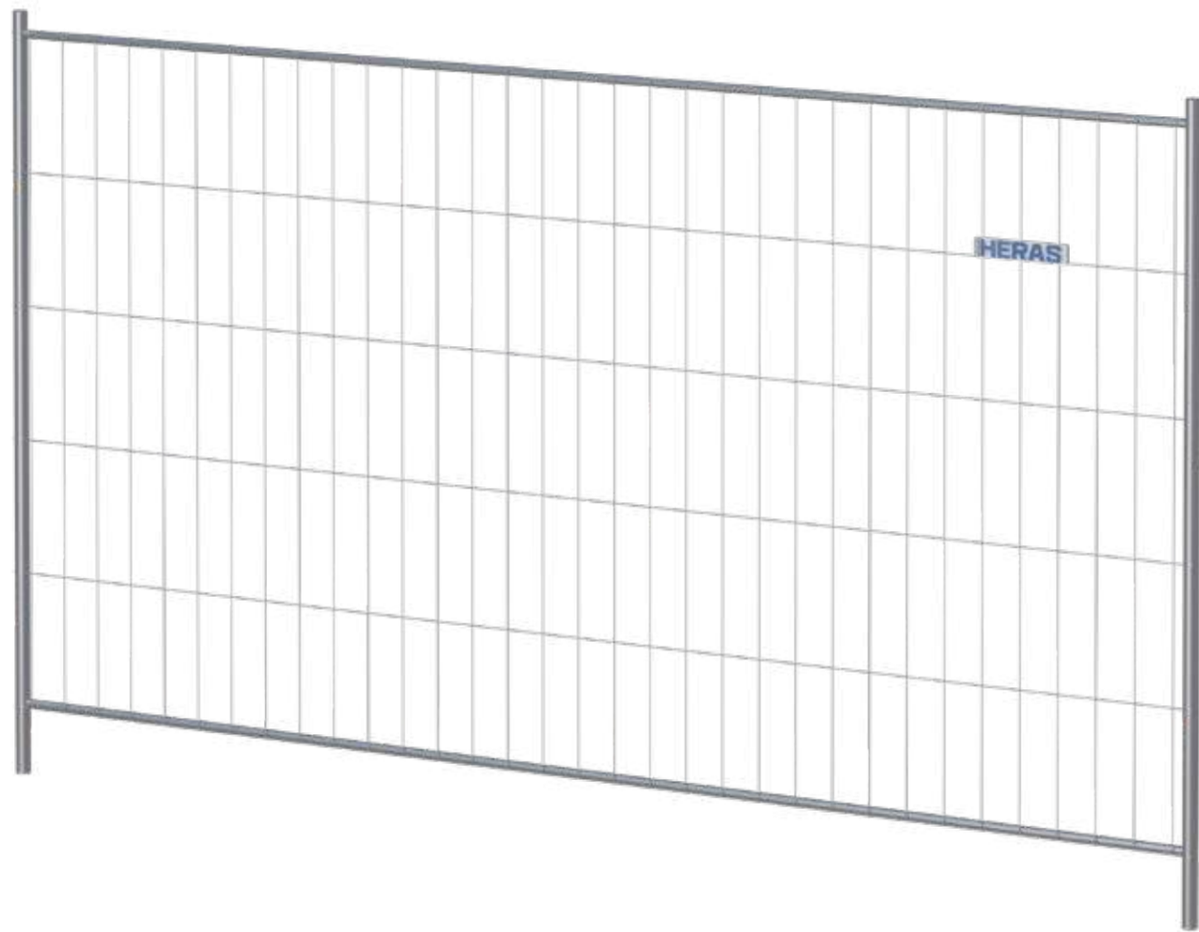
Sorgfalt bei der Installation

Eine sorgfältige Installation unter Verwendung von Montagezubehör, das einen guten Halt garantiert und die Belastung reduziert, verlängert die Lebensdauer der Produkte und hält sie in gutem Zustand.

Entscheiden Sie sich für Qualität

Qualität und Preis sind zwei wichtige Aspekte. Die Wahl eines billigen Produkts geht oft zu Lasten der Qualität und der Haltbarkeit. Die Wahl eines billigen Produkts kann sich langfristig als teurer erweisen.

Bauzäune Basic



C0300000

Mobilzaun M350



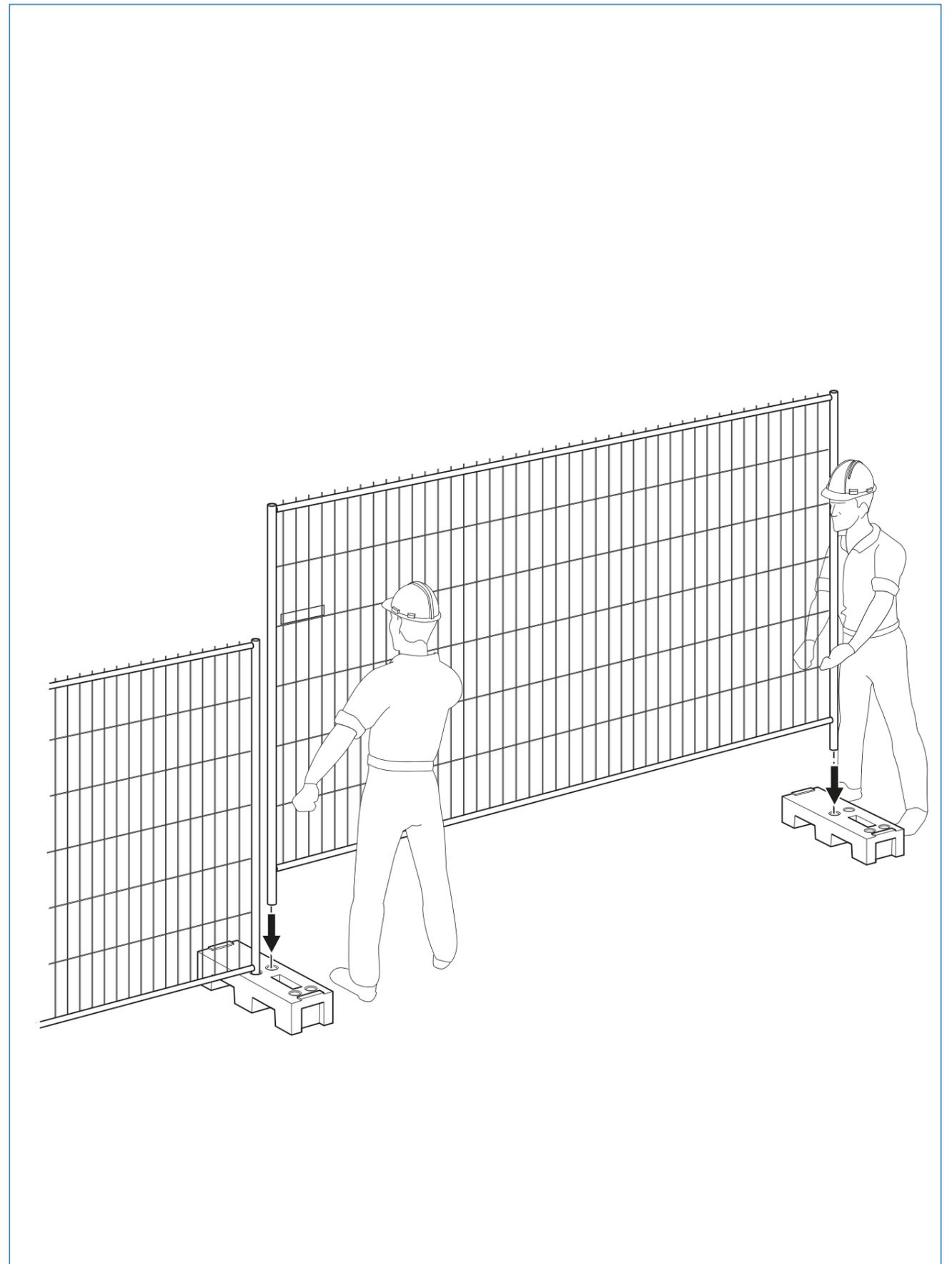
Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 355 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	22 x 38 mm
Gewicht	10 kg
Verpackungseinheit	84

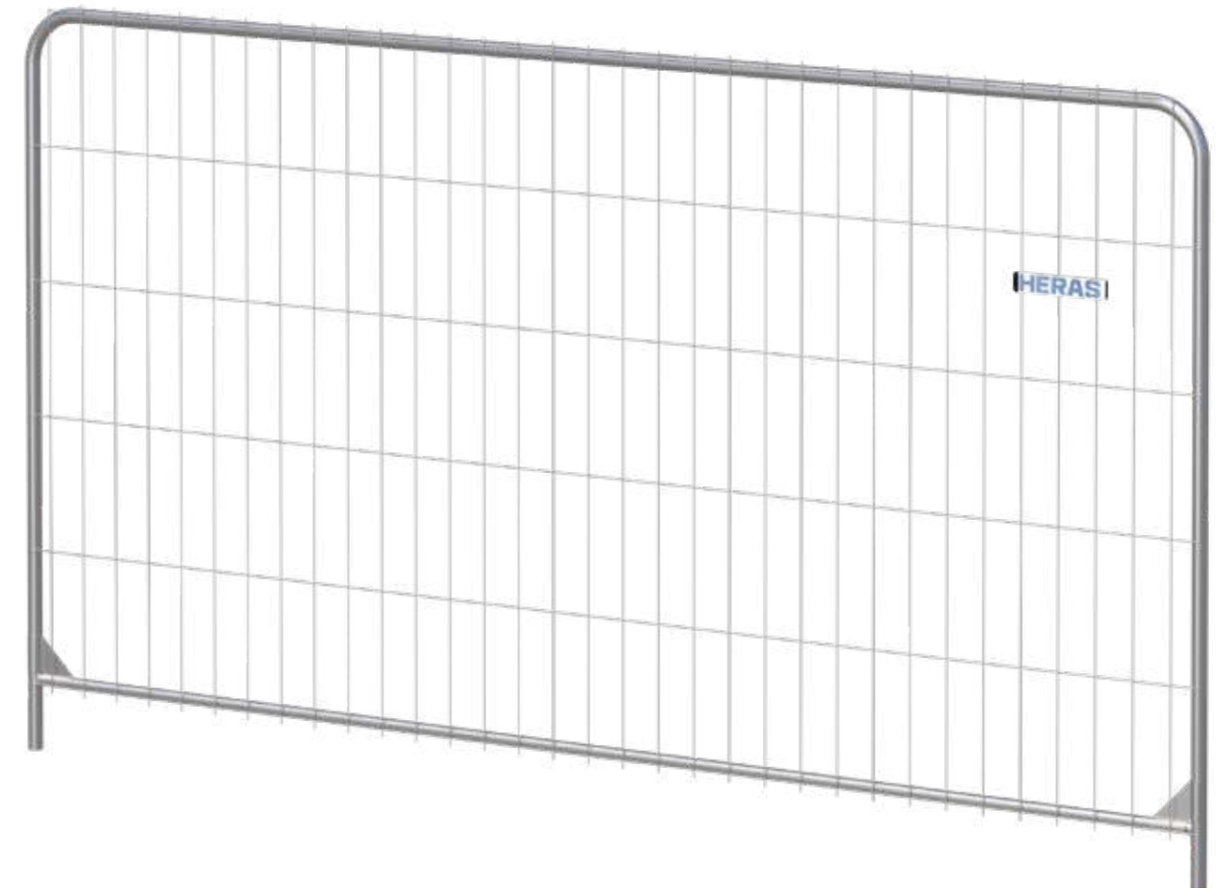


Aufbau Mobilzaun





Bauzäune Standard



C4600000

Mobilzaun Round Top

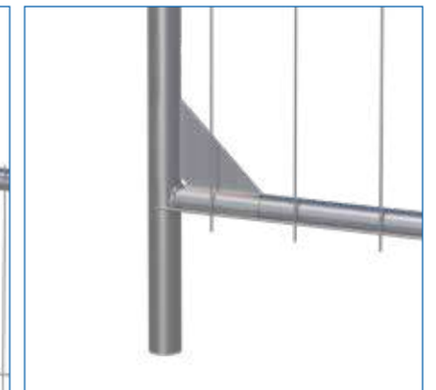
Auch erhältlich mit Haken & Ösen

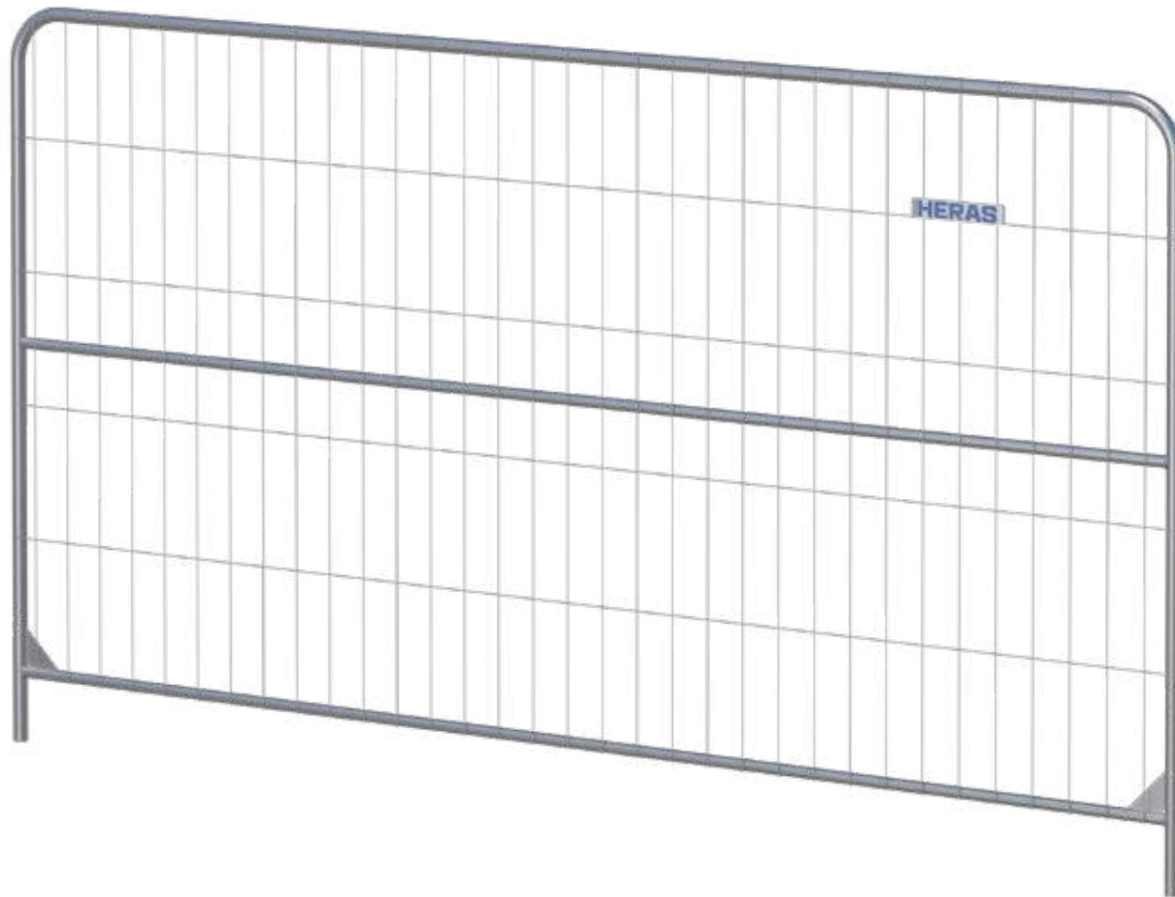


Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 350 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	38 x 38 mm
Gewicht	13 kg
Verpackungseinheit	60



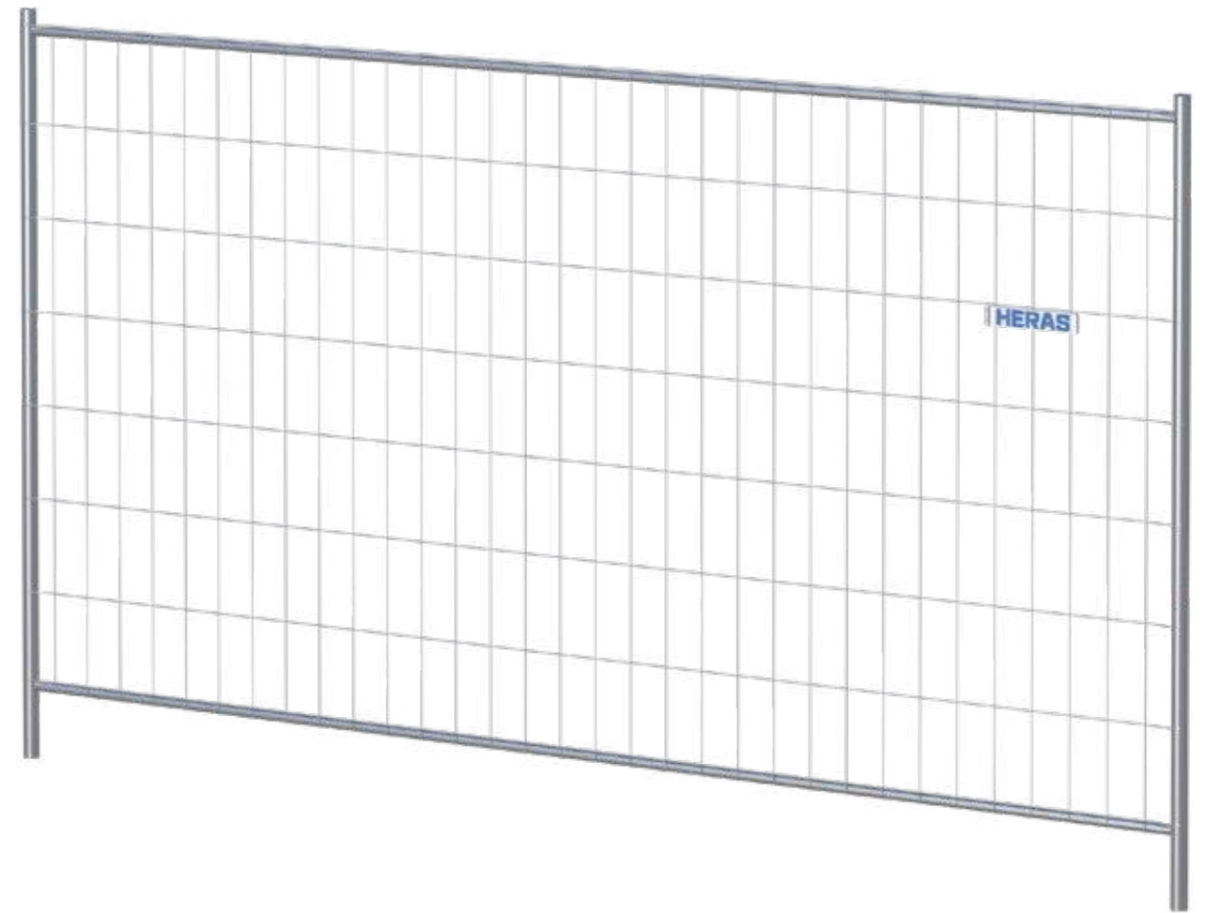
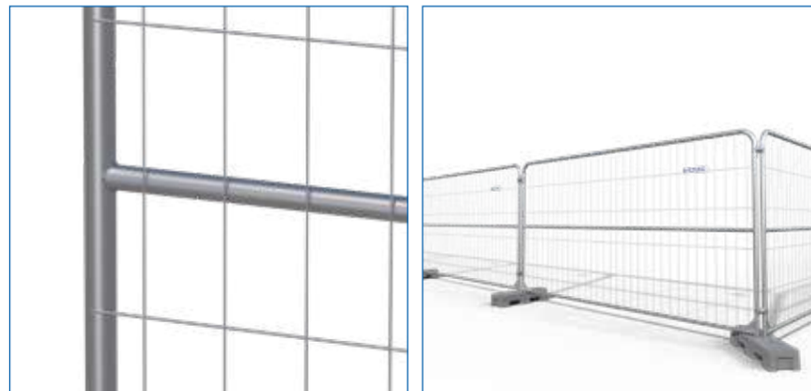


C4606000

Mobilzaun Round Top + Rohr- Horizontal

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 350 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	38 x 38 mm
Durchmesser Mittelrohr	38 mm
Gewicht	16 kg
Verpackungseinheit	60



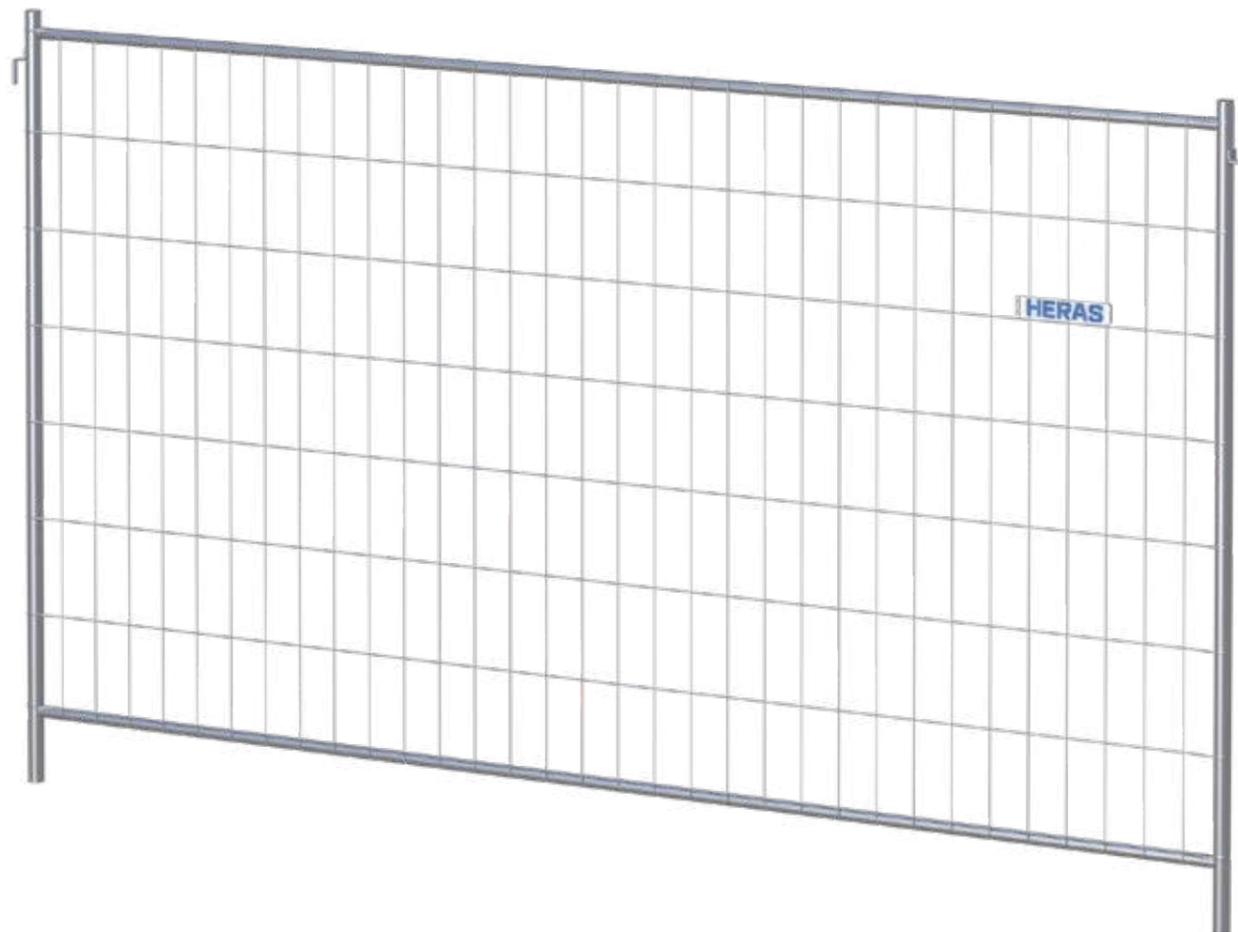
C5107000

Mobilzaun M300

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	30 x 38 mm
Gewicht	13 kg
Verpackungseinheit	72

