

Temporäre Bauzäune und Absperrgitter





Wir sind eine schwedisch-polnische Unternehmensgruppe, die sich auf die Entwicklung und Herstellung von Metallkonstruktionen für die Industrie und den Bausektor spezialisiert hat.

Wir sind in der Lage, die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen von Bau- und Industrieprojekten zu bewerkstelligen. Dank unserer Erfahrung bauen wir auf Besonnenheit.

20 000+ m² Produktionsfläche in drei automatisierten Werken

2005 Das Gründungsjahr und der Beginn unserer Tätigkeit

15 Niederlassungen in ganz Europa

50+ Länder, in denen sich bereits unsere Produkte befinden

Der Hersteller, TLC Sp. z o.o., verfügt über eine Umweltproduktdeklaration gemäß ISO 14025:2006 und EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 für industrielle Kommunikationssysteme einschließlich Treppen, Geländer und Bauzäune.

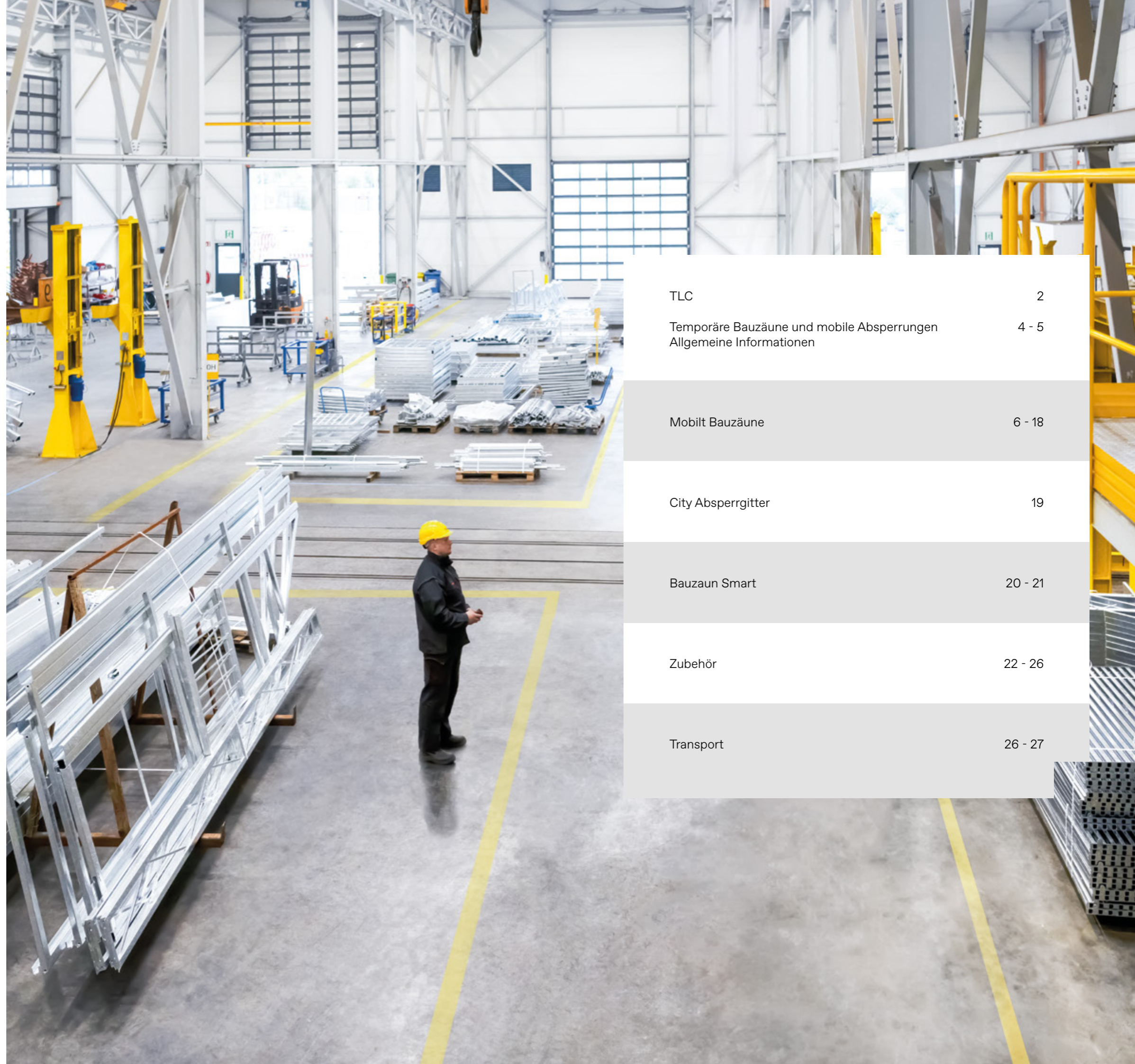


Der Hersteller, TLC Sp. z.o.o., ist im Besitz des TÜV SÜD Polska-Zertifikats Nr. 2527 gemäß EN 1090-1 und des von TÜV SÜD Polska ausgestellten PN-EN ISO 3834-2-Zertifikats.

Die Produktionsstätte von TLC wurde mit dem integrierten Managementsystem für Qualität, Umwelt und Arbeitsschutz (ISO 9001/ISO 14001 45001) zertifiziert, das von Bureau Veritas Certification ausgestellt wurde.



Die in diesem Werbematerial dargestellten Informationen dienen nur zur Information und als Referenz. Die Produktspezifikation sollte anhand der vom Hersteller angegebenen technischen Daten überprüft werden.



TLC	2
Temporäre Bauzäune und mobile Absperrungen Allgemeine Informationen	4 - 5
Mobilt Bauzäune	6 - 18
City Absperrgitter	19
Bauzaun Smart	20 - 21
Zubehör	22 - 26
Transport	26 - 27

Temporäre Bauzäune und mobile Absperrungen

Allgemeine Informationen

Die mobilen TLC-Bauzäune sind leicht zu tragen und ihre Konstruktion ermöglicht einen schnellen und einfachen Standortwechsel. Eine breite Palette an Zubehör ermöglicht eine einfache Montage und Demontage im vollen Umfang auch unter sehr anspruchsvollen Bedingungen.