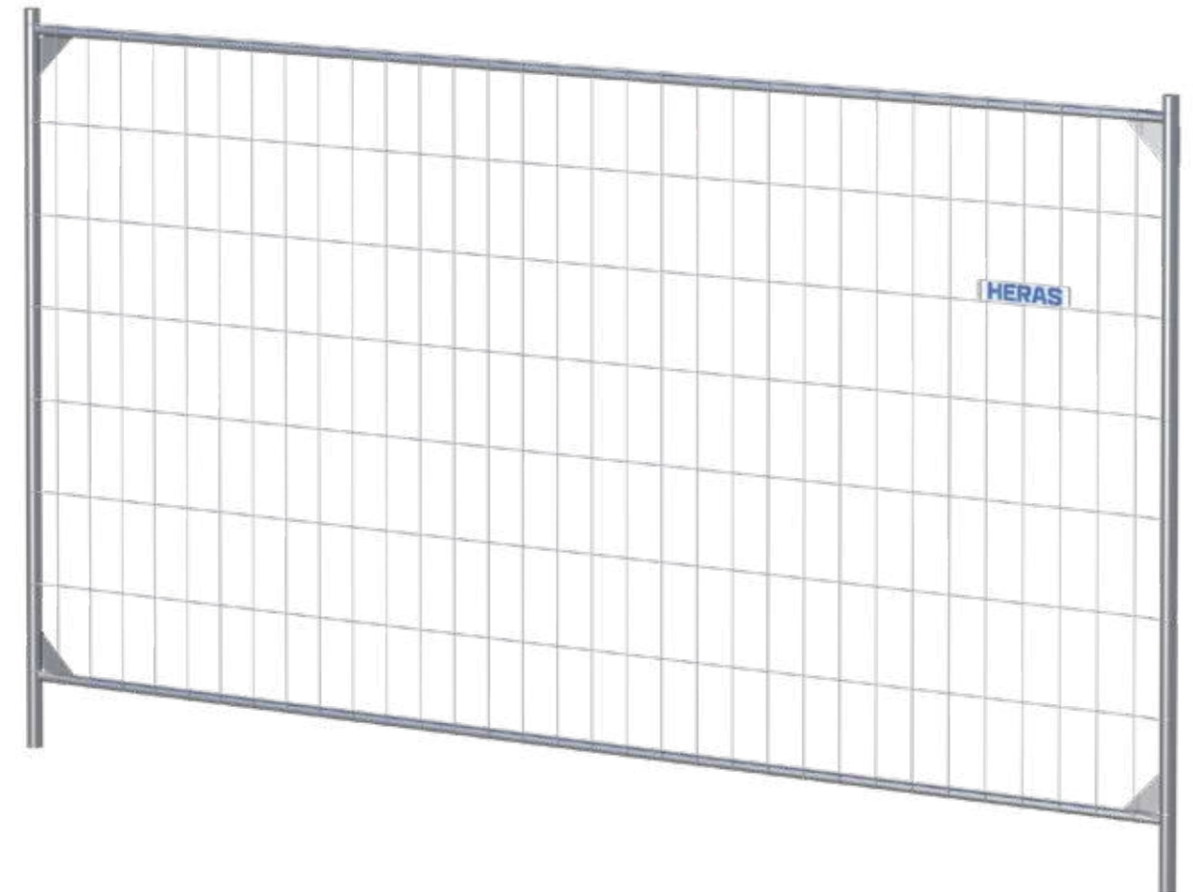




C511000
Mobilzaun M300 + Haken & Ösen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	30 x 38 mm
Gewicht	13,5 kg
Verpackungseinheit	72



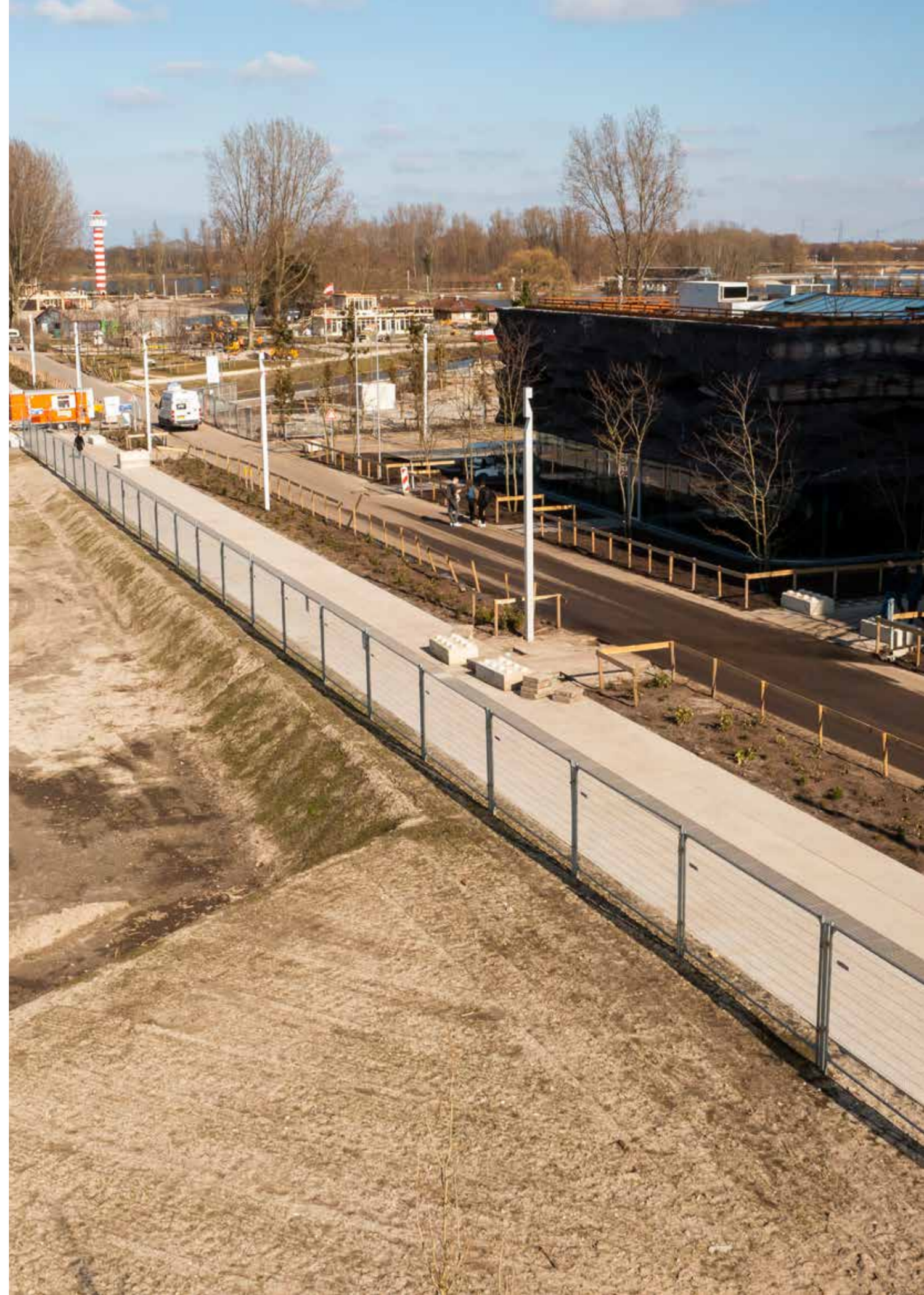
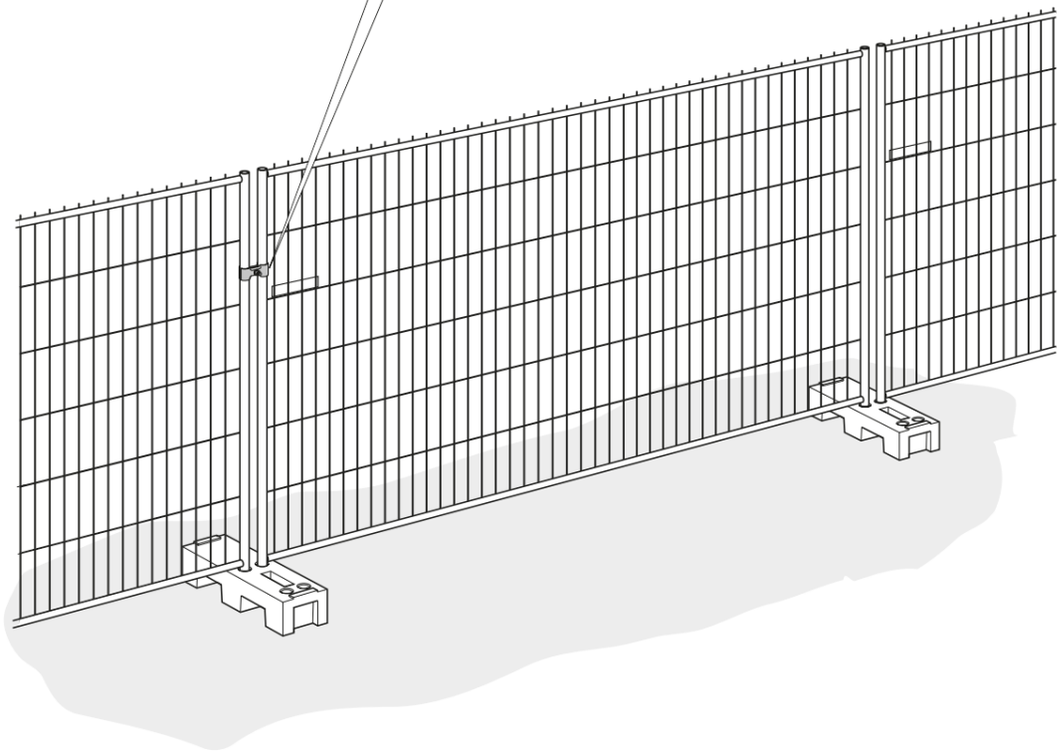
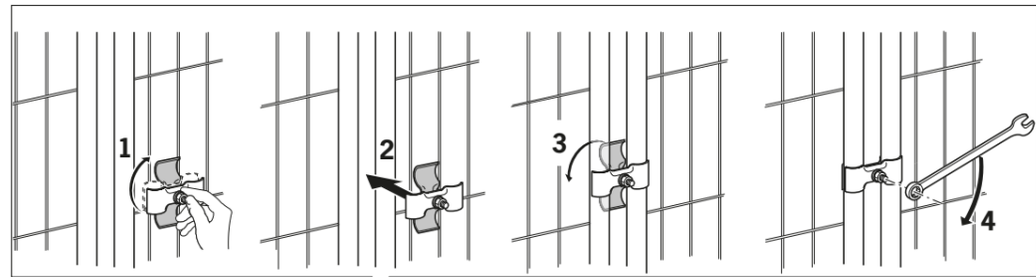
C5121000
Mobilzaun M300 + Verstärkungsecken

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	30 x 38 mm
Gewicht	13,5 kg
Verpackungseinheit	72

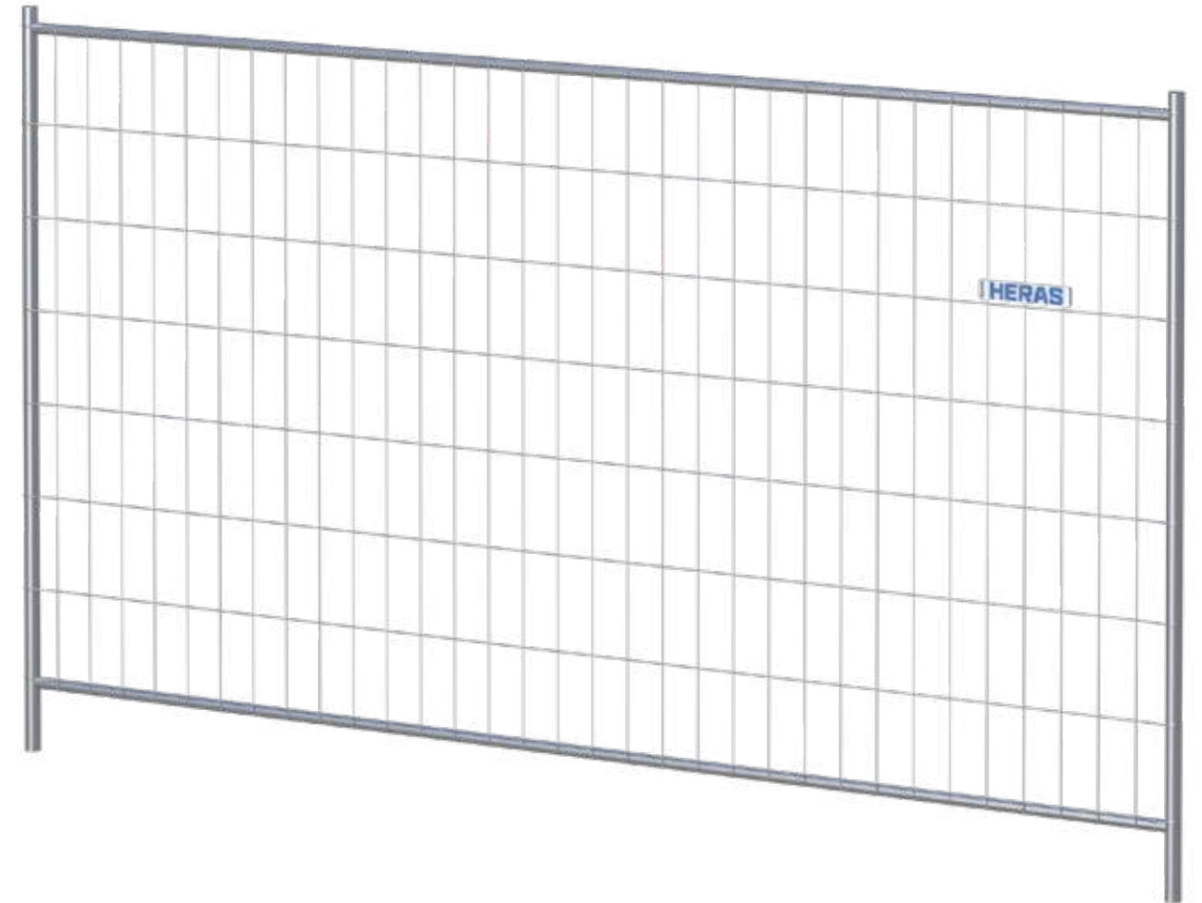


Montage der Verbindungsschelle Mobilzaun





Bauzäune Stark



C0207000

Mobilzaun M400

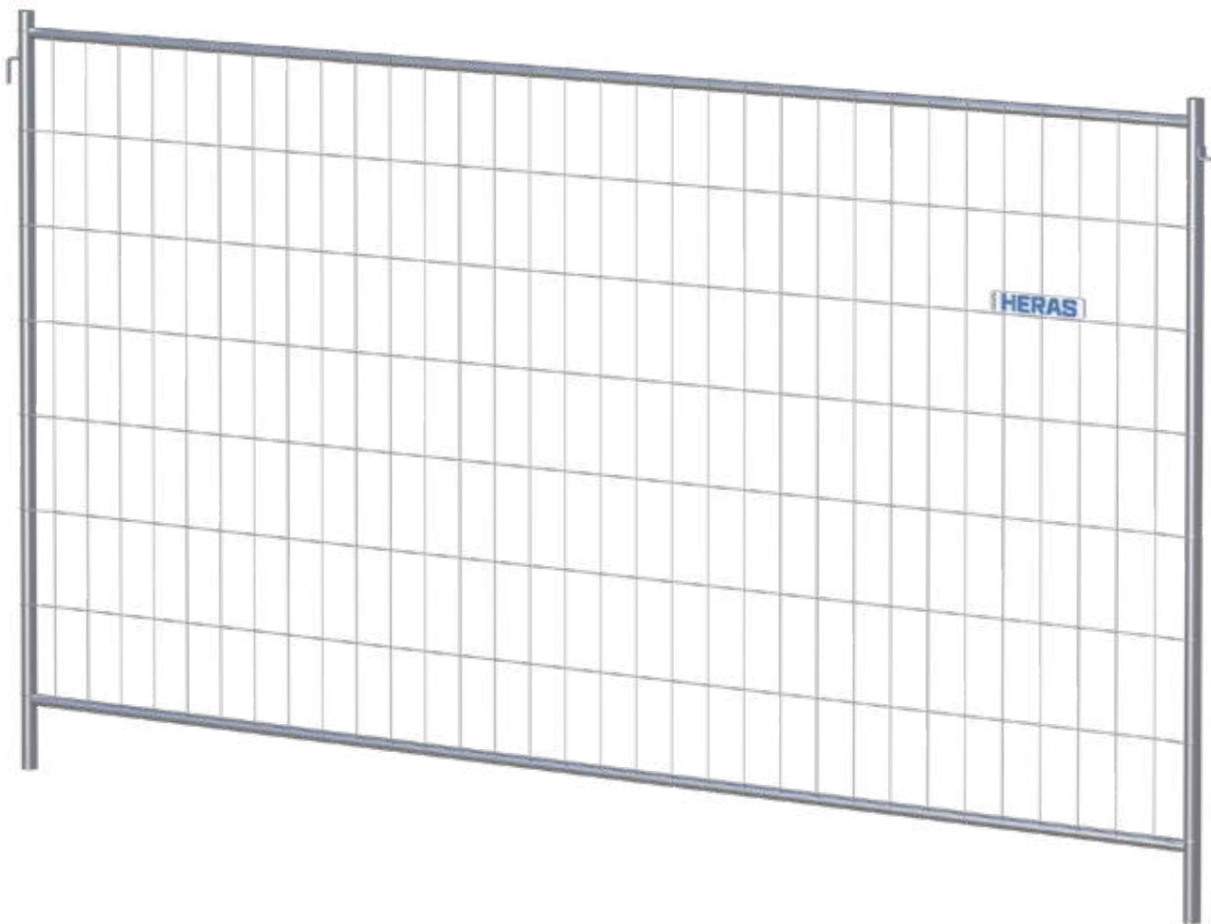


Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	17 kg
Verpackungseinheit	68



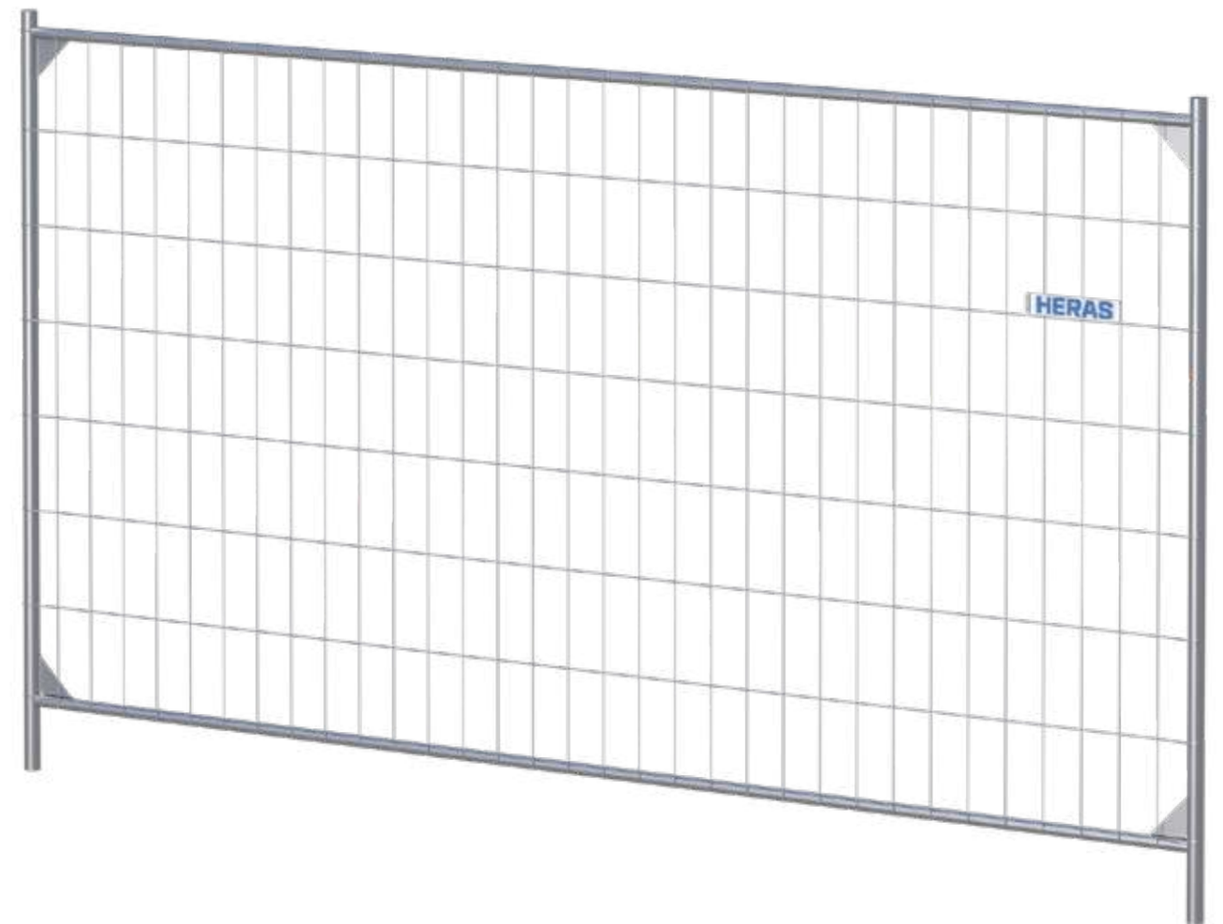


C0210000

Mobilzaun M400 + Haken & Ösen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	17 kg
Verpackungseinheit	68



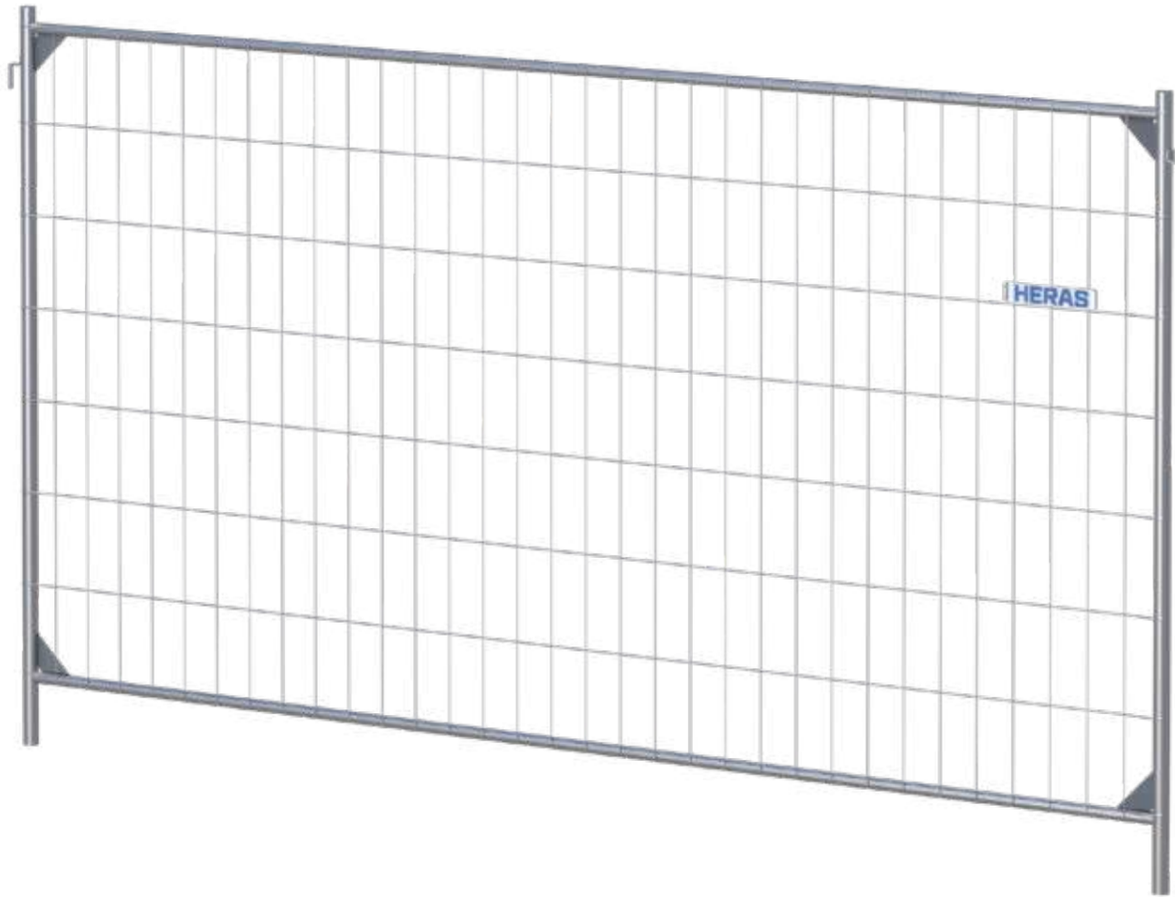
C0221000

Mobilzaun M400 + Verstärkungsecken

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	17,5 kg
Verpackungseinheit	68





C0223000

Mobilzaun M400 + Verstärkungsecken + Haken & Ösen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	17,5 kg
Verpackungseinheit	68



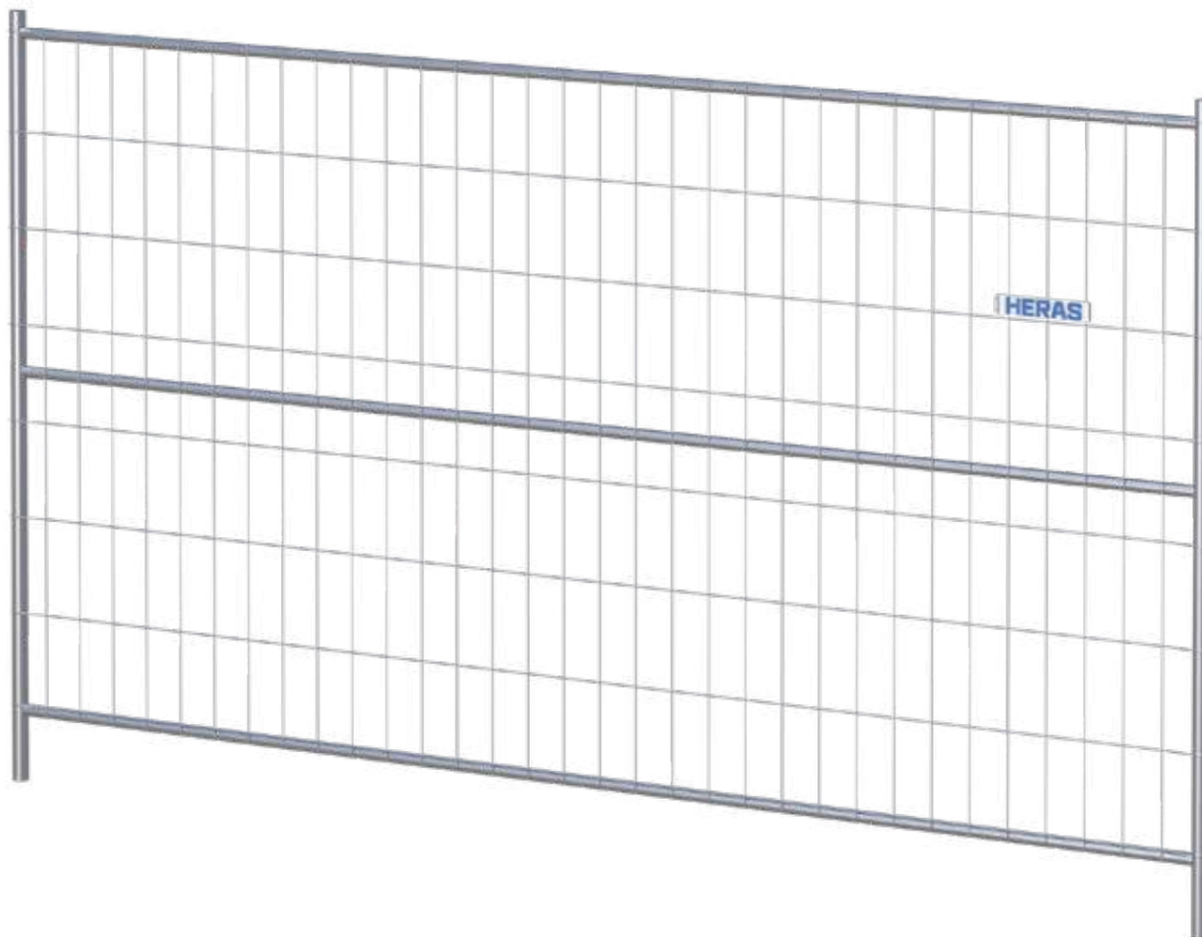
C0226000

Ausgleichelement M400 (2m*2,2m)

technische Daten

Abmessungen	2252 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	12,5 kg
Verpackungseinheit	68



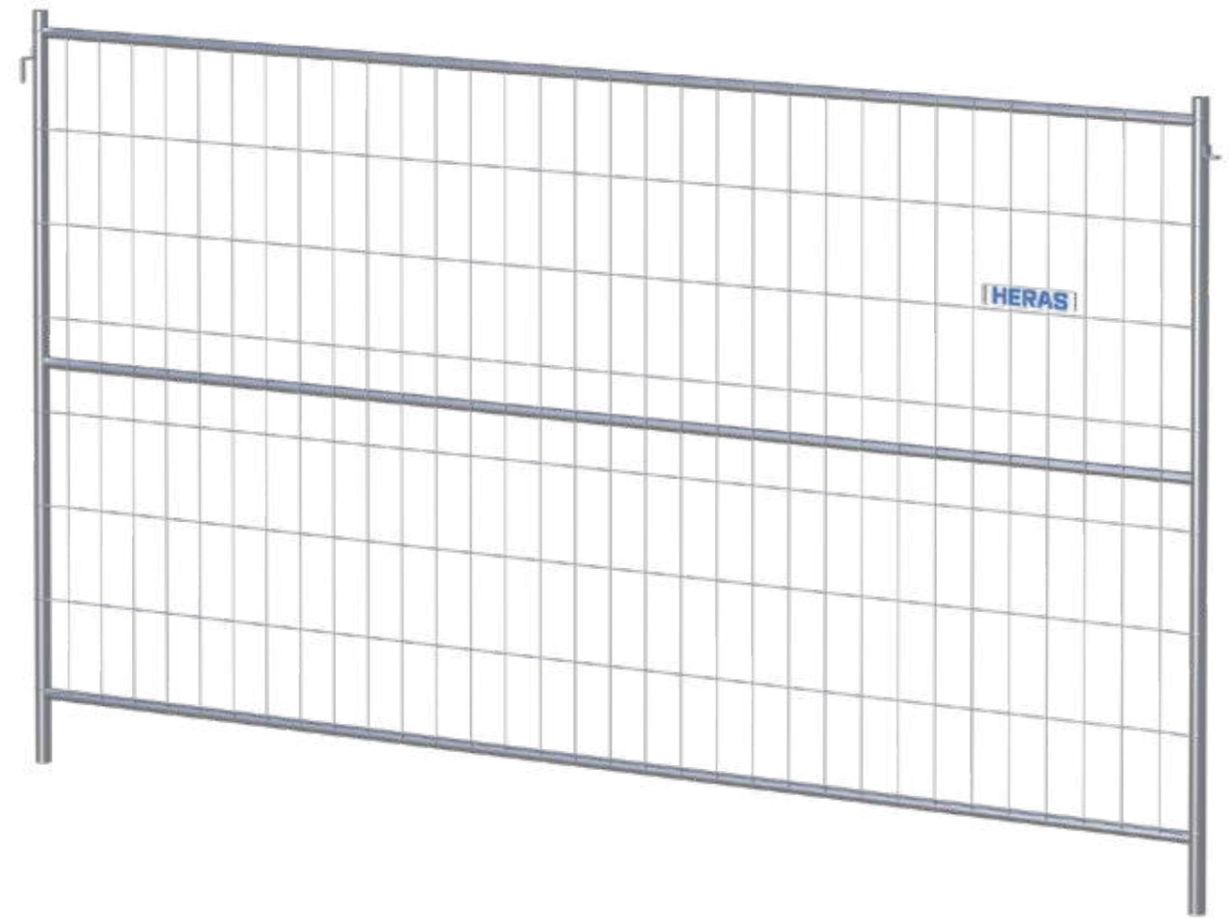


C0209000

Mobilzaun M400 + Rohr-Horizontal

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Durchmesser Mittelrohr	30 mm
Gewicht	20 kg
Verpackungseinheit	68



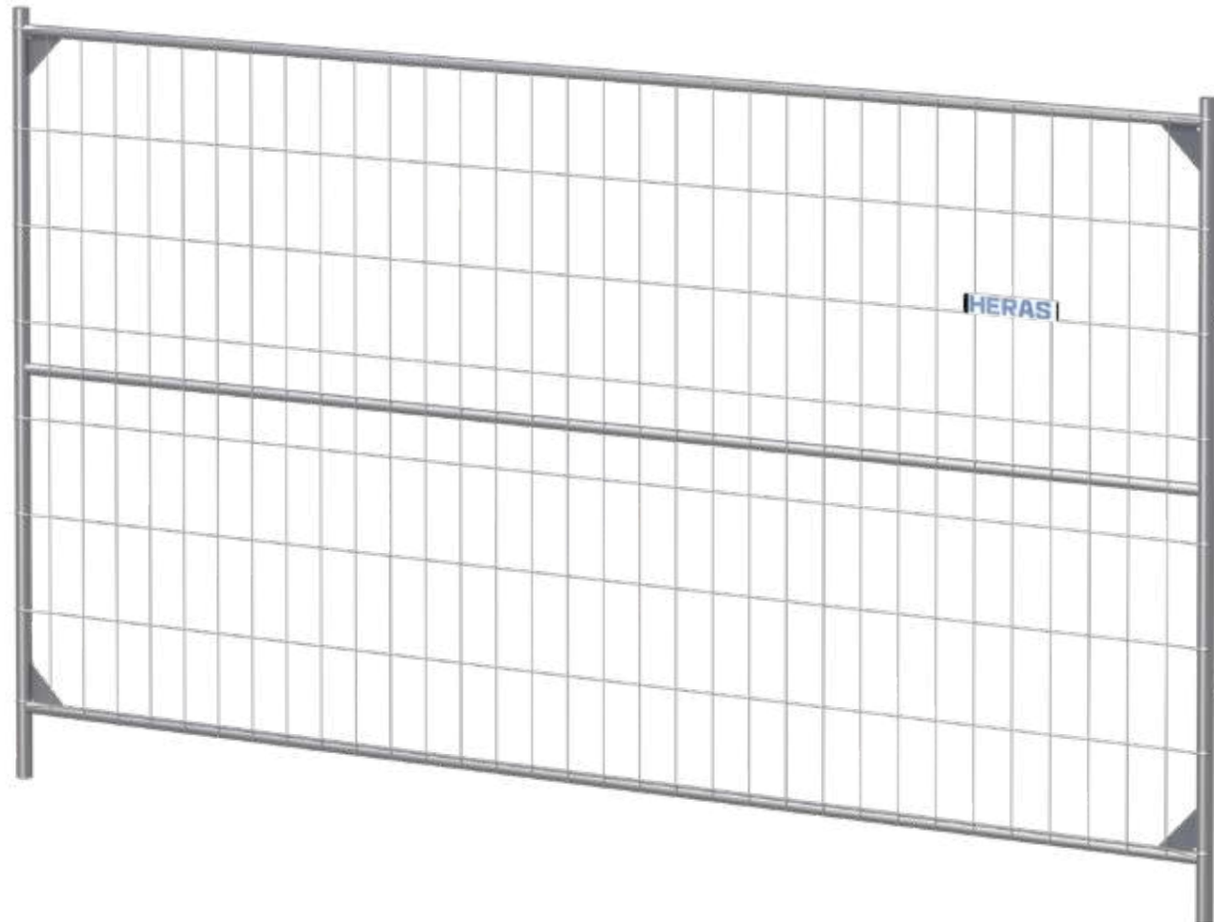
C0216000

Mobilzaun M400 + Rohr-Horizontal + Haken & Ösen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Durchmesser Mittelrohr	30 mm
Gewicht	20 kg
Verpackungseinheit	68





C0201000

Mobilzaun M400 +Verstärkungsecken + Rohr-Horizontal

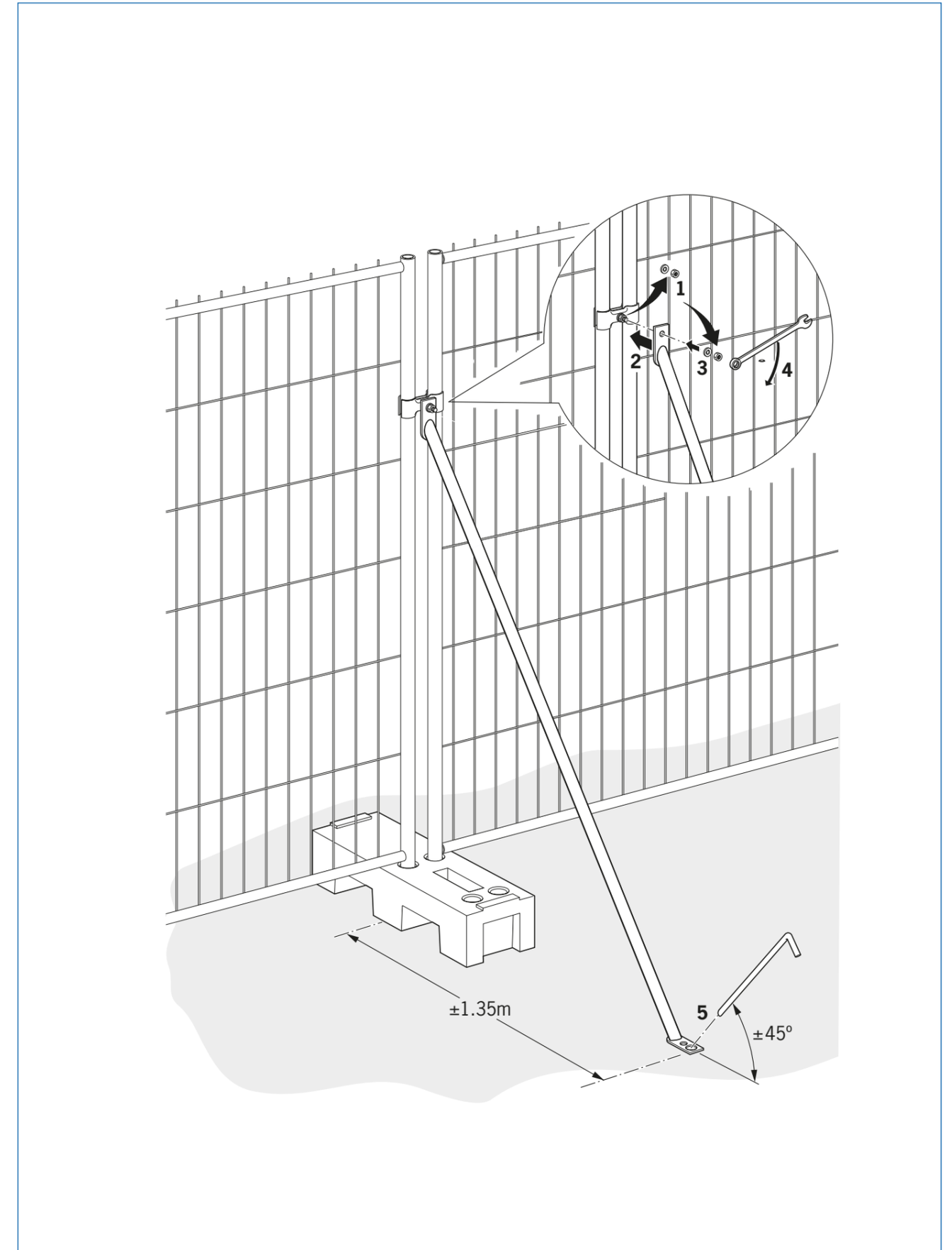
Auch erhältlich mit Haken & Ösen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Durchmesser Mittelrohr	30 mm
Gewicht	20,5 kg
Verpackungseinheit	68