Mobilt Bauzäune

- Leichte Konstruktion ermöglicht eine schnelle und einfache Installation.
- Am häufigsten in Bereichen eingesetzt, die starken Windböen ausgesetzt sind
- Möglichkeit zur Platzierung ihres Firmenlogos



Bauzaun Smart

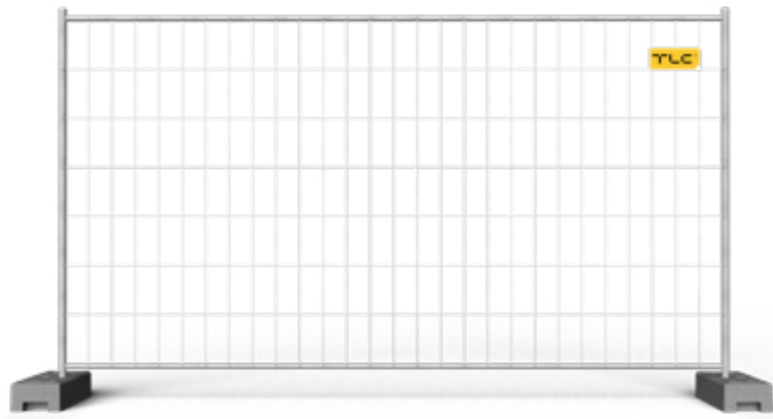
- Effektiver Schutz vor Lärm, Staub
- Dichtes Absperren von Baustellen
- Widerstandsfähig gegen Windböen
- Erhältlich in ausgewählten RAL-Farben
- Möglichkeit zur Platzierung ihres Firmenlogos und eines Reflexstreifens.



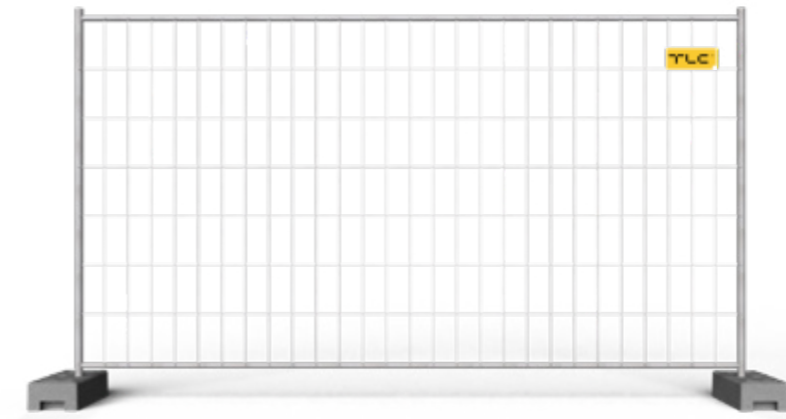
City Absperrgitter

- Wird meist zur Markierung von temporären Kommunikationswegen und zum Schutz von Massenveranstaltungen verwendet
- Robuste, leichte und sichere Konstruktion
- Möglichkeit zur Platzierung ihres Firmenlogos und eines Reflexstreifens.



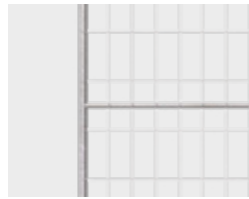


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT	OT-MOB-M1	3430×2000	nein	120×250	38×1	25×1	3,0	12

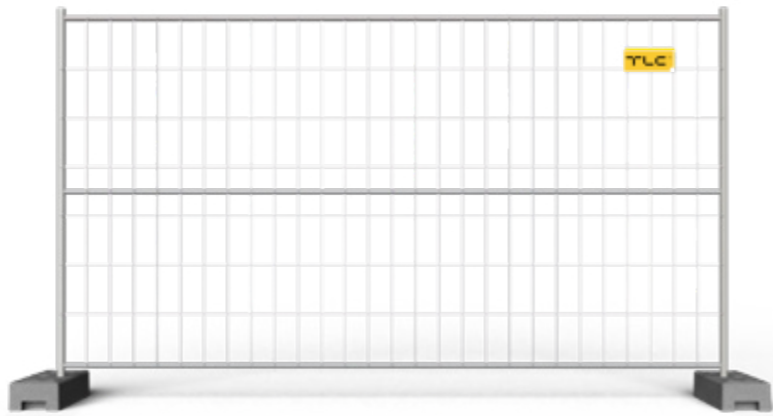


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT PRO	OT-MOB-P1	3434×2000	nein	120×250	40×1,2	30×1,2	3,0 × 4,0	15,2

Mobilt S

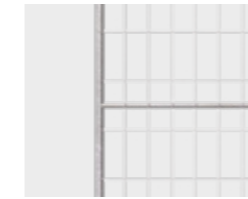


Zusätzliches horizontales Rohr

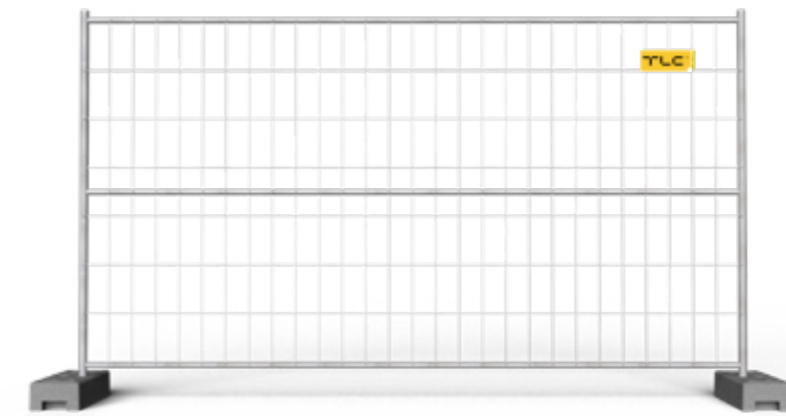


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT S	OT-MOB-M2	3430×2000	zusätzliches horizontales Rohr	120×250	38×1	25×1	3,0	14,1

Mobilt PRO-S

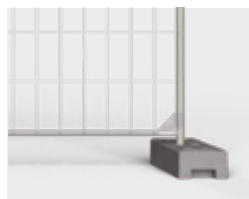


Zusätzliches horizontales Rohr

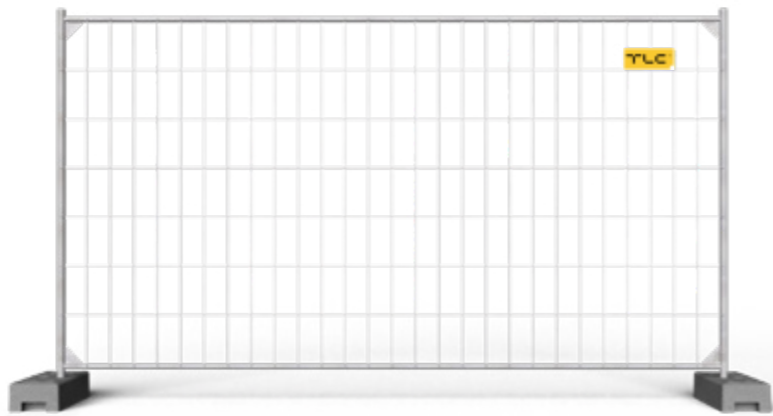


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT PRO-S	OT-MOB-P2	3434×2000	zusätzliches horizontales Rohr	120×250	40×1,2	30×1,2	3,0 × 4,0	18