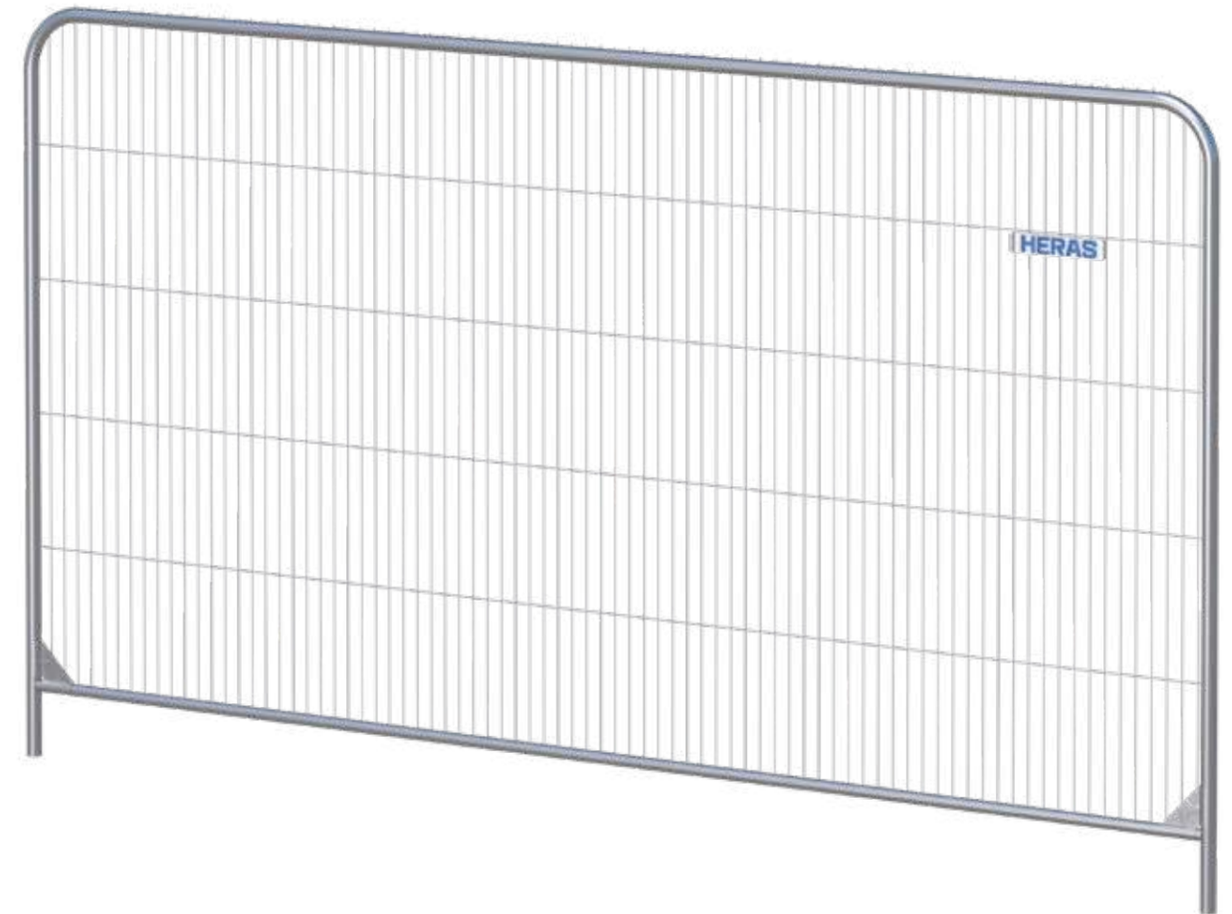


Montage Stahstrebe + Erdnagel





Bauzäune Sicherheit



C4700000

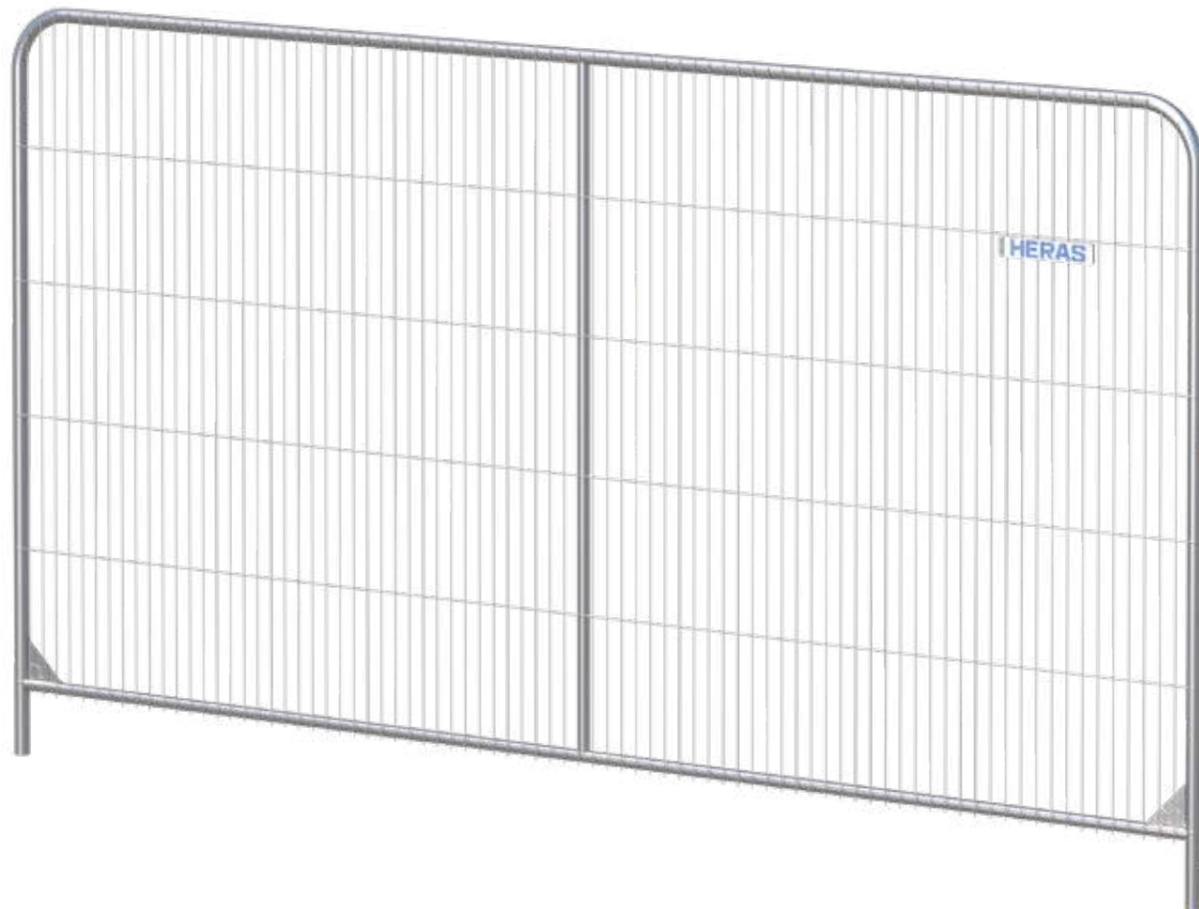
Mobilzaun Round Top Anti-Climb

 *Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen*

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	40 x 350 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	38 x 38 mm
Gewicht	16,5 kg
Verpackungseinheit	60



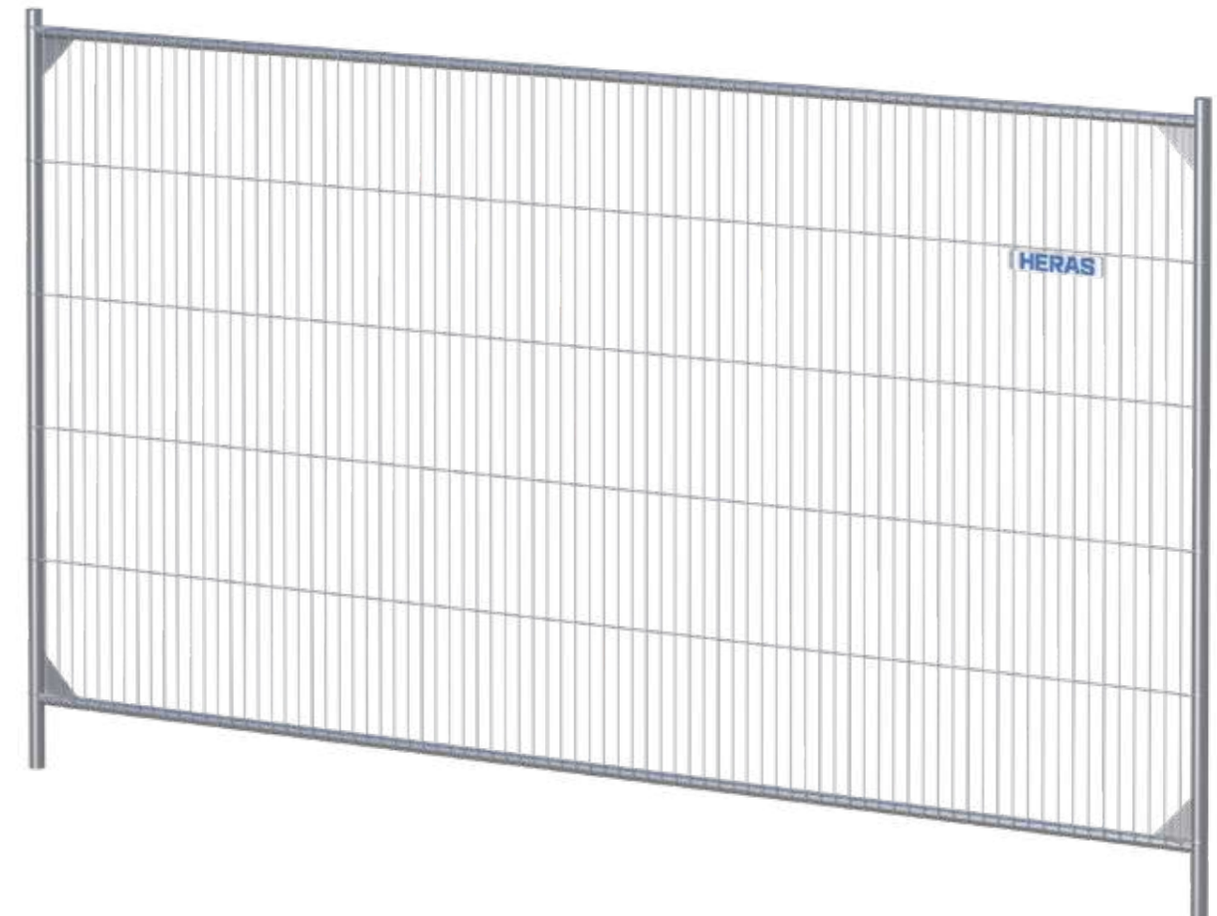
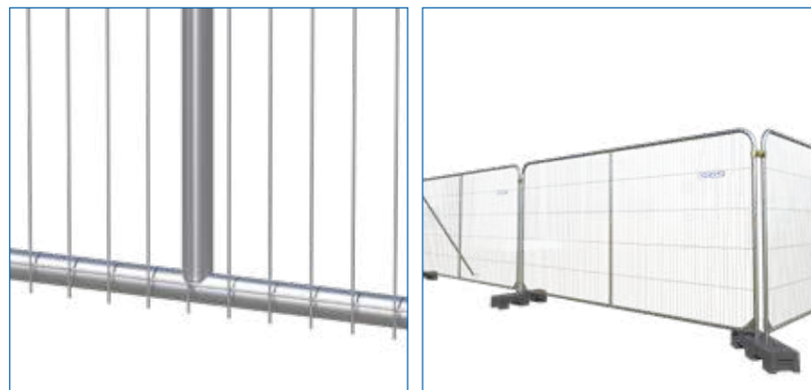


C4710000

Mobilzaun Round Top Anti-Climb + Rohr-Vertikal

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	40 x 350 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	38 x 38 mm
Durchmesser Mittelrohr	30 mm
Gewicht	18 kg
Verpackungseinheit	60



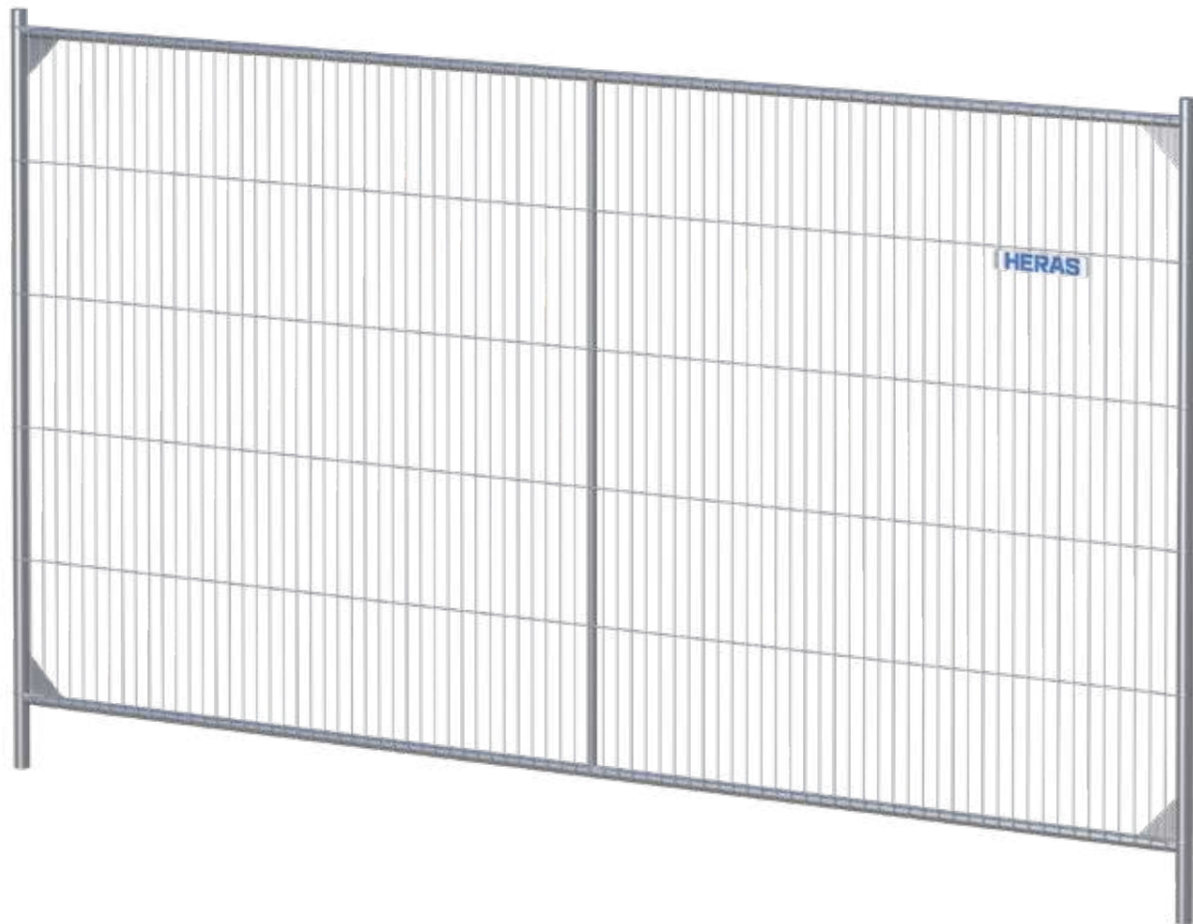
C2102000

Mobilzaun M450 Anti-Climb + Verstärkungsecken

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	40 x 350 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	18 kg
Verpackungseinheit	68



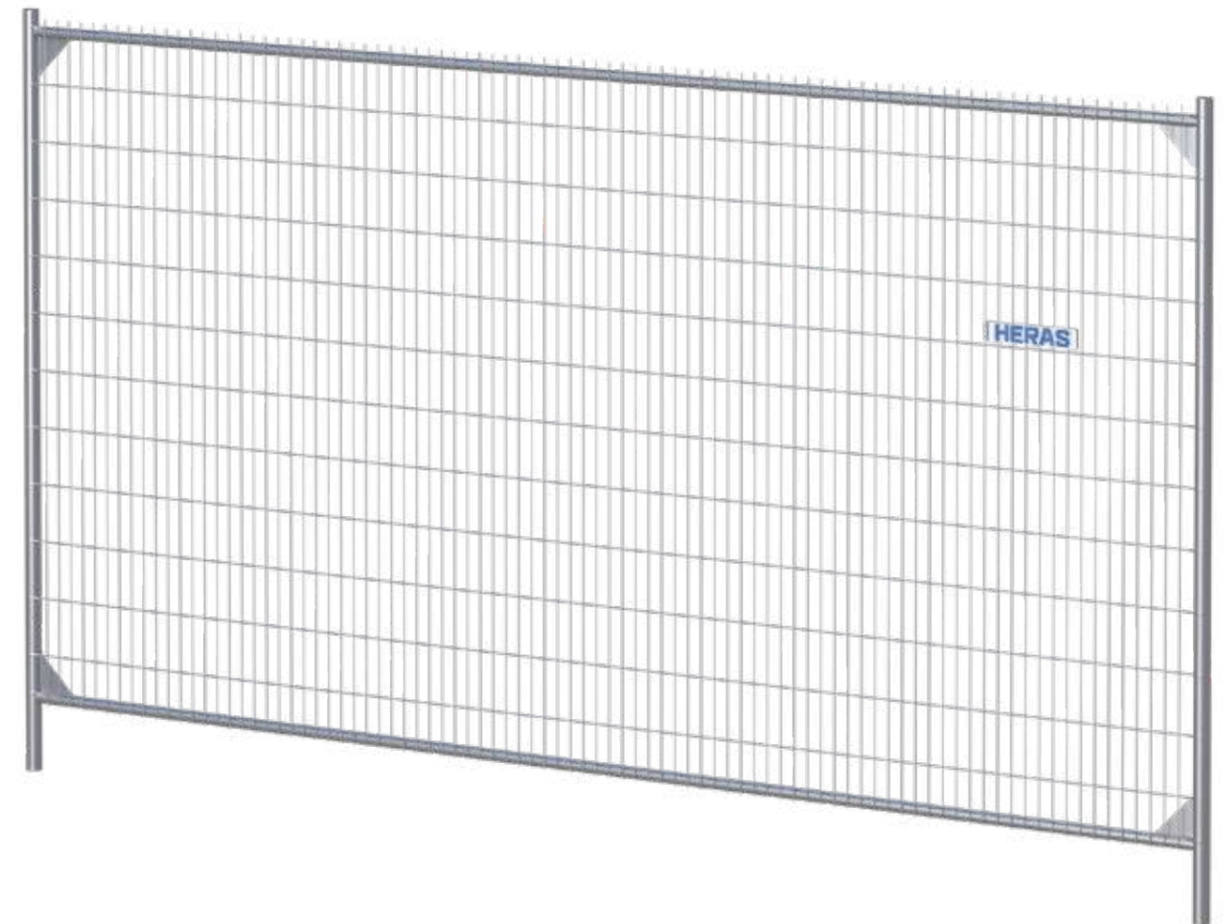


C2104000

Mobilzaun M450 Anti-Climb + Verstärkungsecken + Rohr-Vertikal

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	40 x 350 mm
Drahtstärke	3 x 2,5 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Durchmesser Mittelrohr	30 mm
Gewicht	19,5 kg
Verpackungseinheit	68

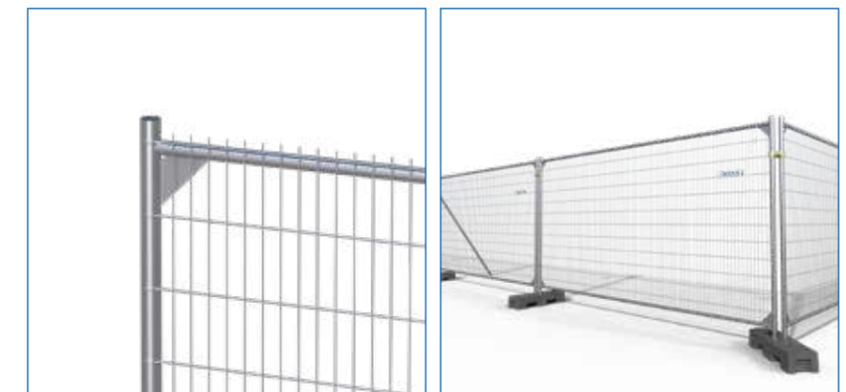


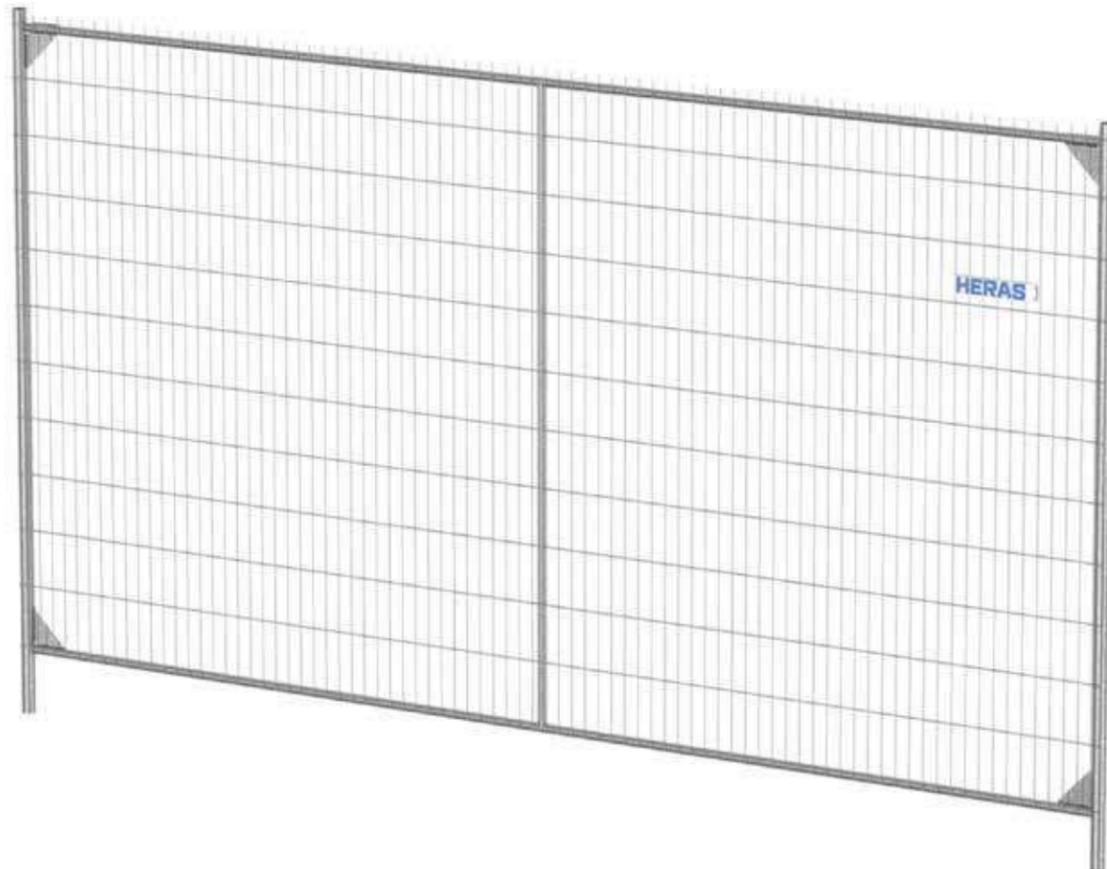
C0102000

Mobilzaun M500 Anti-Climb + Verstärkungsecken

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	40 x 160 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	23,5 kg
Verpackungseinheit	68



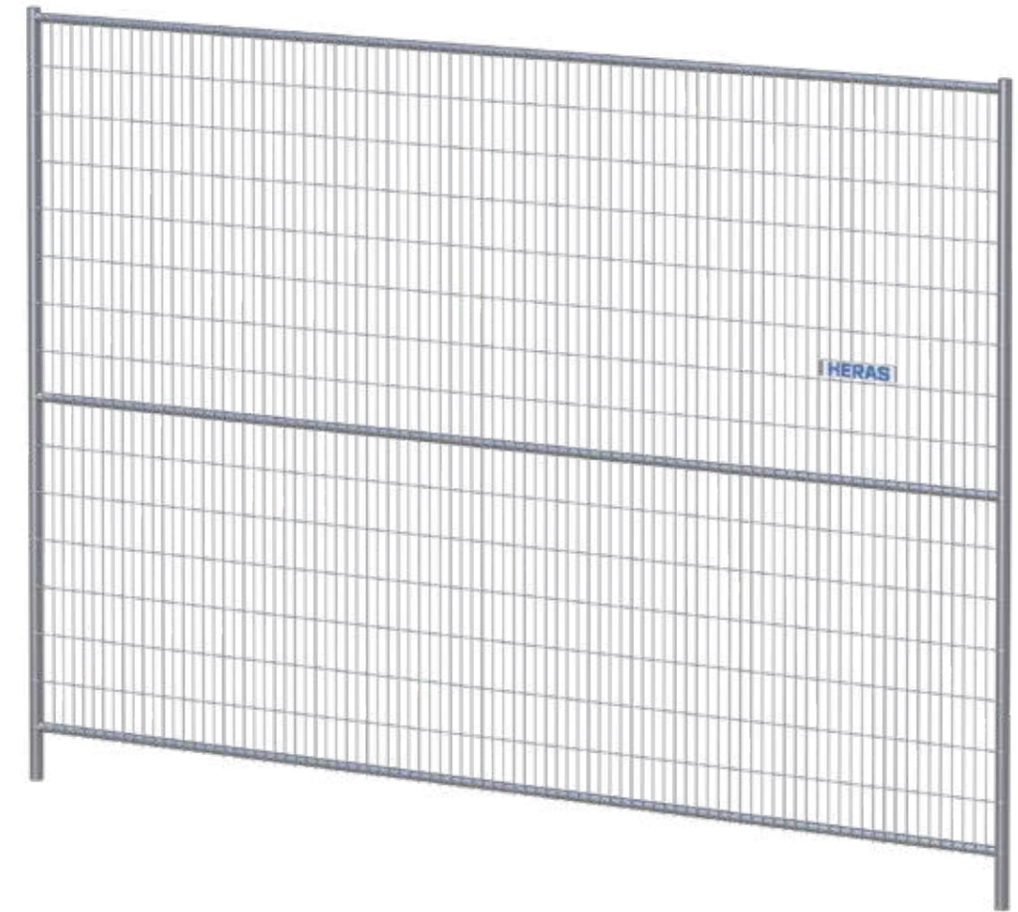


C0119000

Mobilzaun M500 Anti-Climb + Verstärkungsecken + Rohr-Vertikal

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	40 x 160 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Durchmesser Mittelrohr	30 mm
Gewicht	25 kg
Verpackungseinheit	68

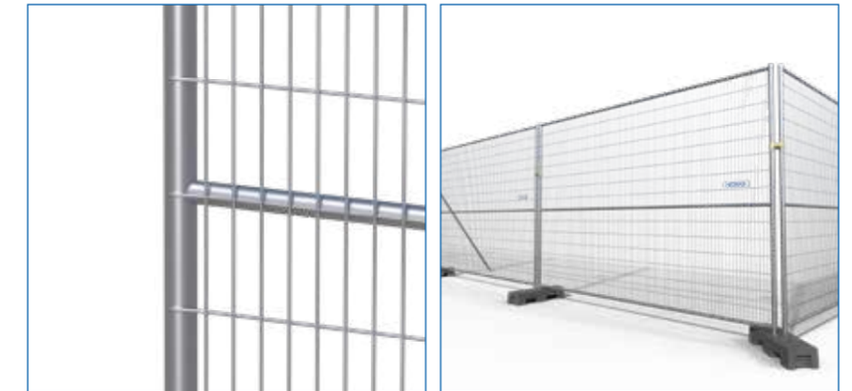


C1200000

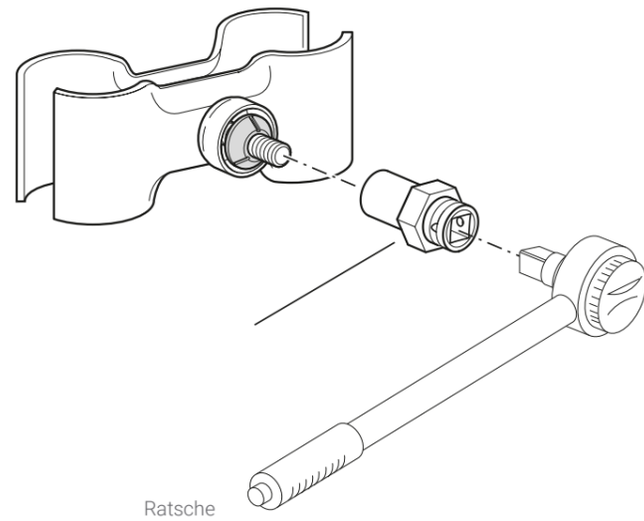
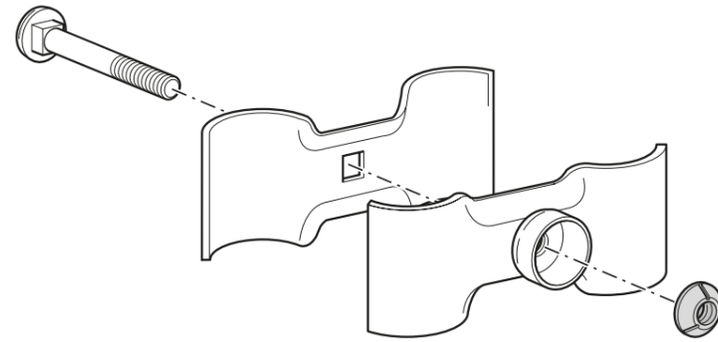
Mobilzaun M550 (2,45m*3,5m)

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2450 mm
Material	voll feuerverzinkt
Maschenweite	35 x 150 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Durchmesser Mittelrohr	30 mm
Gewicht	36,5 kg
Verpackungseinheit	64

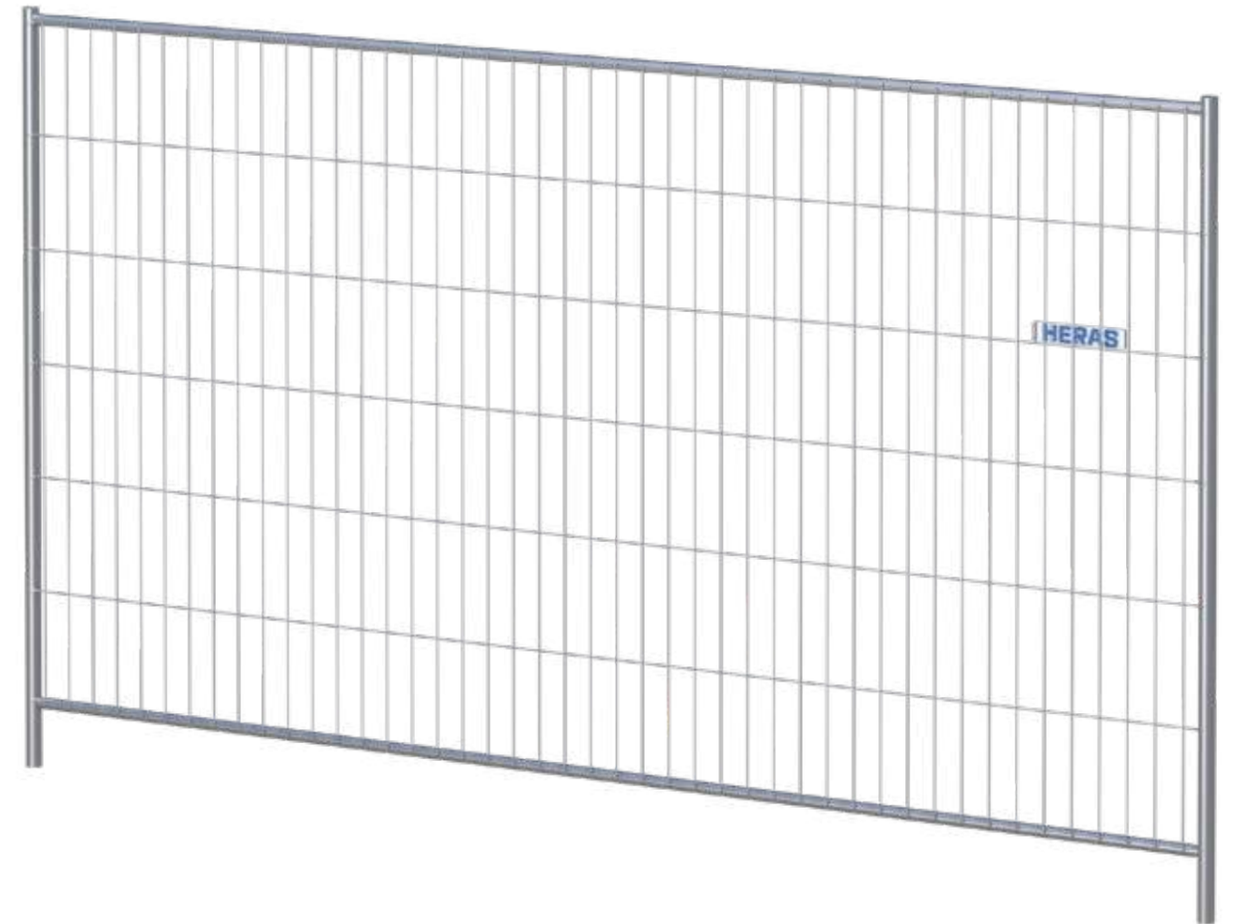
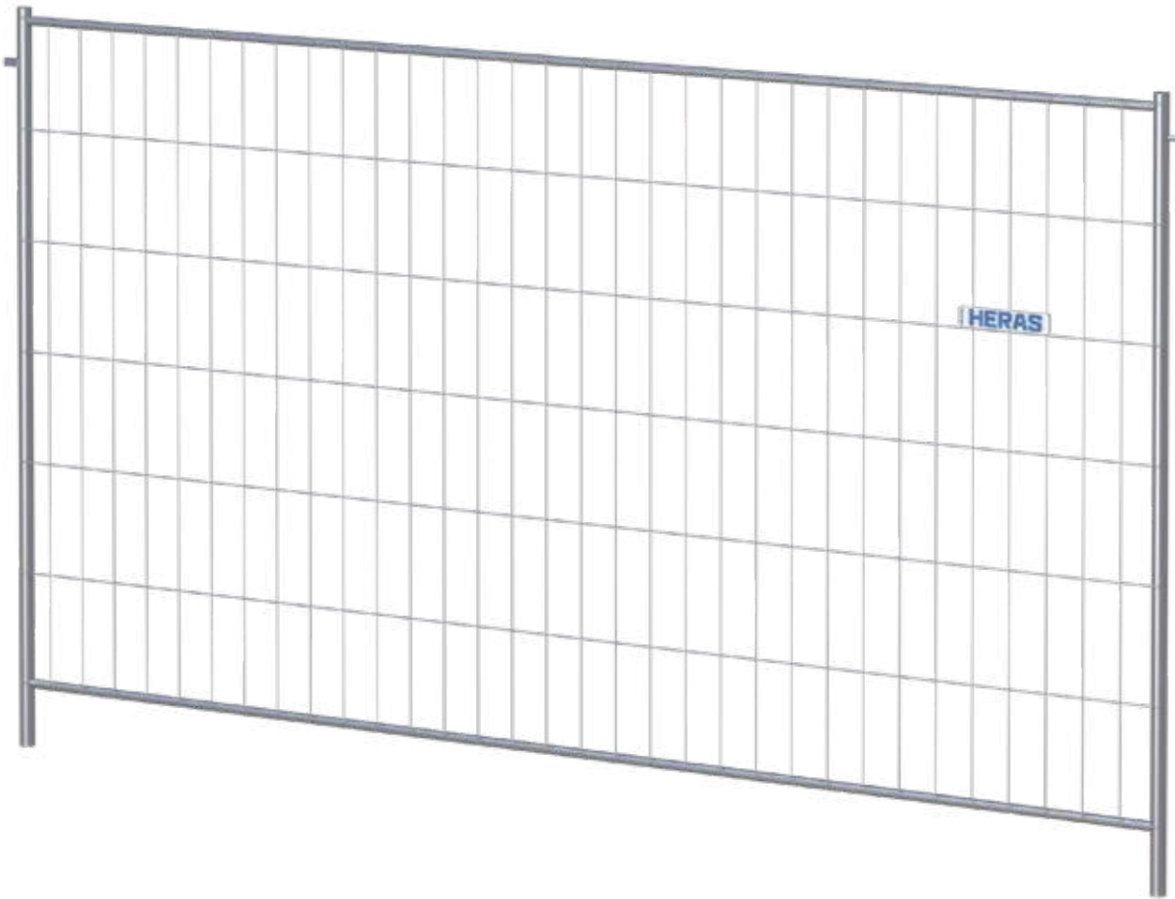


Verbinden mit Hochsicherheitsklammer



Bauzäune

Lange Lebensdauer



C1900000

Mobilzaun M70



Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	voll feuerverzinkt
Maschenweite	100 x 300 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	25 x 40 mm
Gewicht	15,5 kg
Verpackungseinheit	74



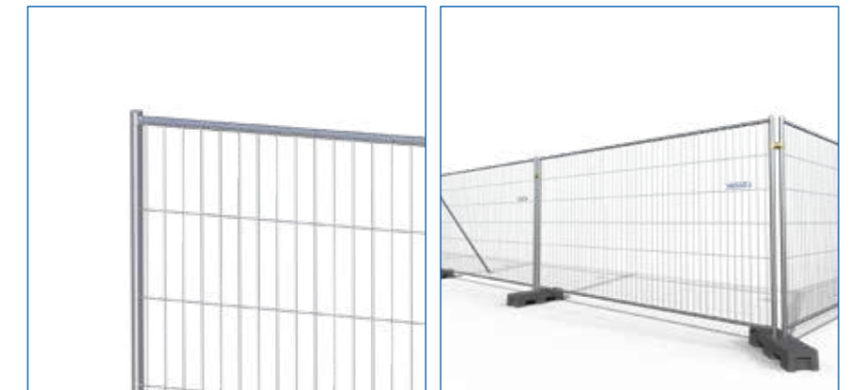
C0900000

Mobilzaun M90

Auch erhältlich mit Haken & Ösen

technische Daten

Abmessungen	3500 x 2000 mm
Material	voll feuerverzinkt
Maschenweite	76 x 300 mm
Drahtstärke	4 x 4 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	24,5 kg
Verpackungseinheit	64





Geschlossene Zäune



C1700000
Sichtschtzwand M800

Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

technische Daten

Abmessungen	2160 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Farbe	RAL 9010 (andere Farben erhältlich)
Füllung	Stahlplatte mit Spundwandprofil
Durchmesser Rohre	42 mm
U-Profil	U 40/40
Gewicht	25,5 kg
Verpackungseinheit	28





C260000

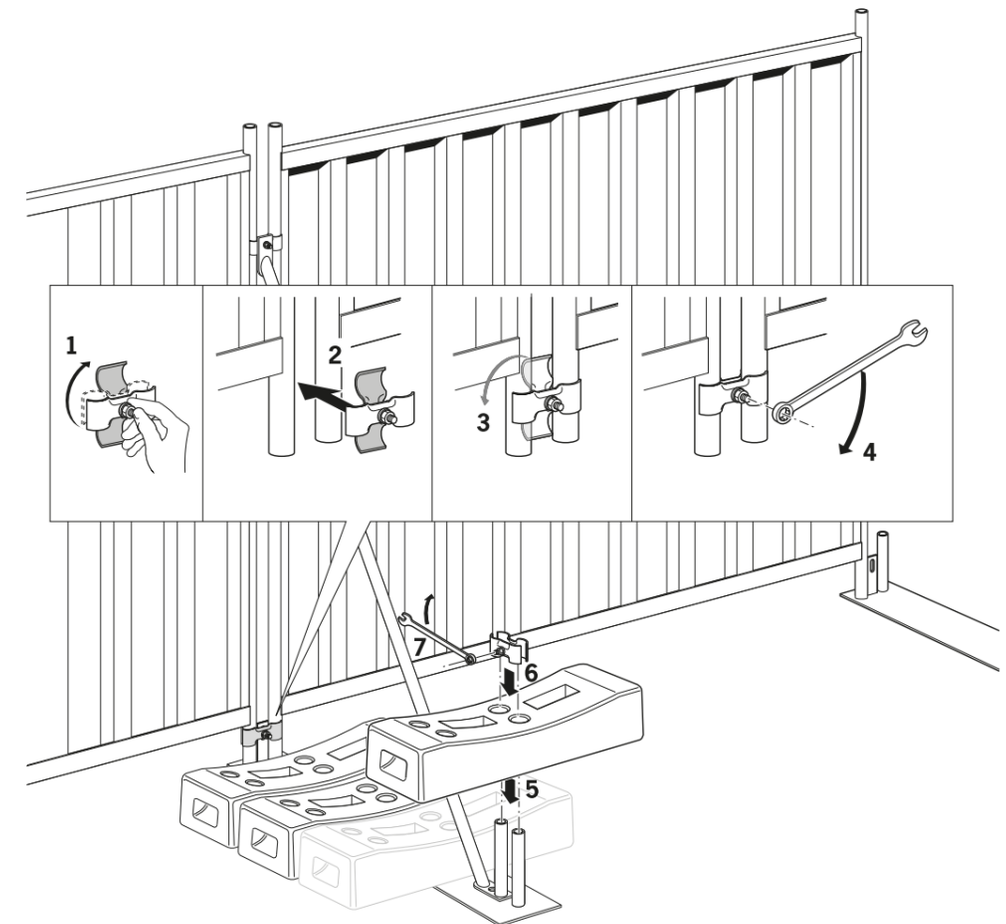
Sichtschutzwand M825 Kombi

technische Daten

Abmessungen	2160 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Farbe	RAL 5010
Maschenweite	150 x 35 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Füllung	Stahlplatte mit Spundwandprofil
U-Profil	U 40/40
Gewicht	24kg
Verpackungseinheit	28

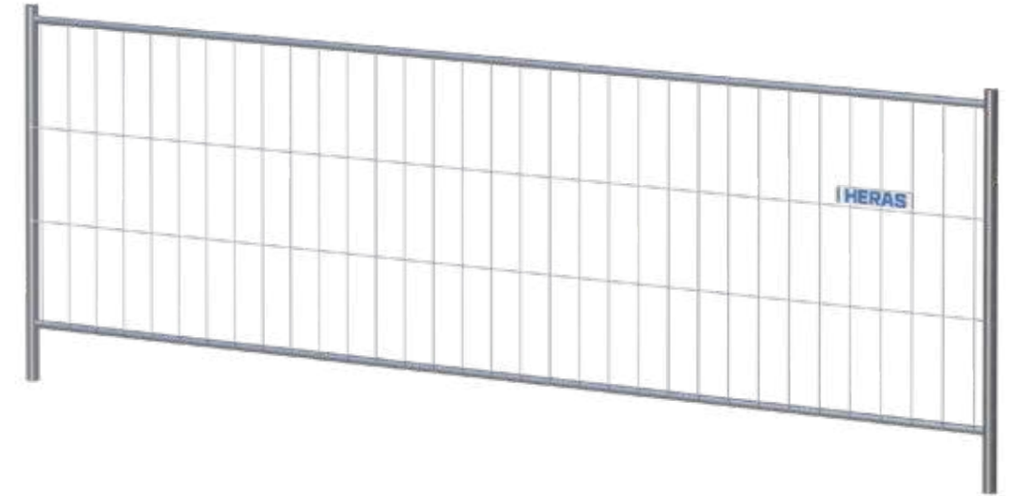


Montage Stahlstrebe + Bodenplatte für Verstrebung





Halbhohe Zäune



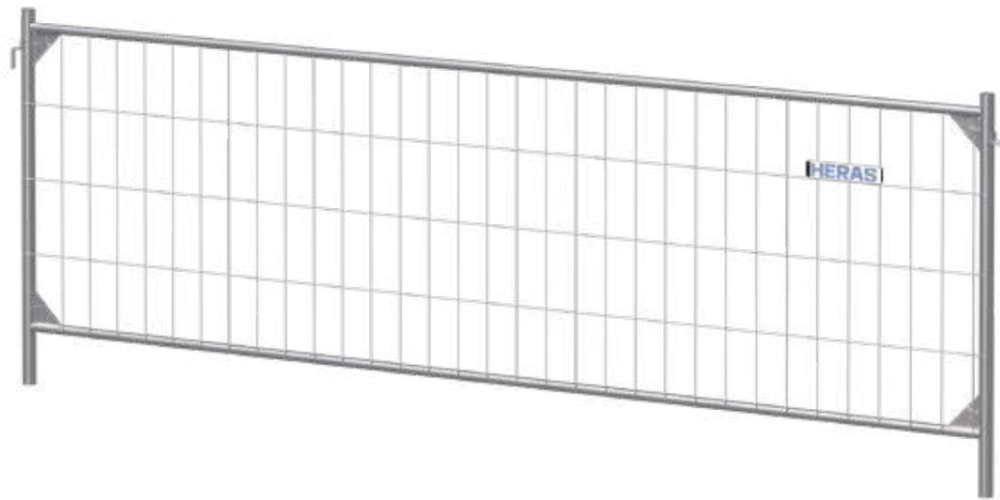
C1300000

Mobilzaun M100 (1,2m*3,5m)

technische Daten

Abmessungen	3500 x 1200 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 300 mm
Drähtstärke	3 x 3 mm
Durchmesser Rohre	22 x 42 mm
Gewicht	7,5 kg
Verpackungseinheit	80



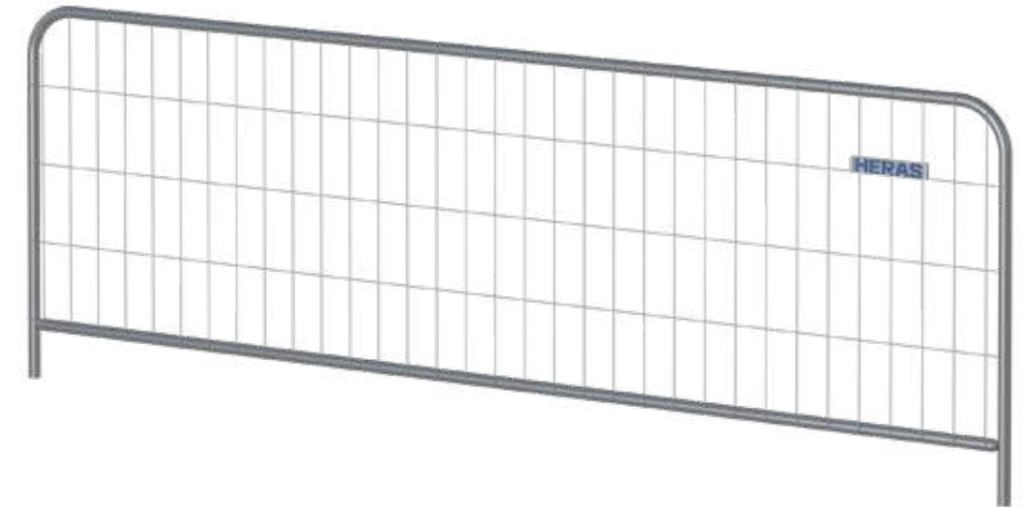


C1323000

Mobilzaun M100 + Verstärkungsecken + Haken & Ösen (1,2m*3,5m)

technische Daten

Abmessungen	3500 x 1200 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drähtstärke	3 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	11,5 kg
Verpackungseinheit	68