Mobilt CB



Eckenverstärkung

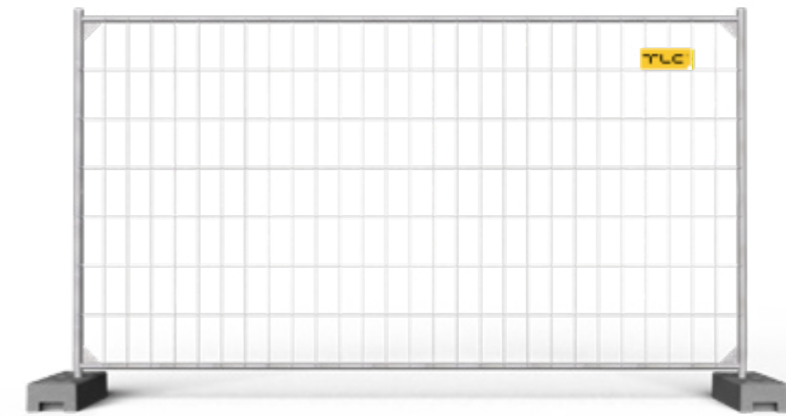


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT CB	OT-MOB-M3	3430×2000	eckenverstärkung	120×250	38×1	25×1	3,0	12,3

Mobilt PRO-CB

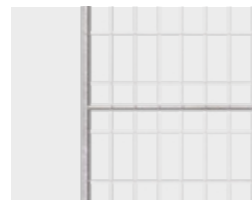


Eckenverstärkung

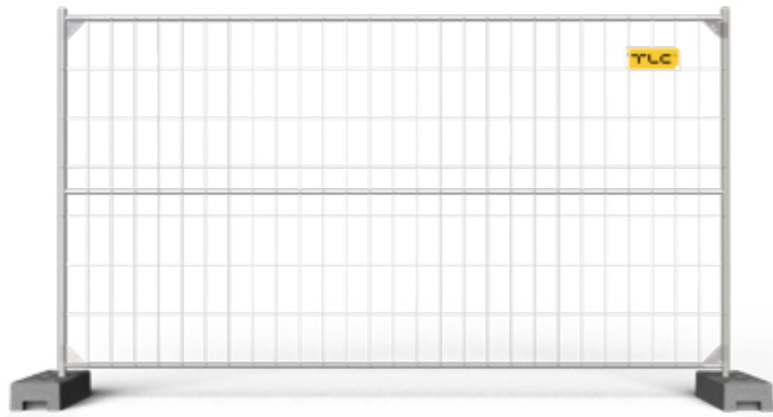


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT PRO-CB	OT-MOB-P3	3434×2000	eckenverstärkung	120×250	40×1,2	30×1,2	3,0 × 4,0	15,4

Mobilt CBS



Zusätzliches horizontales Rohr



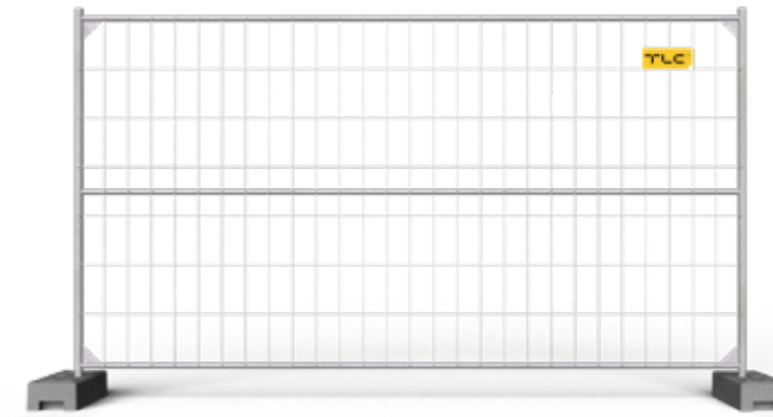
Eckenverstärkung

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT CBS	OT-MOB-M4	3430×2000	zusätzliches horizontales Rohr, eckenverstärkung	120×250	38×1	25×1	3,0	14,3

Mobilt PRO-CBS



Zusätzliches horizontales Rohr



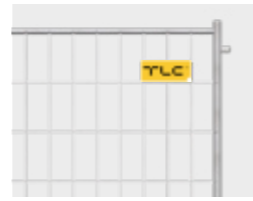
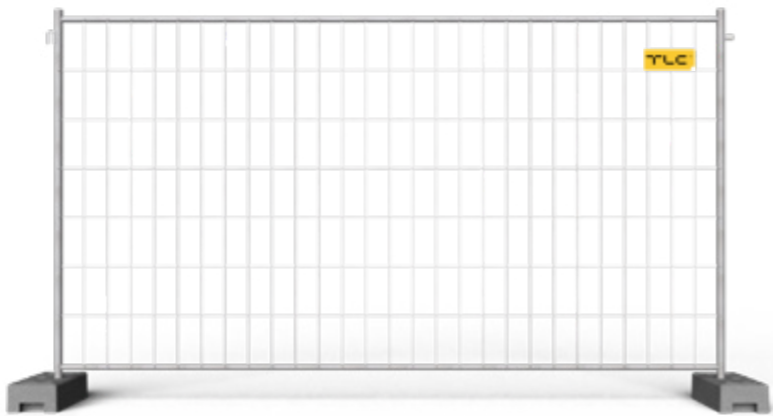
Eckenverstärkung

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT PRO-CBS	OT-MOB-P4	3434×2000	zusätzliches horizontales Rohr, eckenverstärkung	120×250	40×1,2	30×1,2	3,0 × 4,0	18,2

Mobilt EH



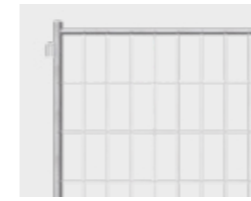
Haken



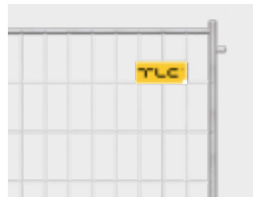
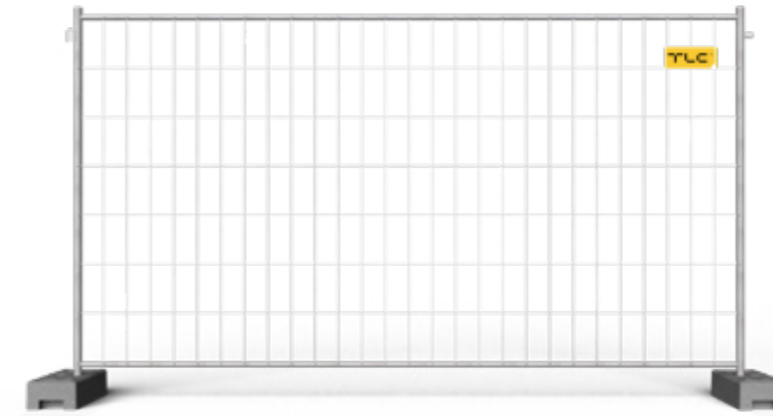
Öse