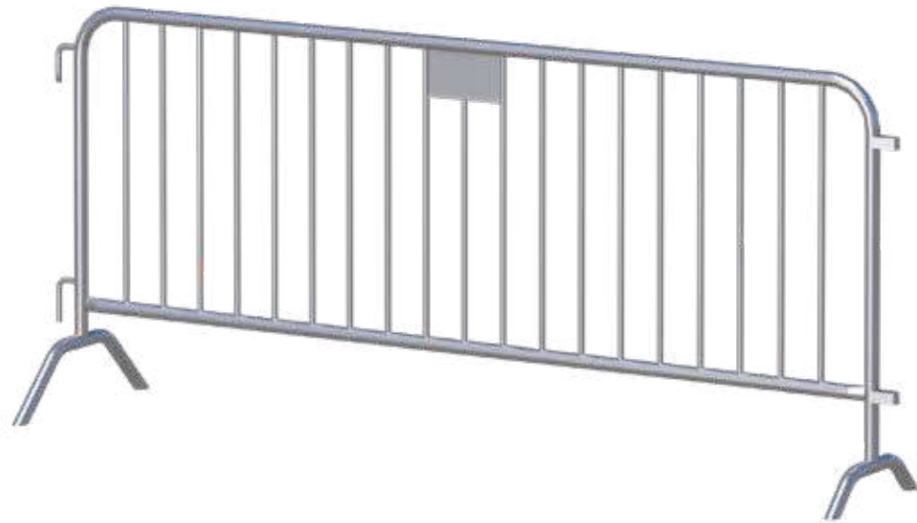
C3900000

Mobilzaun Round Top M100 (1,2m*3,5m)

technische Daten

Abmessungen	3500 x 1200 mm
Material	verzinkter Stahl
Maschenweite	100 x 250 mm
Drähtstärke	3 x 3 mm
Durchmesser Rohre	38 x 38 mm
Gewicht	10,5 kg
Verpackungseinheit	60



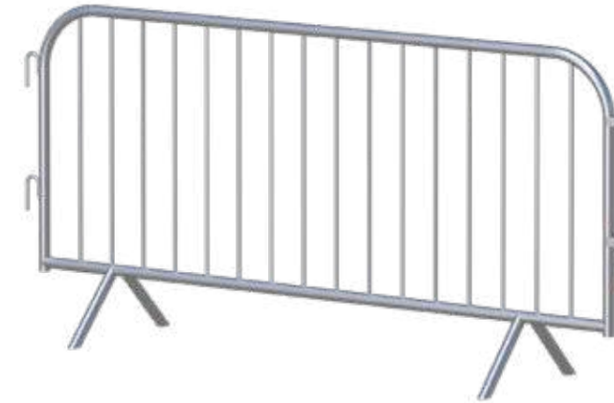
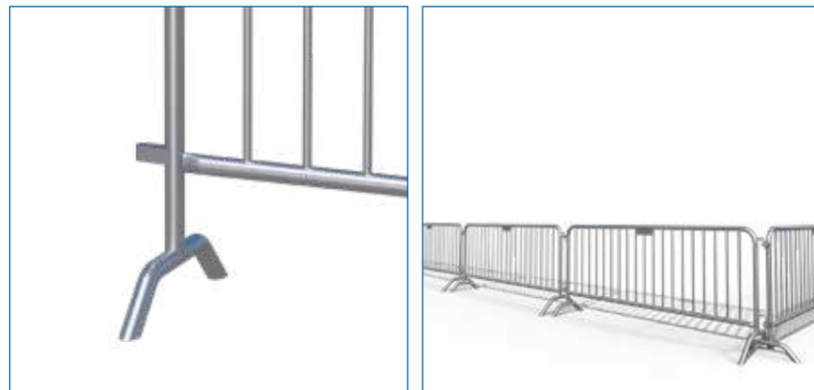


C1400000
Fan-Gitter M125 - 19 Stäbe

Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

technische Daten

Abmessungen	2500 x 1100 mm
Material	voll feuerverzinkt
Durchmesser des Rahmens	38 mm
Wandstärke des Rahmens	1,5 mm
Durchmesser vertikale Stäbe	15 mm
Wandstärke vertikale Stäbe	2 mm
Anzahl der vertikalen Stäbe	19
Stababstand	100 mm
Gewicht	15,5 kg
Verpackungseinheit	55



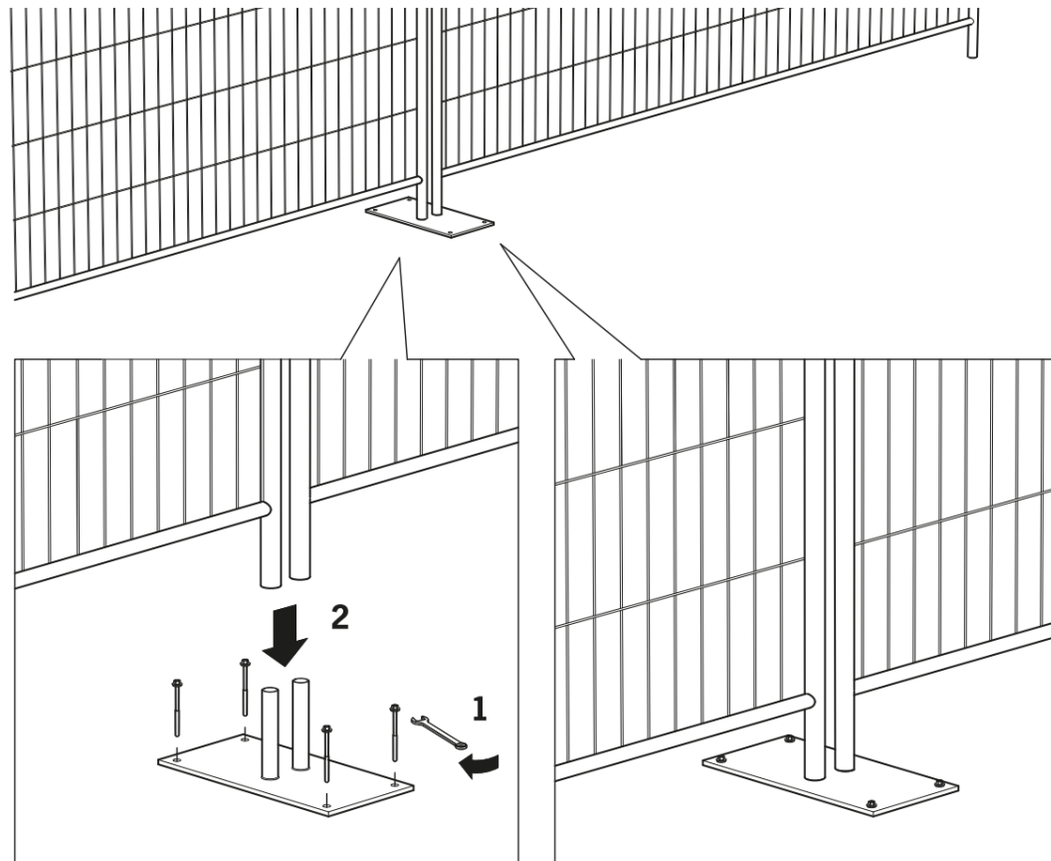
C3600001
Fan-Gitter M135 - 16 Stäbe

technische Daten

Abmessungen	2300 x 1100 mm
Material	voll feuerverzinkt
Durchmesser des Rahmens	38 mm
Wandstärke des Rahmens	1,5 mm
Durchmesser vertikale Stäbe	12 mm
Wandstärke vertikale Stäbe	1 mm
Anzahl der vertikalen Stäbe	16
Stababstand	113 mm
Gewicht	10,5 kg
Verpackungseinheit	25



Montage Stahlfußplatte + Mobilzaun



Bauzaunfüße

Betonfüße



D0105
Betonfuß 24 kg

technische Daten

Abmessungen	700 x 128 x 190 mm
Material	Beton
Gewicht	24 kg
Verpackungseinheit	35



*Klicken Sie hier, um zur
Produktseite zu gelangen*



D0100
Betonfuß 35 kg

technische Daten

Abmessungen	710 x 155 x 226 mm
Material	Beton
Gewicht	35 kg
Verpackungseinheit	24



D0103
Betonfuß + Zusatzloch für Bake 34 kg

technische Daten

Abmessungen	620 x 130 x 220 mm
Material	Beton
Gewicht	34 kg
Verpackungseinheit	40

Recyclingfüße



D0215
Recyclingsfuß 14 kg

technische Daten

Abmessungen	770 x 133 x 200 mm
Material	Recycelter Kunststoff
Gewicht	14 kg
Verpackungseinheit	34



D0203
Recyclingsfuß 18 kg

technische Daten

Abmessungen	767 x 160 x 247 mm
Material	Recycelter Kunststoff
Gewicht	18 kg
Verpackungseinheit	24



D0209
Recyclingfuß 25 kg (P)

technische Daten

Abmessungen	685 x 142 x 251 mm
Material	Recycelter Kunststoff
Gewicht	25 kg
Verpackungseinheit	50

Bodenplatten

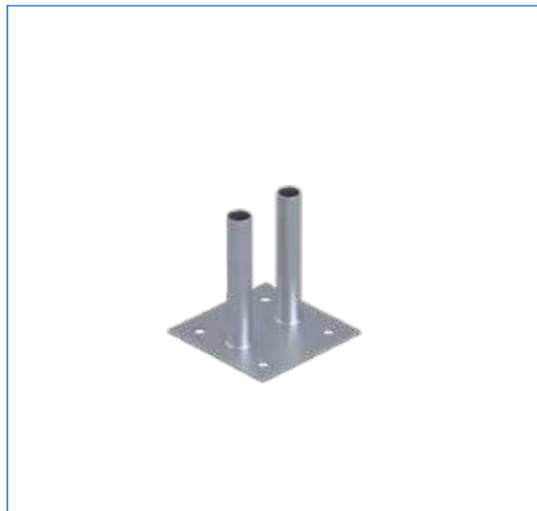


D0302 Stahlfußplatte (50cm*25cm)

technische Daten

Abmessungen	500 x 200 x 250 mm
Material	Stahl
Gewicht	11 kg
Verpackungseinheit	1

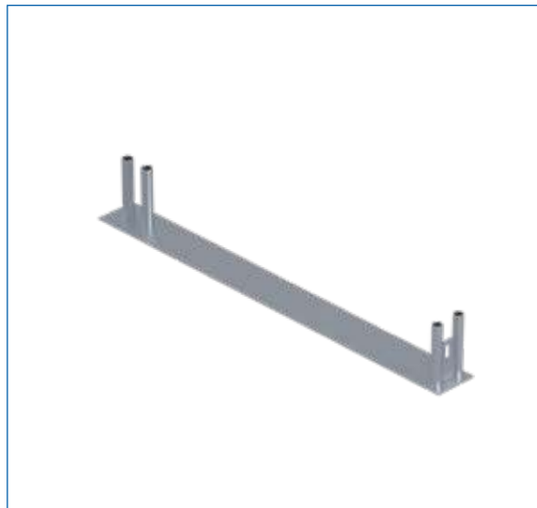
Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen



D0310 Bodenplatte für Bauzaunstrebe

technische Daten

Abmessungen	180 x 215 x 180 mm
Material	Stahl
Gewicht	2,5 kg
Verpackungseinheit	1



D0300 Bodenplatte für Strebenaufbau (1500mm)

technische Daten

Abmessungen	1500 x 210 x 150 mm
Material	Stahl
Gewicht	12 kg
Verpackungseinheit	1

Weitere Befestigungen



E0201 Erdsnagel mit 2 Aufnahmehülsen

Der Erdsnagel mit 2 Aufnahmehülsen ist eine platzsparende Alternative zu Bauzaunfüßen.

technische Daten

Abmessungen	140 x 600 x 80 mm
Material	Stahl
Gewicht	2,8 kg
Verpackungseinheit	1



D0303 Aufsatz für Schrammbord 125-160 mm

Diese Halterung wird verwendet, um Bauzäune auf die Betonleitplanken zu montieren. Die Halterung kann an 125 bis 160 mm breiten Leitplanken angebracht werden.

technische Daten

Abmessungen	140 x 310 x 187 mm
Material	Stahl
Gewicht	3,5 kg
Verpackungseinheit	1



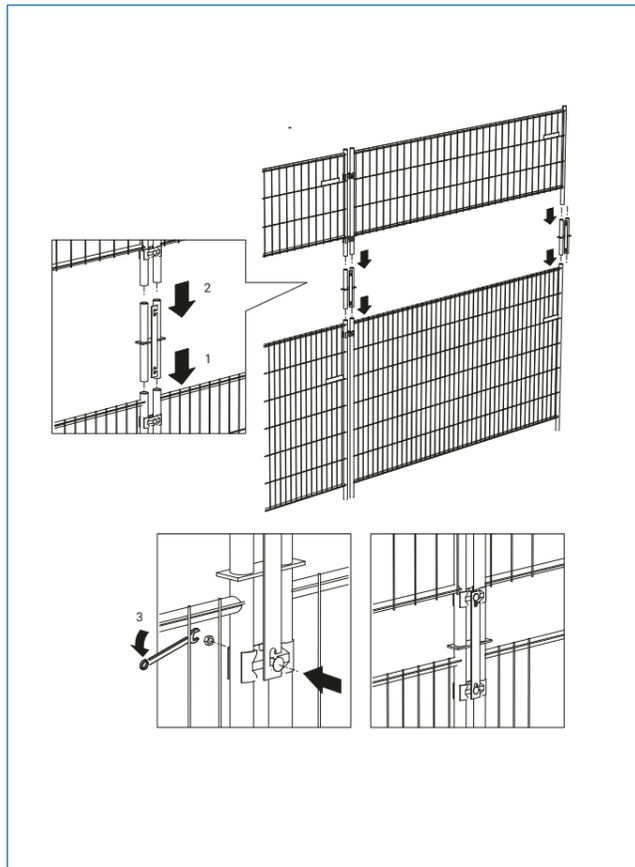
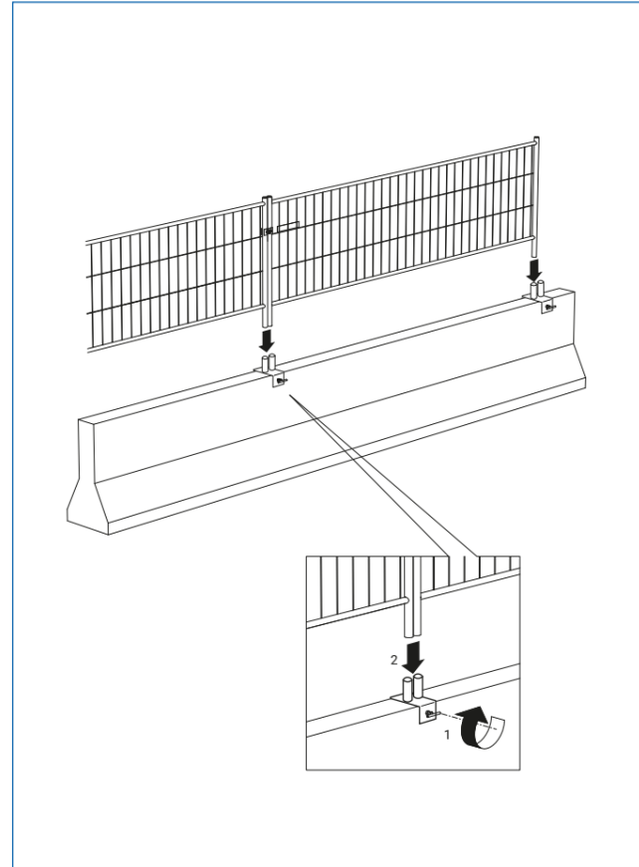
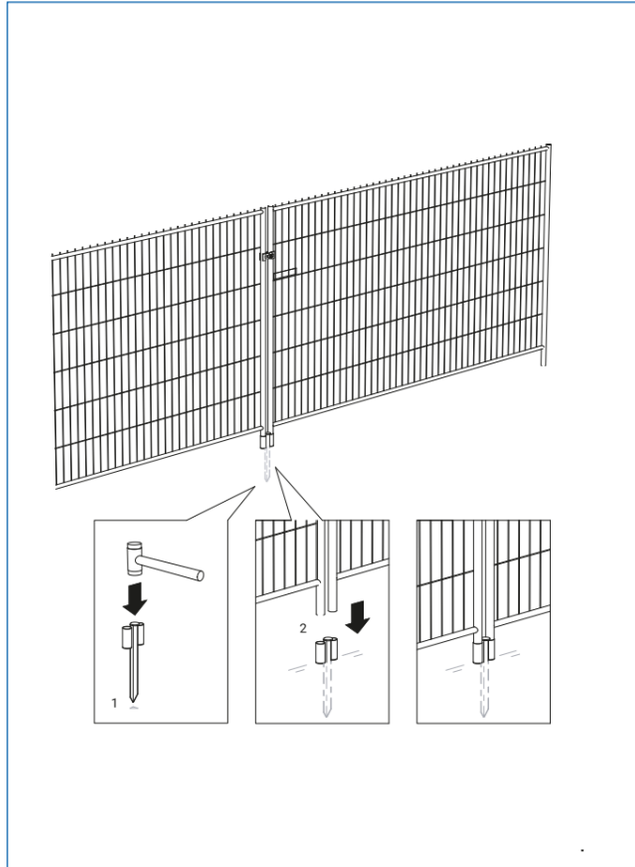
E1100 Adapter für Bauzaun

Manchmal wird die Höhe des Zauns um einen Meter erhöht. In diesem Fall werden Adapterstücke verwendet. Zuerst werden die Standardzäune aufgestellt und mit Bauzaunschellen miteinander verbunden. Der Aufsatz wird dann in das Rohr des zwei Meter hohen Bauzauns eingesetzt. Der 1 m hohe Zaun wird dann in den Adapter eingefügt.

technische Daten

Abmessungen	140 x 400 x 53 mm
Material	Stahl
Gewicht	1,4 kg
Verpackungseinheit	1

Anbringen der Befestigungen



Zugang

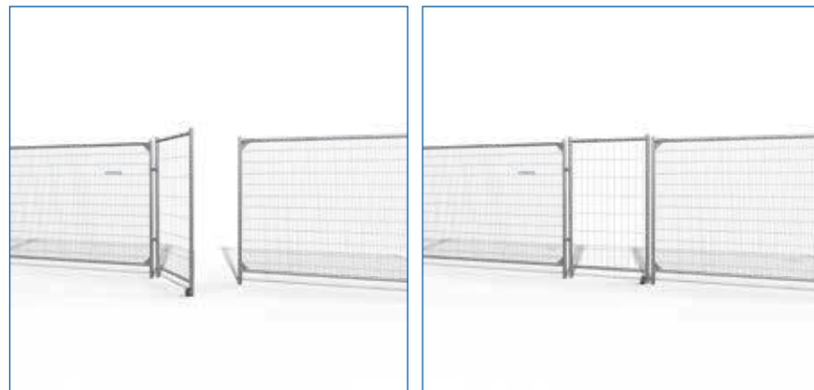


P0601

Laufstor inklusive Torrolle

technische Daten

Abmessungen	1180 x 2000 mm
Material	voll feuerverzinkt
Maschenweite	100 x 250 mm
Gewicht	11,5 kg
Verpackungseinheit	1



P1502

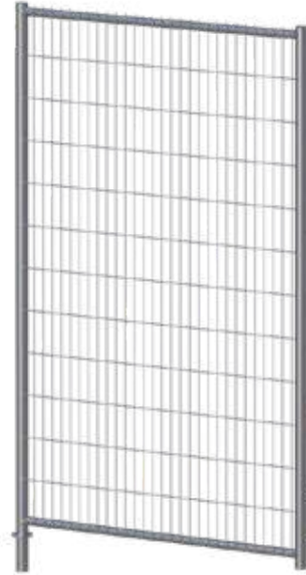
Round Top Laufstor (1,2m)

technische Daten

Abmessungen	1150 x 2000 mm
Material	voll feuerverzinkt
Maschenweite	42 x 215 mm
Gewicht	14,4 kg
Verpackungseinheit	1



Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

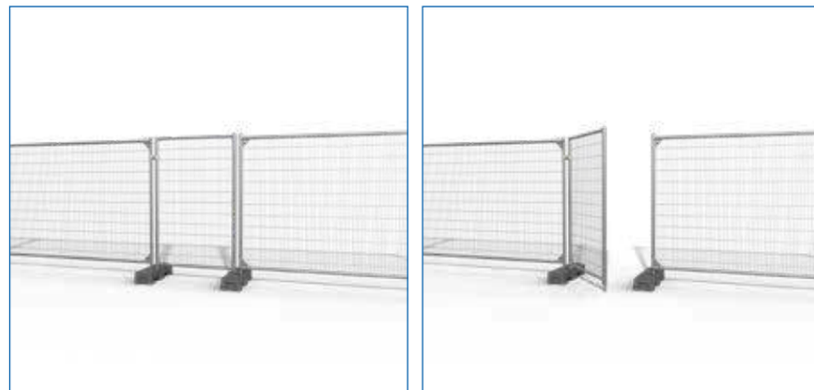


P0500

Laufstor M500 (1,2m)

technische Daten

Abmessungen	1180 x 2000 mm
Material	voll feuerverzinkt
Maschenweite	35 x 150 mm
Gewicht	14,5 kg
Verpackungseinheit	1



P0210

Heras Paniktür: (1,2m) auf Fußplatte

technische Daten

Abmessungen	1400 x 2000 x 100 mm
Material	voll feuerverzinkt
Gewicht	85 kg
Verpackungseinheit	1





P0208

Drehflügeltor auf Fußplatte

technische Daten

Abmessungen	1400 x 2000 x 100 mm
Material	voll feuerverzinkt
Gewicht	80 kg
Verpackungseinheit	1



P1000

Fluchttür mit Zylinderschloß (1,2m)

technische Daten

Abmessungen	1385 x 2203 mm
Material	voll feuerverzinkt
Maschenweite	75 x 300 mm
Gewicht	35 kg
Verpackungseinheit	1





P1504
Round Top LKW-Tor

technische Daten

Abmessungen	4261 x 2000 mm
Material	verzinkter Stahl
Gewicht	35 kg
Verpackungseinheit	1

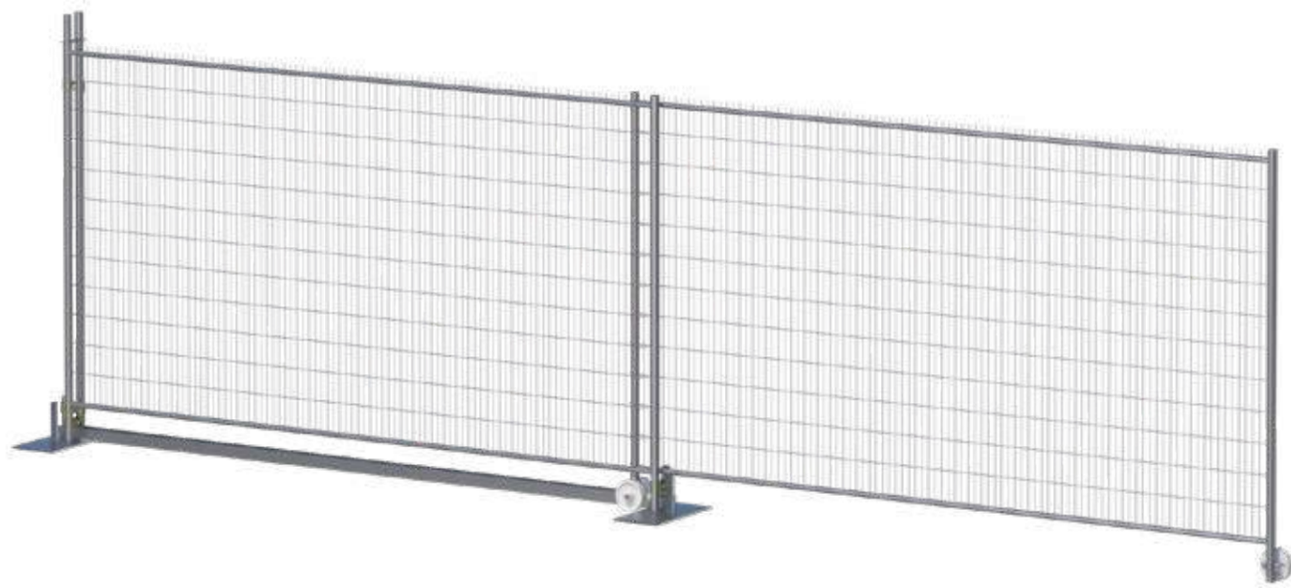


P0216
Drehflügelator 6m auf Fußplatte

technische Daten

Abmessungen	6200 x 2000 x 140 mm
Material	voll feuerverzinkt
Stababstand	132 mm
Gewicht	215 kg
Verpackungseinheit	1





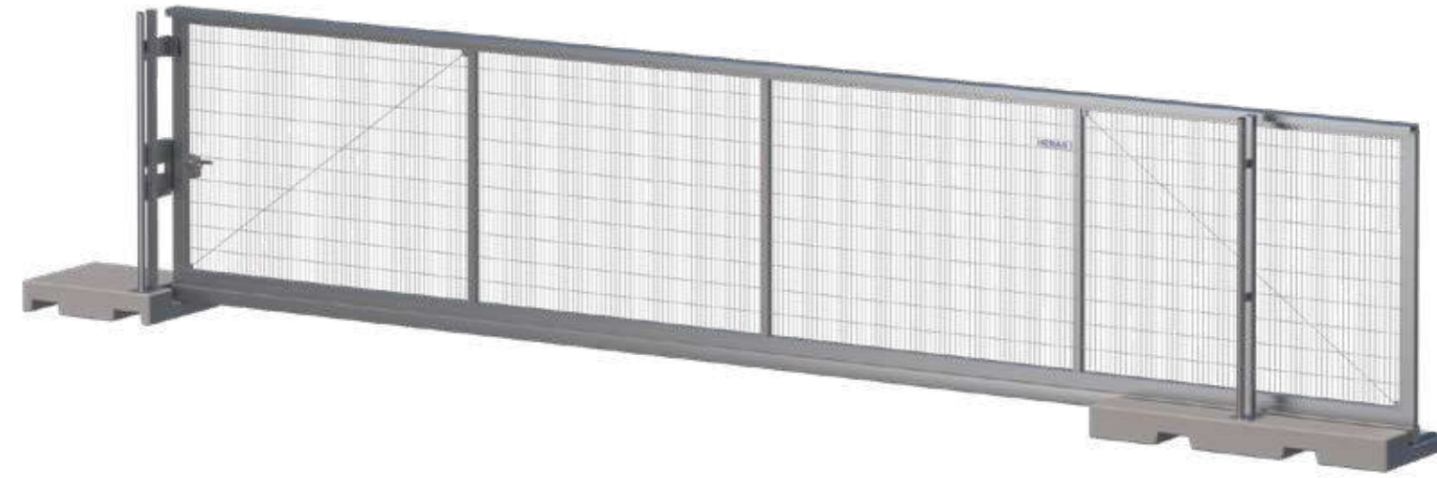
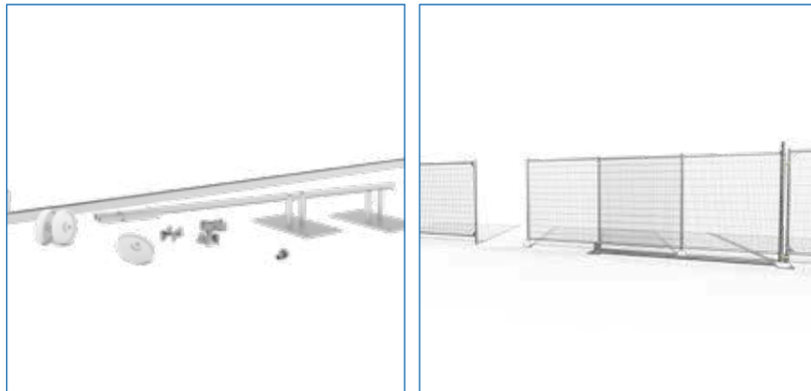
P0800

Mobilzaun Schiebeter - Nachrüstsatz

Auch für Round Top Bauzäune erhältlich (P0801)

technische Daten

Abmessungen	3593 x 2135 x 150 mm
Benötigter Platz	7 m
Gewicht	19 kg
Verpackungseinheit	1



P0115

Schiebeter Arion – 7m manuell

technische Daten

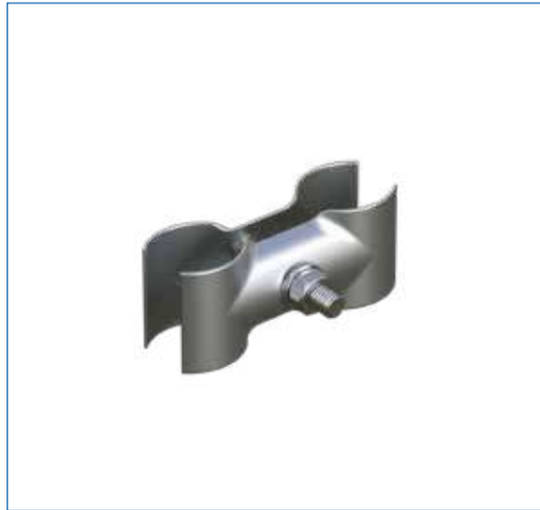
Abmessungen	10675 x 2000 x 1600 mm
Platzbedarf	17 m
Maschenweite	35 x 150 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Gewicht	920 kg
Material	Aluminium
Antrieb	manuell
Schieberichtung	rechts und links
Norm	Entspricht EN 13241-1 & EN 12453





Zubehör

Bauzaunverbinder

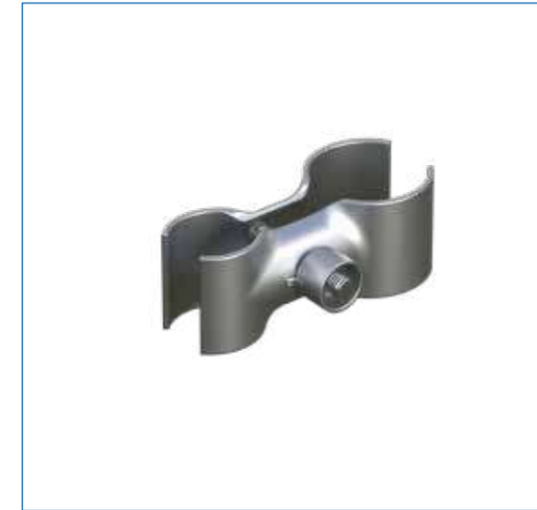


E0103 42/42 Verbindungsschelle Basic

technische Daten

Abmessungen	130 x 55 x 2 mm
Gewicht	0,26 kg
Verpackungseinheit	25

*Klicken Sie hier, um zur
Produktseite zu gelangen*



E0104 42/60 Hochsicherheitsklammer

technische Daten

Abmessungen	146 x 55 x 3 mm
Gewicht	0,46 kg
Verpackungseinheit	25



E0102 42/42 Verbindungsschelle

technische Daten

Abmessungen	130 x 55 x 3 mm
Gewicht	0,45 kg
Verpackungseinheit	25



E0100 Hochsicherheitsschlüssel

technische Daten

Abmessungen	30 x 55 x 30 mm
Gewicht	0,16 kg
Verpackungseinheit	10



E0101 42/42 Hochsicherheitsklammer

technische Daten

Abmessungen	130 x 55 x 3 mm
Gewicht	0,44 kg
Verpackungseinheit	25

Bauzaun-Stützstreben



E1000 Strebe



*Klicken Sie hier, um zur
Produktseite zu gelangen*

technische Daten

Abmessungen	150 x 2170 x 42 mm
Gewicht	4,5 kg
Verpackungseinheit	1



E1003 Stützstrebe mit Fußplatte + Pin

Strebe mit Fußplatte und aufgeschweißter Hülse

technische Daten

Abmessungen	1300 x 1700 x 200 mm
Gewicht	5 kg
Verpackungseinheit	1

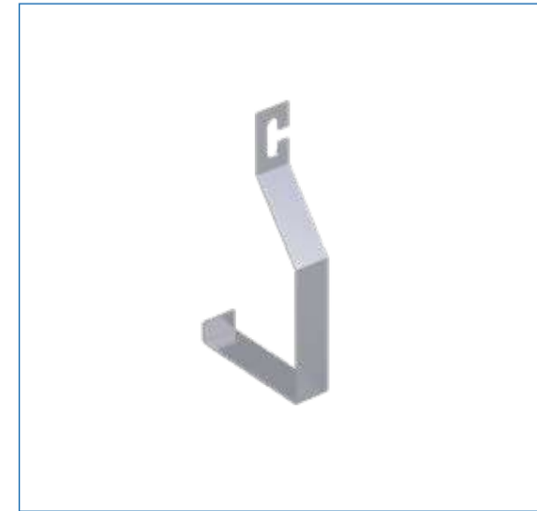
Erdnagel und Aushebesicherungen



E0200 Erdnagel Länge 60 cm

technische Daten

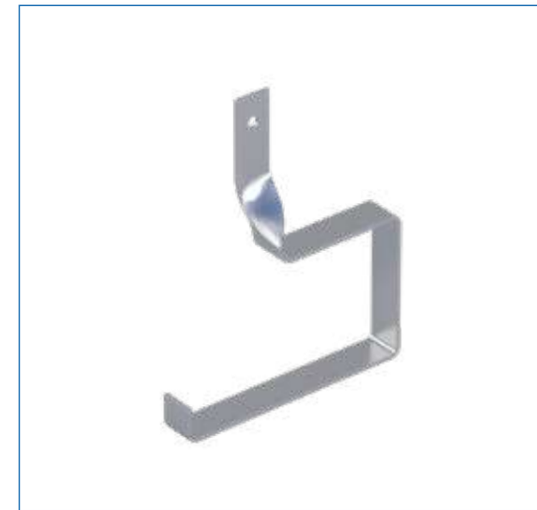
Abmessungen	85 x 600 x 20 mm
Gewicht	1,54 kg
Verpackungseinheit	10



E0601 Aushebesicherung

technische Daten

Abmessungen	155 x 290 mm
Gewicht	0,5 kg
Verpackungseinheit	1



E0600 Aushebesicherung Spezial

technische Daten

Abmessungen	273 x 357 x 68 mm
Gewicht	0,5 kg
Verpackungseinheit	1

Stacheldraht



E0901 Stacheldrahthalter Ø42

technische Daten

Abmessungen	35 x 490 x 35 mm
Gewicht	0,24 kg
Verpackungseinheit	1

Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen



E0907 Stacheldrahthalter Round Top

technische Daten

Abmessungen	40 x 720 x 40 mm
Gewicht	1 kg
Verpackungseinheit	1



E0902 Stacheldrahthalter Endstück

technische Daten

Abmessungen	33 x 1000 x 33 mm
Gewicht	1,25 kg
Verpackungseinheit	1



E0904 Y-Halter

technische Daten

Abmessungen	740x645x38mm
Gewicht	1,6 kg
Verpackungseinheit	25

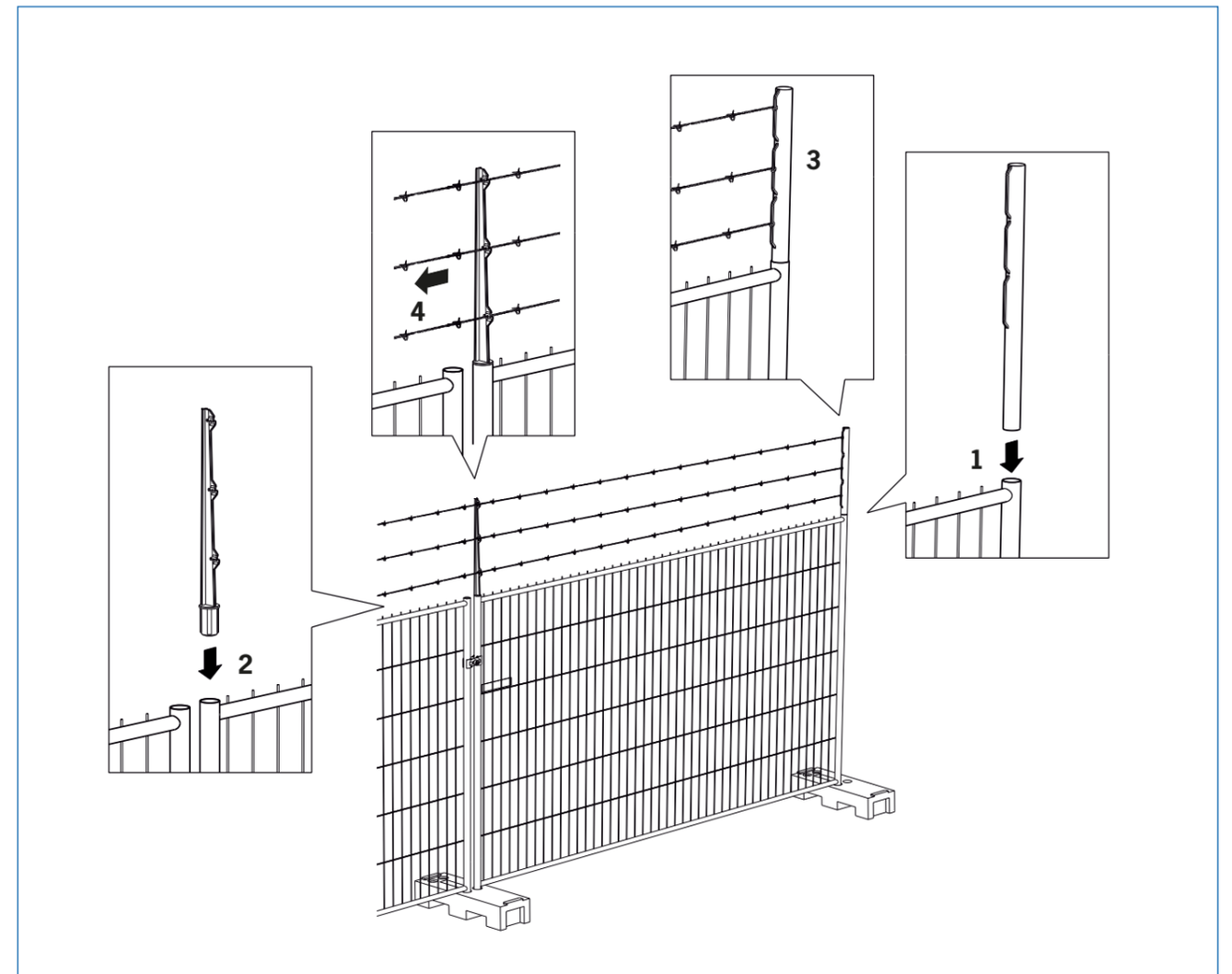


E0905 Stacheldraht 250m Rolle

technische Daten

Abmessungen	250000 x 490 x 35 mm
Gewicht	13,5kg
Verpackungseinheit	1

Montage Stacheldrahthalter



Zubehör Montage von Bauzauntoren



E0701 Drehgelenk

technische Daten

Abmessungen	230 x 140 x 53 mm
Gewicht	1,18 kg
Verpackungseinheit	1

 *Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen*



E0106 HS Klammer + Drehgelenk Ring

technische Daten

Abmessungen	150 x 55 x 3 mm
Gewicht	0,91 kg
Verpackungseinheit	1



E0700 Strop-Scharnier

technische Daten

Abmessungen	70 x 100 x 40 mm
Gewicht	0,64 kg
Verpackungseinheit	1

Torrolle und Bauzaunschloss



E9900 Torrolle

technische Daten

Abmessungen	200 x 200 x 40 mm
Gewicht	0,78 kg
Verpackungseinheit	1



E1201 Torschloßbügel

technische Daten

Gewicht	0,43 kg
Verpackungseinheit	1



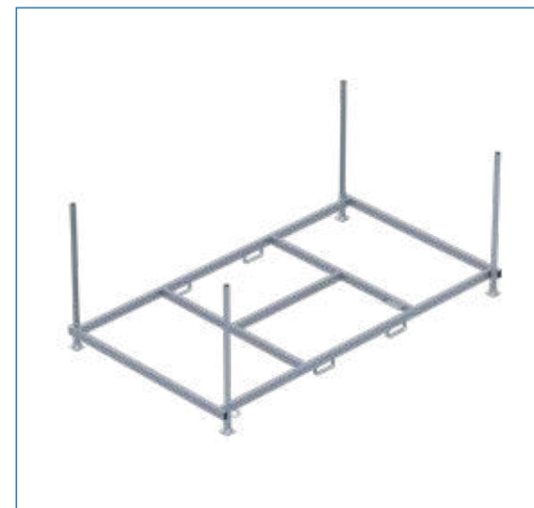
Transport und Lagerung



G0100 Bauzaun

technische Daten

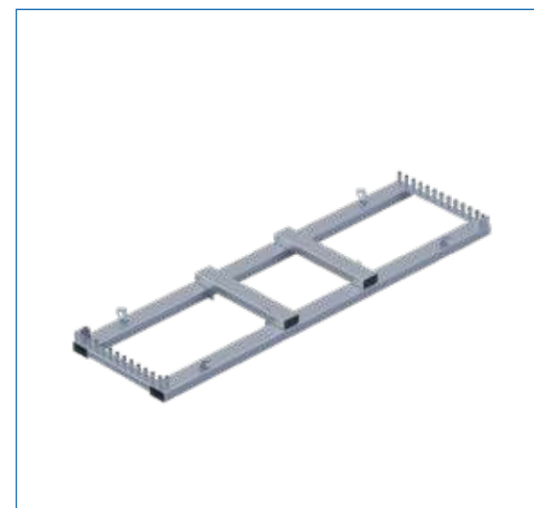
Abmessungen	1200 x 110 x 260 mm
Material	Recycelter Kunststoff
Anzahl Zäune	28
Gewicht	27 kg
Verpackungseinheit	1



G0106 Transportgestell horizontal

technische Daten

Abmessungen	3455 x 1300 x 1985 mm
Anzahl Zäune	30
Gewicht	73 kg
Verpackungseinheit	1



G0104 Transportgestell M 25* vertikal

technische Daten

Abmessungen	3550 x 200 x 1020 mm
Anzahl Zäune	25
Gewicht	87 kg
Verpackungseinheit	1

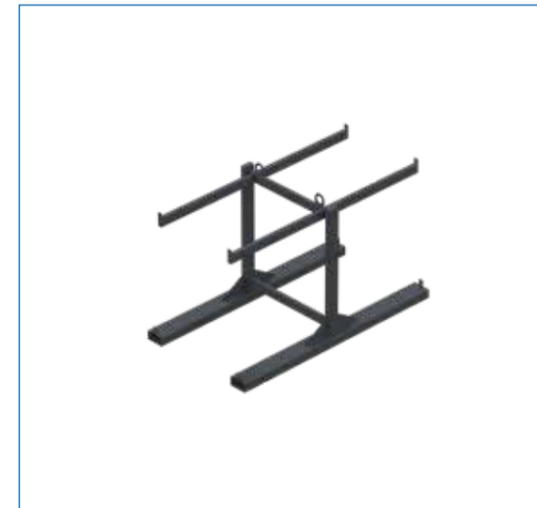


G0112
Transportgestell M 30* vertikal

technische Daten

Abmessungen	3633 x 180 x 1208 mm
Anzahl Zäune	30
Gewicht	87 kg
Verpackungseinheit	1

Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen



G0116
Transportgestell Fan-Gitter M135

technische Daten

Abmessungen	2000 x 1250 mm
Anzahl Zäune	25
Gewicht	86 kg
Verpackungseinheit	1



G0103
Multifunktionspalette MF30 vertikal

technische Daten

Abmessungen	3530 x 240 x 1140 mm
Anzahl Zäune	30
Typ	Zäune und FüÙe
Gewicht	178 kg
Verpackungseinheit	1