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT EH	OT-MOB-M5	3520×2000	nein	120×250	38×1	25×1	3,0	12,2

Mobilt PRO-EH



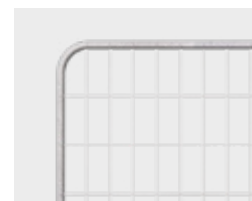
Haken



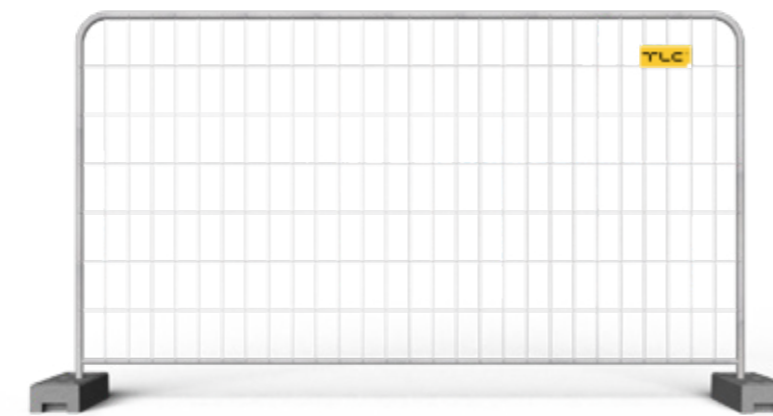
Öse

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT PRO-EH	OT-MOB-P5	3520×2000	nein	120×250	40×1,2	30×1,2	3,0 × 4,0	15,2

Mobilt RC



Mit runden Ecken



Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC	OT-MOB-RC1	3430×2000	nein	120×250	38×1	25×1	3,0	13

Mobilt RC-CB



Mit runden Ecken



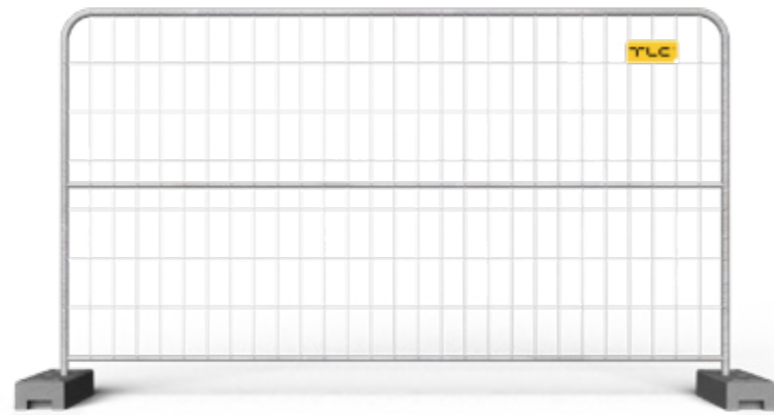
Eckenverstärkung

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC-CB	OT-MOB-RC3	3430×2000	eckenverstärkung	120×250	38×1	25×1	3,0	13,1

Mobilt RC-S



Mit runden Ecken



Zusätzliches horizontales Rohr

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC-S	OT-MOB-RC2	3430×2000	zusätzliches horizontales Rohr	120×250	38×1	25×1	3,0	14,9

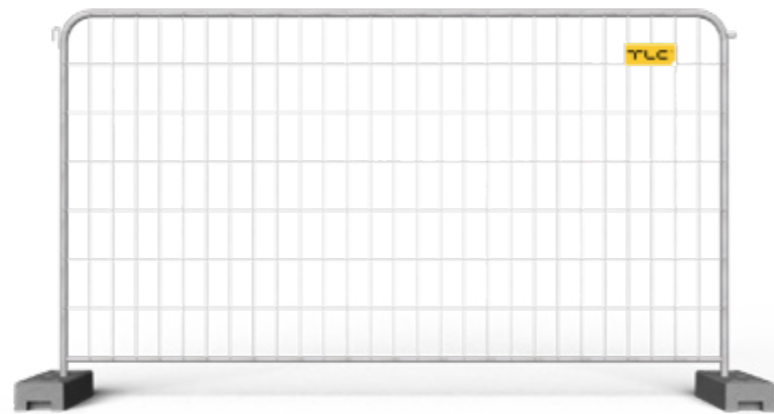
Mobilt RC-EH



Haken



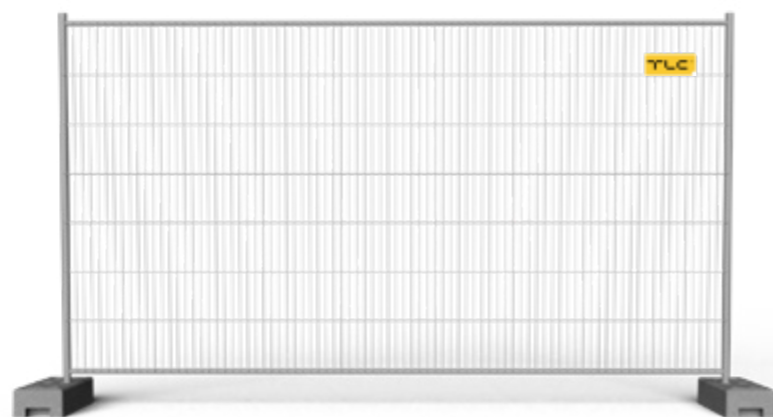
Öse



Mit runden Ecken

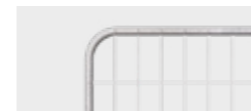
Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC-EH	OT-MOB-RC5	3512×2000	nein	120×250	38×1	25×1	3,0	13,2

Mobilt Anti-Climb



Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT Anti-Climb	OT-MOB-M6	3430×2000	nein	40×250	38×1	25×1	3,0	15,8

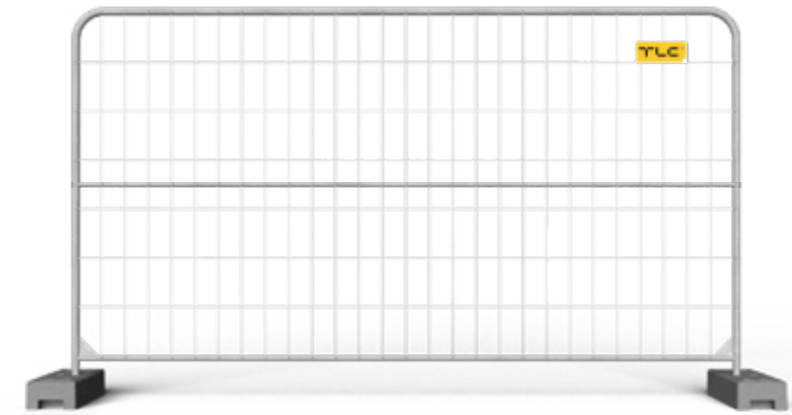
Mobilt RC-CBS



Mit runden Ecken



Zusätzliches horizontales Rohr



Eckenverstärkung

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC-CBS	OT-MOB-RC4	3430×2000	zusätzliches horizontales Rohr, eckenverstärkung	120×250	38×1	25×1	3,0	15,2

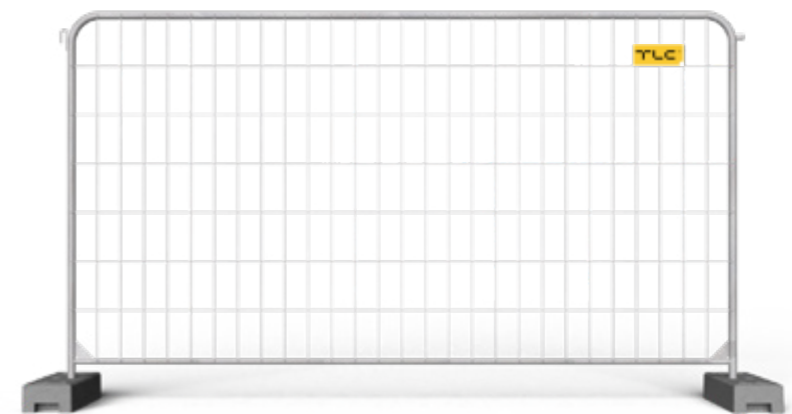
Mobilt RC-CB-EH



Haken



Öse



Mit runden Ecken



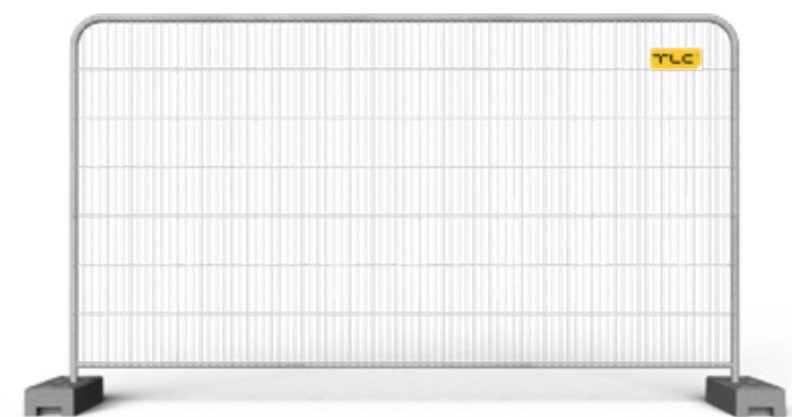
Eckenverstärkung

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC-CB-EH	OT-MOB-RC6	3512×2000	eckenverstärkung	120×250	38×1	25×1	3,0	13,3

Mobilt RC Anti-Climb

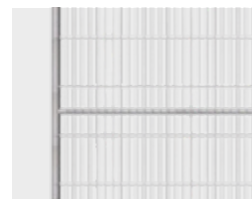


Mit runden Ecken



Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC Anti-Climb	OT-MOB-RC7	3430×2000	nein	40×250	38×1	25×1	3,0	19,4

Mobilt S Anti-Climb

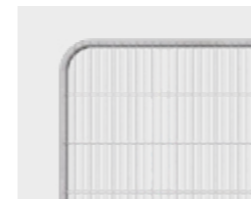


Zusätzliches horizontales Rohr

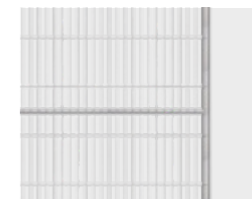
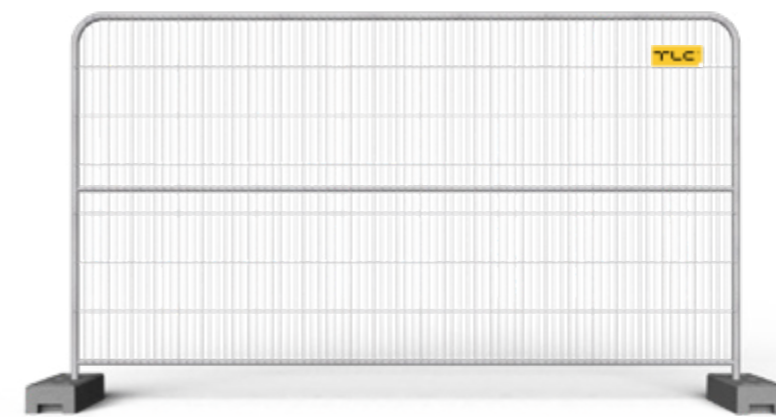


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT S Anti-Climb	OT-MOB-M7	3430×2000	zusätzliches horizontales Rohr	40×250	38×1	25×1	3,0	20,5

Mobilt RC-S Anti-Climb



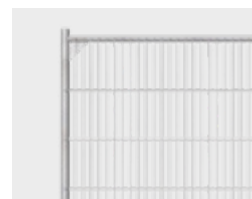
Mit runden Ecken



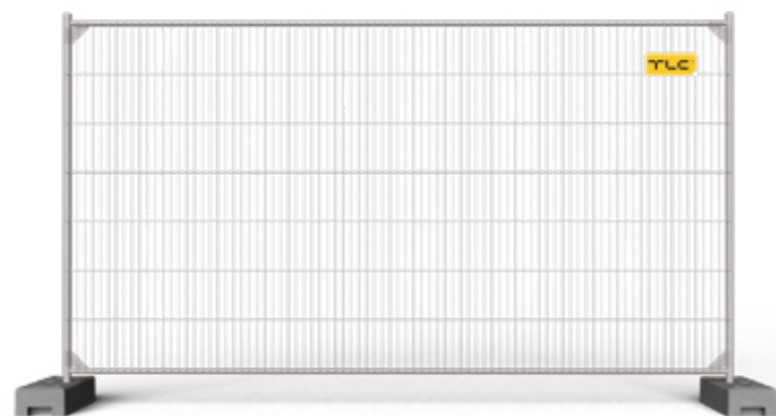
Zusätzliches horizontales Rohr

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC-S Anti-Climb	OT-MOB-RC8	3430×2000	zusätzliches horizontales Rohr	40×250	38×1	25×1	3,0	21,5

Mobilt CB Anti-Climb

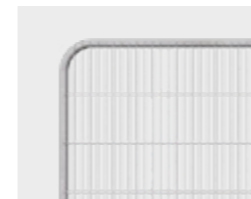


Eckenverstärkung

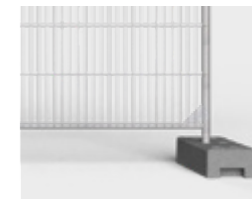
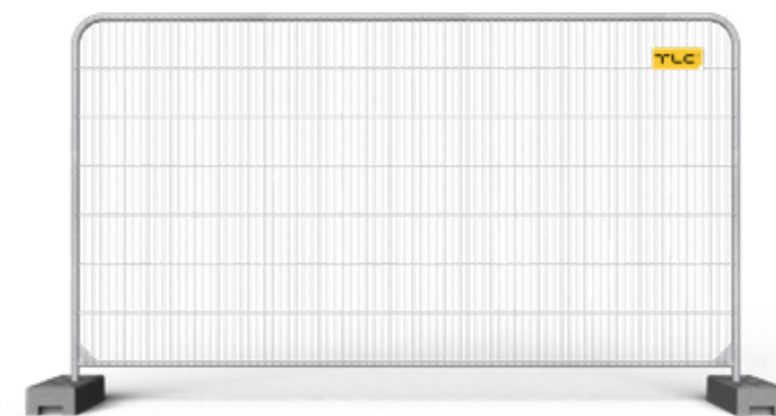


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT CB Anti-Climb	OT-MOB-M8	3430×2000	eckenverstärkung	40×250	38×1	25×1	3,0	18,7

Mobilt RC-CB Anti-Climb



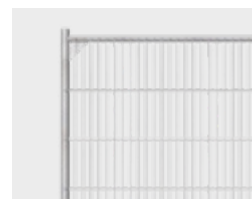
Mit runden Ecken



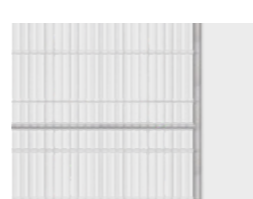
Eckenverstärkung

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC-CB Anti-Climb	OT-MOB-RC9	3430×2000	eckenverstärkung	40×250	38×1	25×1	3,0	19,5

Mobilt CBS Anti-Climb



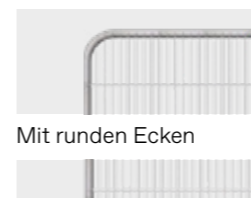
Eckenverstärkung



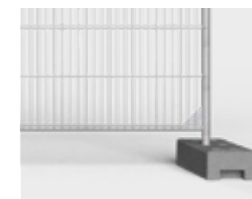
Zusätzliches horizontales Rohr

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT CBS Anti-Climb	OT-MOB-M9	3430×2000	zusätzliches horizontales Rohr, eckenverstärkung	40×250	38×1	25×1	3,0	20,8

Mobilt RC-CBS Anti-Climb



Mit runden Ecken



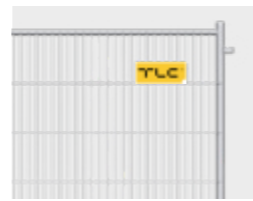
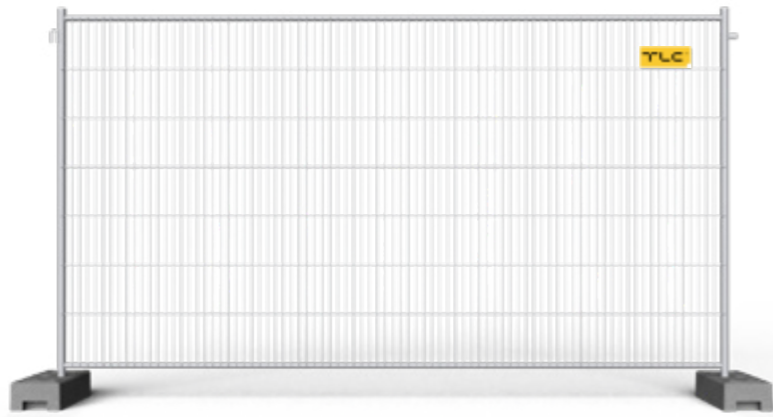
Eckenverstärkung

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC-CBS Anti-Climb	OT-MOB-RC10	3430×2000	zusätzliches horizontales Rohr, eckenverstärkung	40×250	38×1	25×1	3,0	21,6

Mobilt EH Anti-Climb



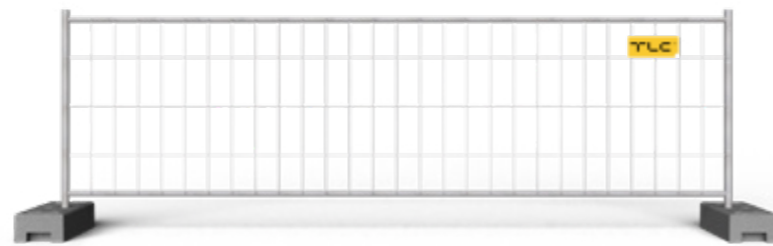
Haken



Öse

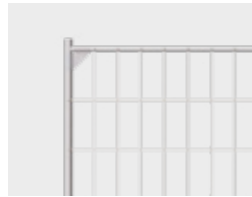
Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT EH Anti-Climb	OT-MOB-M10	3520×2000	nein	40×250	38×1	25×1	3,0	18,6

Mobilt H

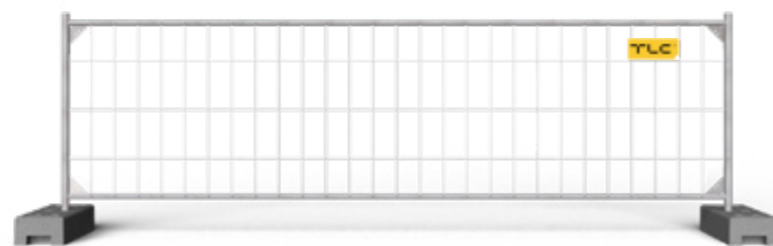


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT H	OT-MOB-H1	3430×1150	nein	120×250	38×1	25×1	3,0	8,6

Mobilt H-CB



Eckenverstärkung

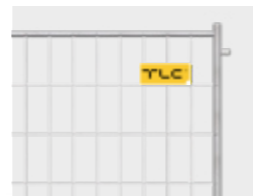
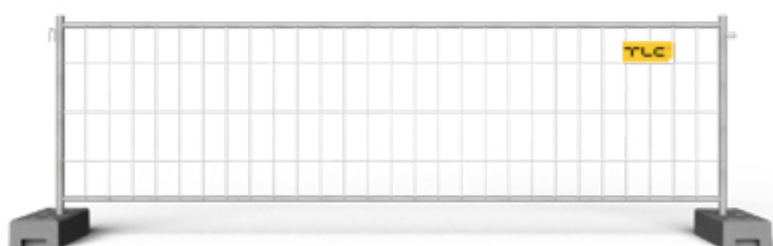


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT H-CB	OT-MOB-H6	3430×1150	eckenverstärkung	120×250	38×1	25×1	3,0	8,9

Mobilt H-EH



Haken



Öse

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT H-EH	OT-MOB-H4	3520×1150	nein	120×250	38×1	25×1	3,0	8,7

Mobilt RC-EH Anti-Climb



Haken



Öse



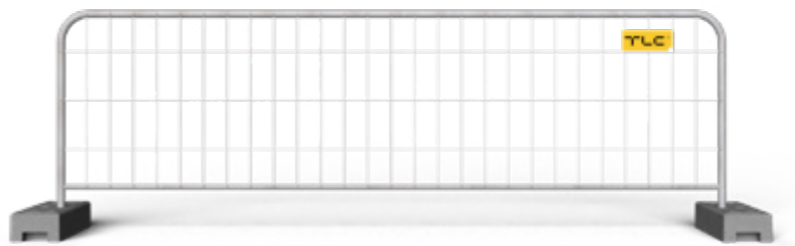
Mit runden Ecken

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT RC-EH Anti-Climb	OT-MOB-RC11	3512×2000	nein	40×250	38×1	25×1	3,0	19,5

Mobilt H-RC

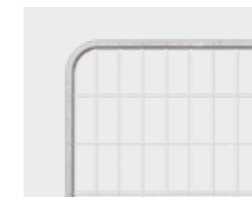


Mit runden Ecken

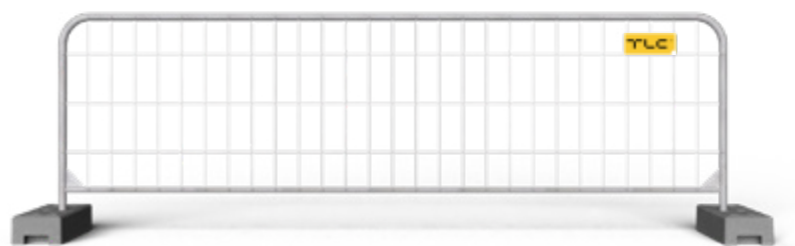


Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT H-RC	OT-MOB-H2	3430×1120	nein	120×250	38×1	25×1	3,0	9,4

Mobilt H-RC-CB



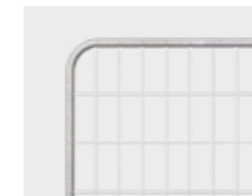
Mit runden Ecken



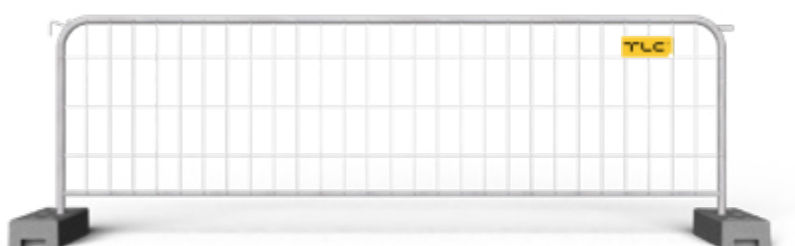
Eckenverstärkung

Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT H-RC-CB	OT-MOB-H3	3430×1120	eckenverstärkung	120×250	38×1	25×1	3,0	9,5

Mobilt H-RC-EH



Mit runden Ecken



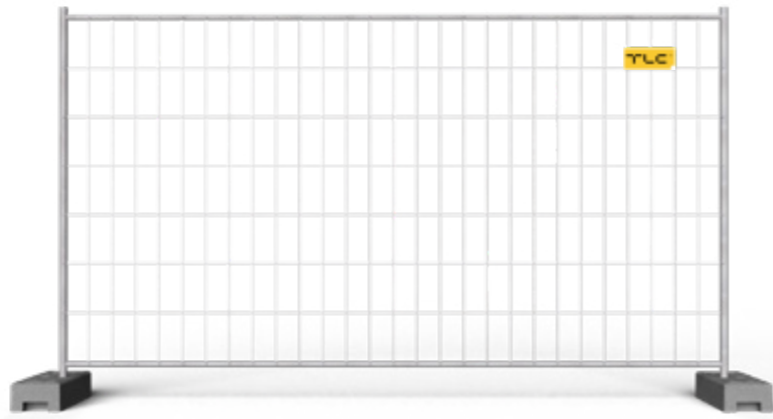
Haken



Öse

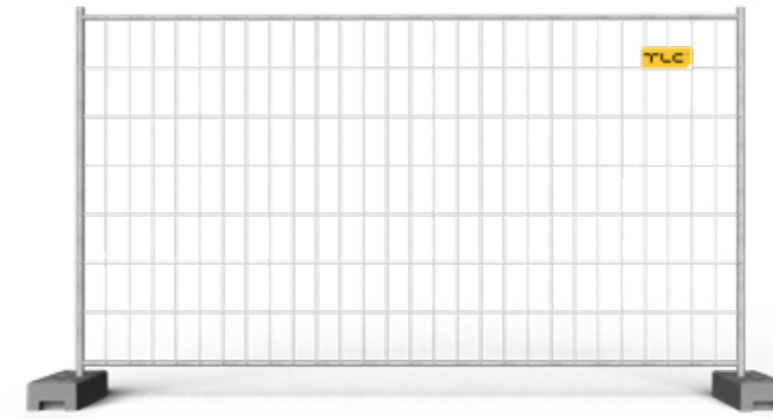
Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
MOBILT H-RC-EH	OT-MOB-H5	3520×1120	nein	120×250	38×1	25×1	3,0	9,6

Mobilt HDG-3



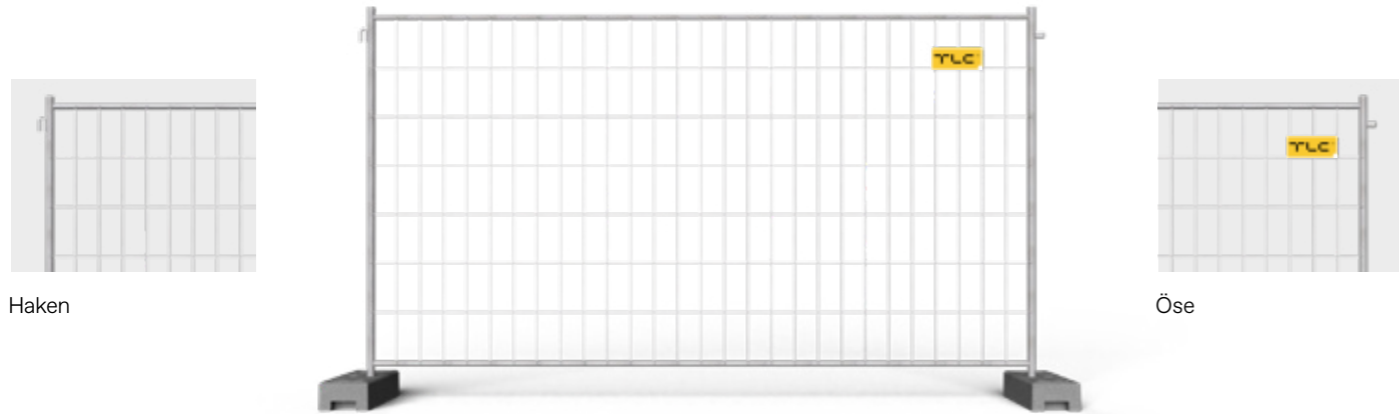
Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen- größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
Mobilt HDG-3mm	OT-MOB-HDG1	3430×2000	nein	120×250	38×1,5	25×1,5	3,0	15,7

Mobilt HDG-4



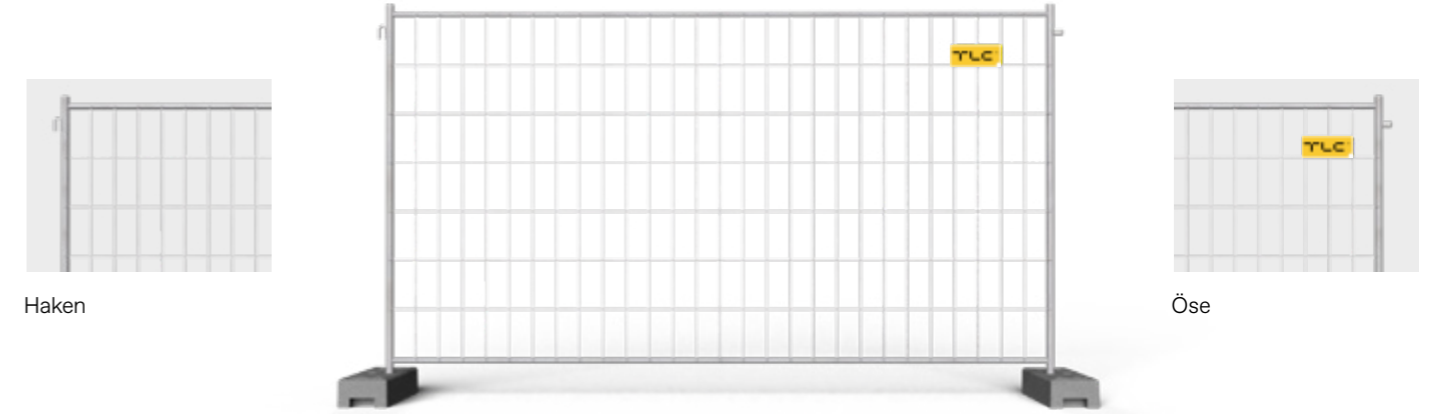
Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen- größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
Mobilt HDG-4mm	OT-MOB-HDG3	3430×2000	nein	120×250	38×1,5	25×1,5	4,0	18,7

Mobilt HDG-3EH



Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen- größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
Mobilt HDG-3mm EH	OT-MOB-HDG2	3520×2000	nein	120×250	38×1,5	25×1,5	3,0	15,8

MobiltHDG-4EH



Typ des Paneels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen- größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
Mobilt HDG-4mm EH	OT-MOB-HDG4	3430×2000	nein	120×250	38×1,5	25×1,5	4,0	18,8

Die Mobilt Pforte für durchsichtige Zäune wird auf Beton- oder PVC-Füßen montiert.



Typ der Pforte	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen- größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
Die Mobilt Pforte	OT-MOB-F1	1160×1805	nein	120×250	38×1	25×1	3,0	4,6

Die Mobilt RC Pforte für durchsichtige Zäune wird auf Beton- oder PVC-Füßen montiert.



Typ der Pforte	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen- größen [mm]	Mit runder Ecke [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
Die Mobilt RC Pforte	OT-MOB-F2	1160×1805	nein	120×250	38×1	3,0	6,6

Die Mobilt Pforte Anti-Climb für durchsichtige Zäune wird auf Beton- oder PVC-Füßen montiert.



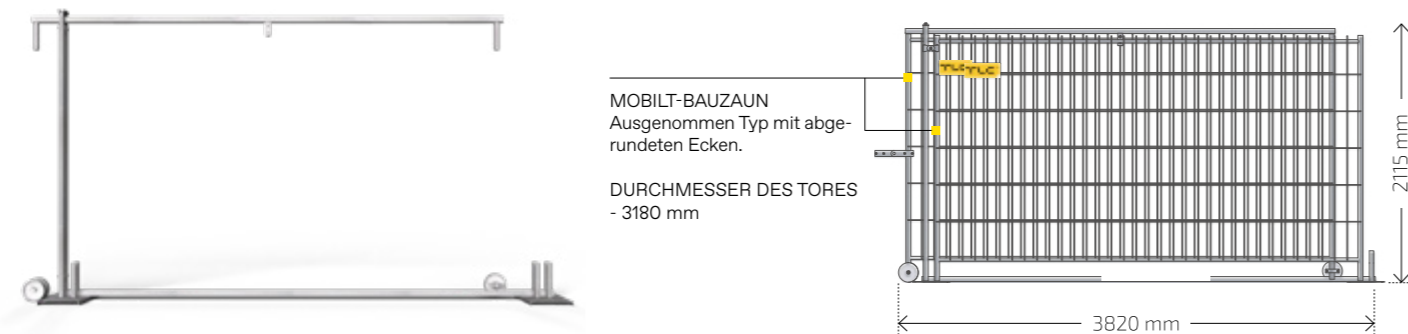
Typ der Pforte	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Vertikale Rohre [mm]	Horizontale Rohre [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
Die Mobilt Anti-Climb Pforte	OT-MOB-F3	1160x1805	nein	40x250	38x1	25x1	3,0	6,5

Die Mobilt RC Pforte Anti-Climb für durchsichtige Zäune wird auf Beton-oder PVC-Füßen montiert.



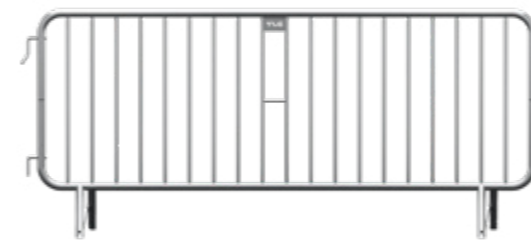
Typ der Pforte	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Mit Verstärkung	Maschen-größen [mm]	Mit runder Ecke [mm]	Drahtdurchmesser [mm] Verticale & Horizontale	Gewicht [kg]
Die Mobilt RC Anti-Climb Pforte	OT-MOB-F4	1160x1805	nein	40x250	38x1	3,0	8,5

Das MOBILT Schiebetor ist die Alternative zu