E9921
Bauzaun Tragehilfe

technische Daten

Abmessungen	150 x 60 x 100 mm
Gewicht	0,23 kg
Verpackungseinheit	1



G0101
Transportgestell Fan-Gitter M125

technische Daten

Abmessungen	1825 x 1180 mm
Anzahl Zäune	22
Gewicht	79 kg
Verpackungseinheit	1

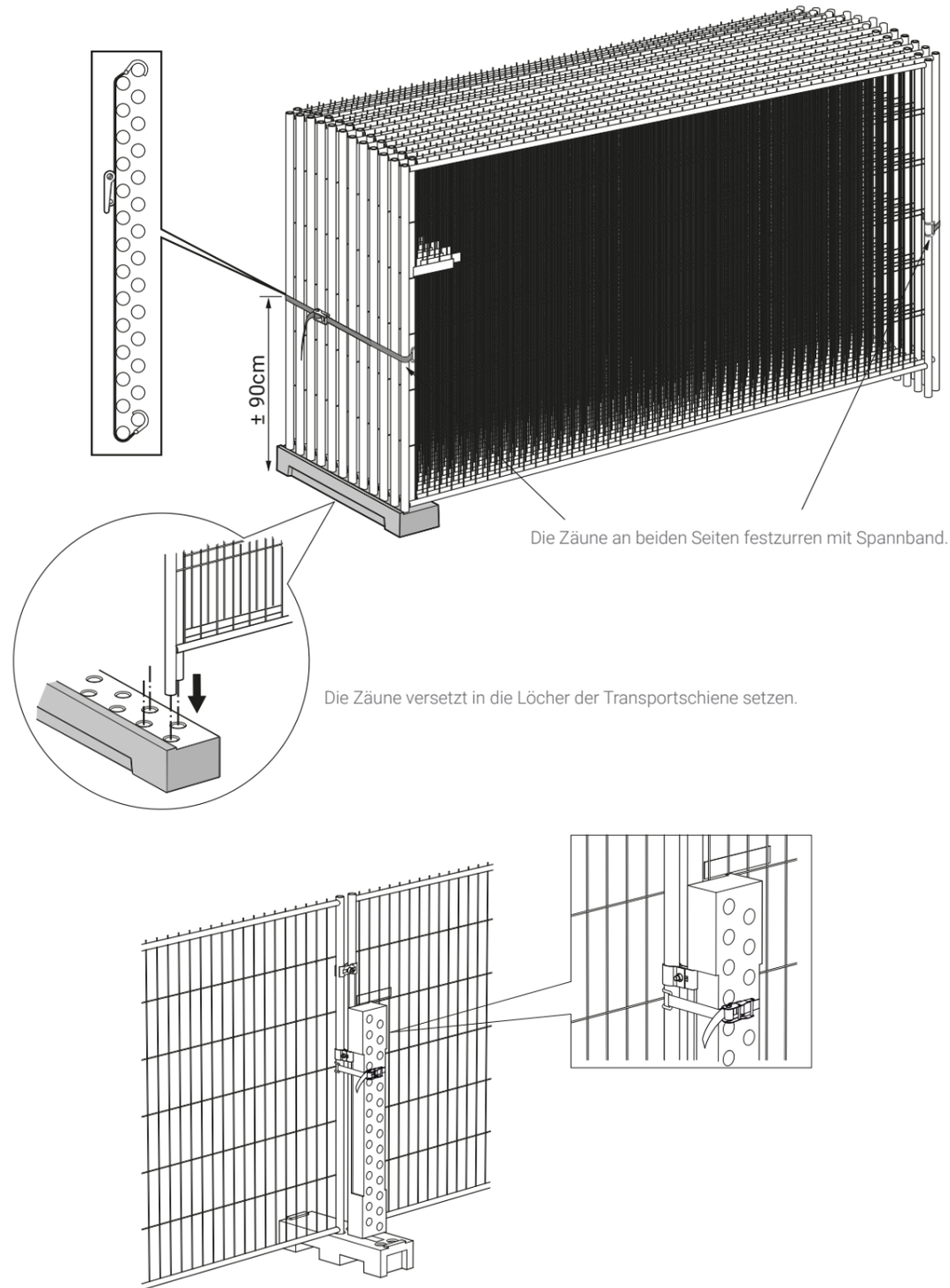


E9907
Spanngurt Heras

technische Daten

Abmessungen	1130 x 55 mm
Gewicht	1 kg
Verpackungseinheit	1

Aufstecken in Bauzaunschiene Kunststoff



**Bauzaunplanen
+ Netze**



E0307

Bauzaunplane blau



Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

technische Daten

Abmessungen	3410 x 1760 mm
Gewicht	0,96 kg
Blickdicht	92%
Verpackungseinheit	20



Weiß
E0308



Schwarz
E0300



E0301

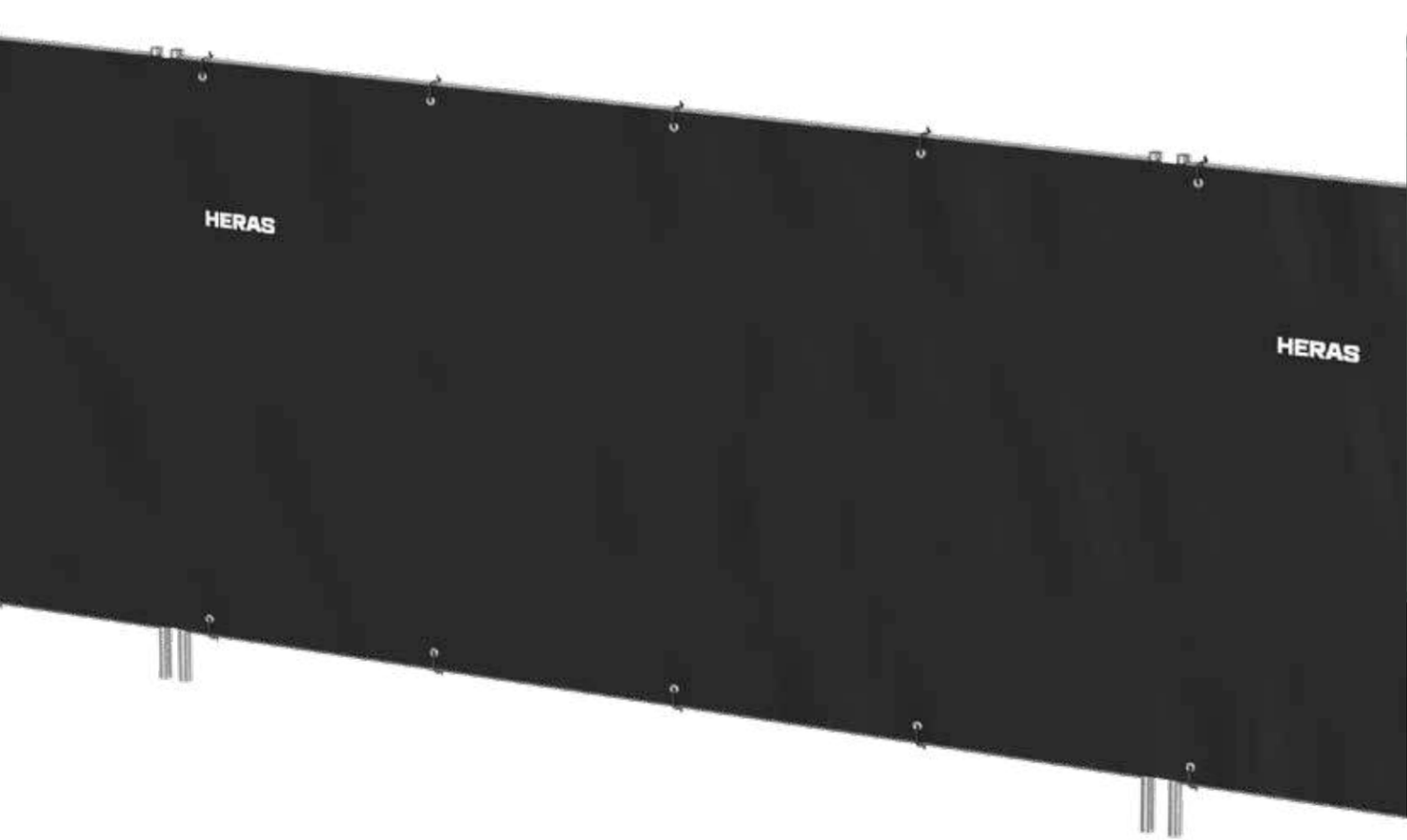
Bauzaunplane schwarz NVO B2

technische Daten

Abmessungen	3410 x 1760 mm
Gewicht	0,96 kg
Blickdicht	92%
Feuerklassifizierung	DIN4102 B1
Verpackungseinheit	20



Weiß
E0309

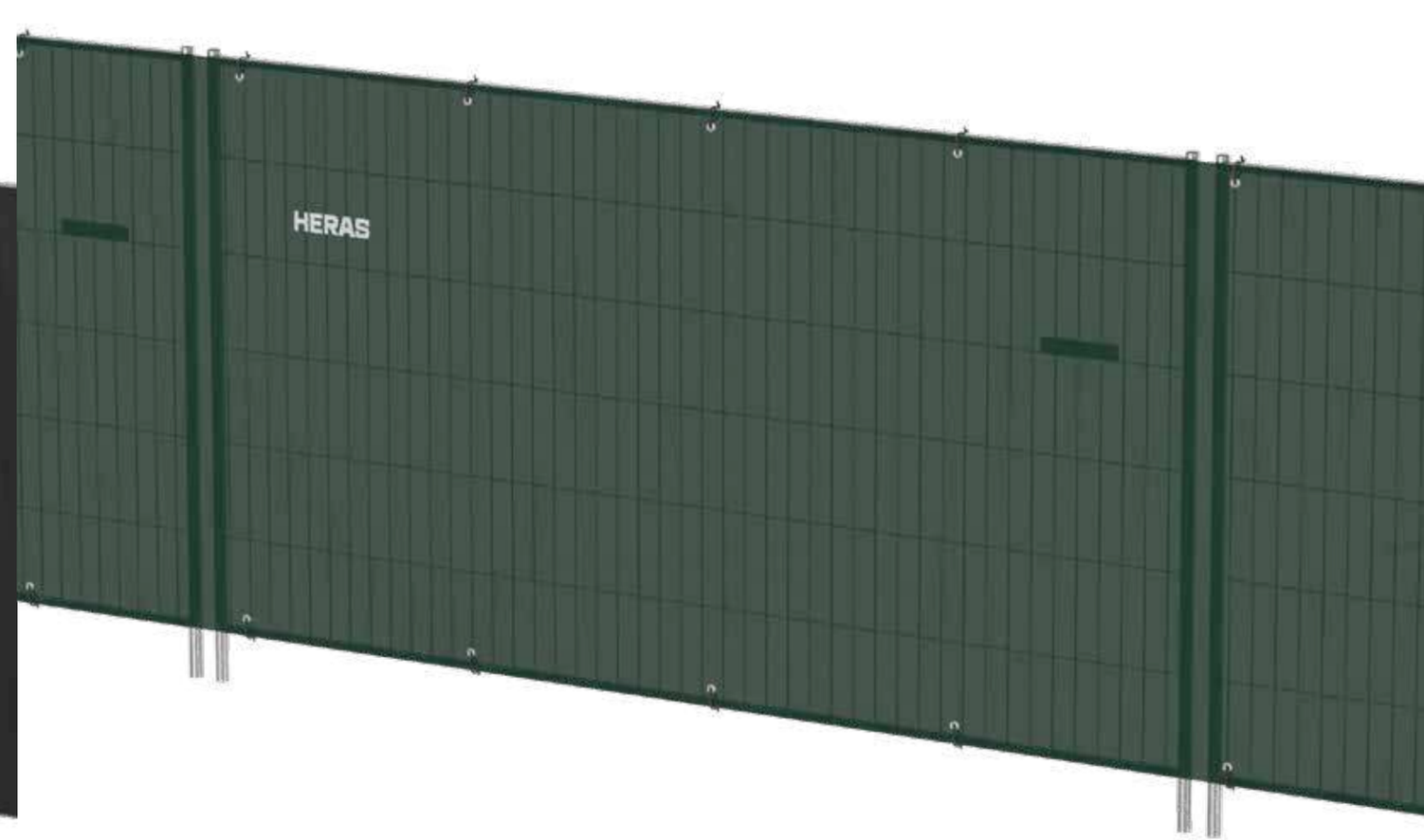


E0304

Bauzaunplane schwarz 50m B1

technische Daten

Abmessungen	50000 x 1760 mm
Gewicht	14,08 kg
Blickdicht	92%
Feuerklassifizierung	DIN4102 B1
Verpackungseinheit	1

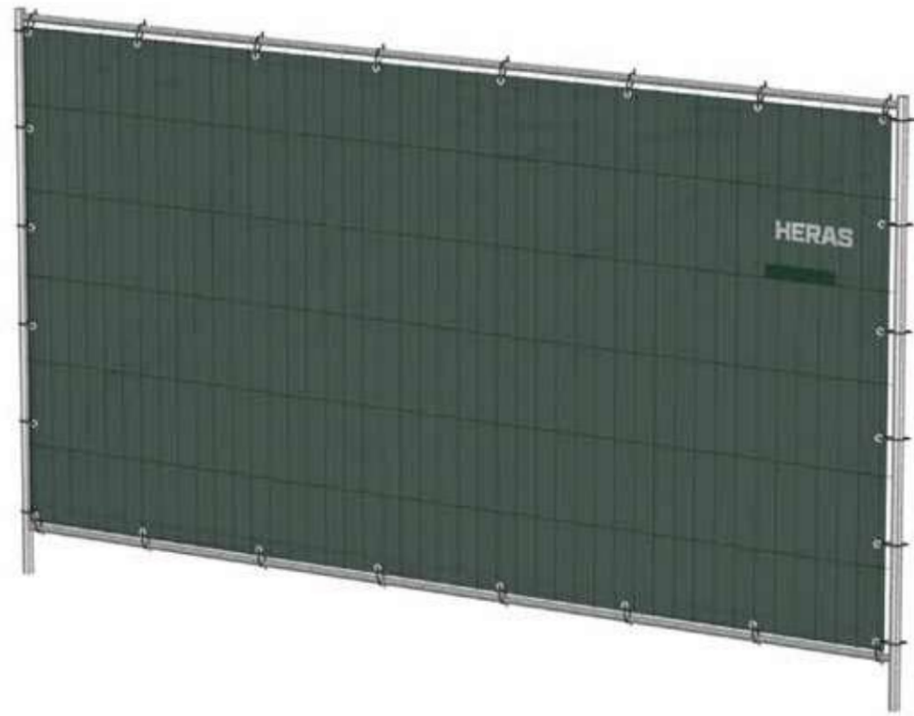


E0401

Winddurchlässige Plane grün 50m

technische Daten

Abmessungen	50000 x 1800 mm
Gewicht	15,3 kg
Schattenfaktor	55%
Verpackungseinheit	1



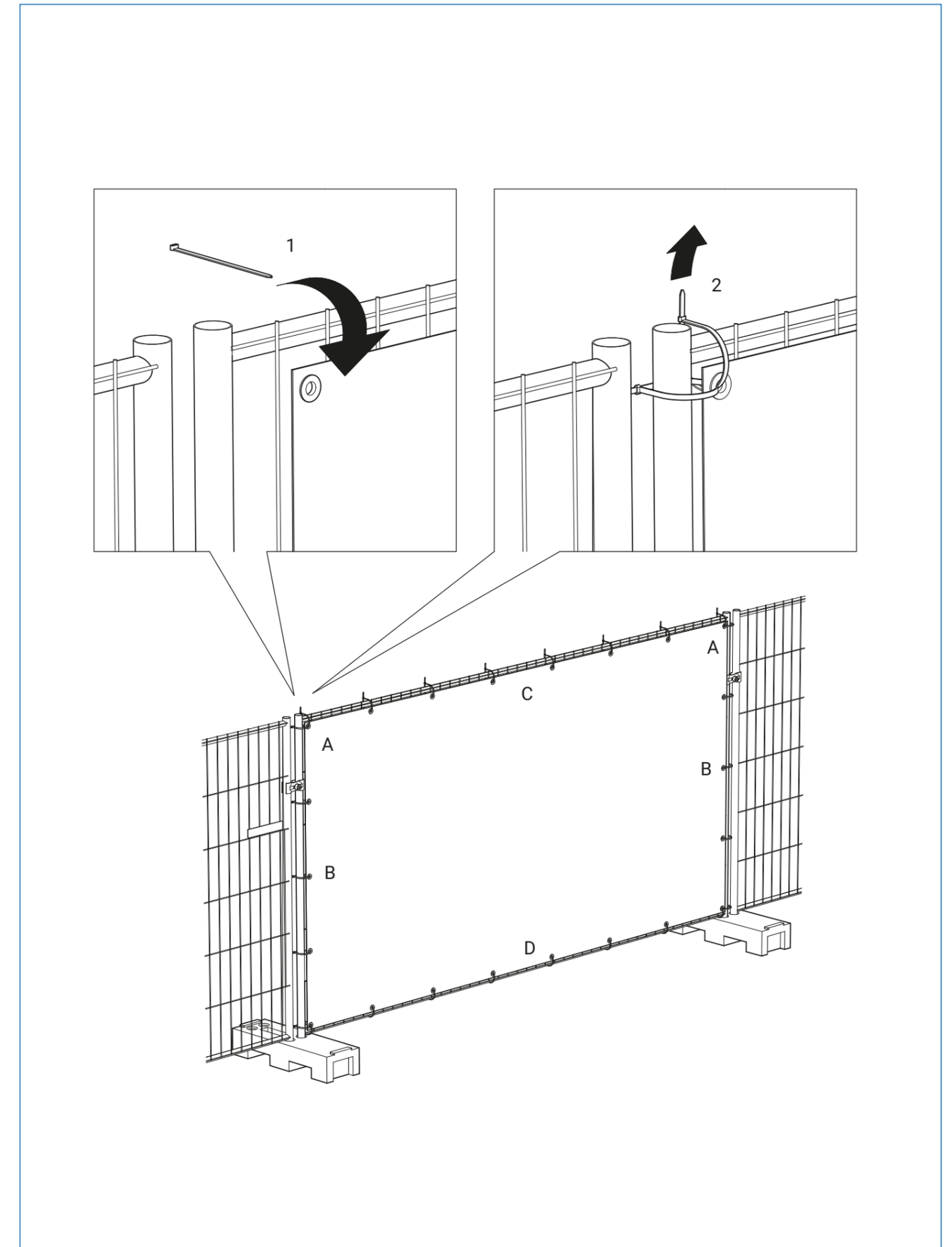
E0408

Winddurchlässige Bauzaunplane

technische Daten

Abmessungen	3450 x 1800 mm
Gewicht	1,5 kg
Schattenfaktor	55%
Verpackungseinheit	10

Montage Bauzaunplane





Reklame



Laat Sam je meenemen
in de avonturen van Berlage,
in de escape rooms van Sherlo
onder 'onze' Beurs



E0500

Bauzaunplane mit Werbeaufdruck

Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

technische Daten

Abmessungen	3400 x 1750 x 5 mm
Gewicht	3,5 kg
Material	Mesh-Netzplane oder Frontlit banner
Verpackungseinheit	1



J008000

Schild Heras

Kundenspezifische Schilder (mit Ihrem Firmennamen oder -logo) sind ebenfalls erhältlich.

technische Daten

Abmessungen	86 x 517 mm
Verpackungseinheit	250





Holzmobilzäune

Nachhaltige Bauzäune für Innenstädte. Wie kann man Nachhaltigkeit und Ästhetik auf Baustellen in Ballungsräumen miteinander verbinden?

Die Holzzäune von Heras bieten eine nachhaltige Baulösung für Innenstädte. Das Holz, aus dem die Paneele bestehen, ist aus Douglasie.

Das natürliche Aussehen des Holzes bietet Passanten und Anwohnern eine friedliche und angenehme Atmosphäre. Holzplatten können kaum eingedrückt oder beschädigt werden. Außerdem können sie leicht ausgetauscht werden.

Schutz vor Vandalismus

Die Holzplatte kann kaum eingedrückt oder beschädigt werden. Außerdem kann ein Paneel ohne große Schwierigkeiten ausgetauscht werden.

Gepflegtere Stadtlandschaft

Das natürliche Aussehen des Materials passt perfekt zu dem neuen urbanen Trend. Und es bietet den Anwohnern und Passanten eine friedliche und angenehme Atmosphäre.

Robuster Zaun

Die robusten Holzbretter werden aus Douglasie hergestellt. Zusammen mit dem soliden Stahlrahmen von Heras Mobile sorgt dies für eine optimale Stabilität.

Geeignet für Blumenkästen

Der Holzzaun kann mit robusten Blumenkästen aus Holz ausgestattet werden. Örtliche Institutionen pflegen die Pflanzen als tägliche Aktivität.

Soziales Engagement

Die Holzplatte wird von Personen hergestellt, die wieder in den Arbeitsmarkt eingegliedert werden, sodass das Produkt eine soziale Wirkung hat.



C2663000 Combi-Wood M825



Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

technische Daten

Abmessungen	2160 x 2000 mm
Maschenweite	35 x 150 mm
Drahtstärke	4 x 3 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	35,5 kg
Verpackungseinheit	28



C1763000 City-Wood M800

technische Daten

Abmessungen	2160 x 2000 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	43,5 kg
Verpackungseinheit	28



C2063000 City-Wood M850 (1 M)

technische Daten

Abmessungen	2160 x 1010 mm
Durchmesser Rohre	30 x 42 mm
Gewicht	25 kg
Verpackungseinheit	28



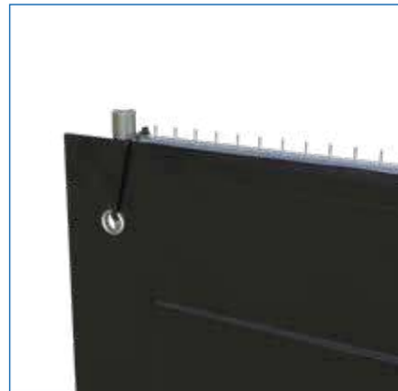
E0801

Lärmschutzmatte

Absorbierende Matte, bis zu 20dB

technische Daten

Abmessungen	3650 x 2050 mm
Gewicht	10,5 kg
Verpackungseinheit	1



E0805

Lärmschutzmatte 2.0

Reflektierende Matte bis zu 32,8dB

technische Daten

Abmessungen	1200 x 2000 mm
Gewicht	8 kg
Verpackungseinheit	1



Klicken Sie hier, um zur Produktseite zu gelangen

Mobile Fencing & Security



Zum Schürmannsgraben 24
D 47441, Moers
Deutschland

T +49 (0)2841 9499567
E info@heras-mobile.de



Scannen Sie den QR-Code,
um die Broschüre digital
herunterzuladen



Haftungsausschluss. Es können keinerlei Rechte geltend gemacht werden, in Hinsicht auf angegebene Spezifikationen. Sie müssen immer mit einer Toleranzabweichung von bis zu 10% rechnen. Heras entspricht hiermit der NEN-EN 10305-3 © Heras. Version 1.0 2025

www.heras-mobile.de

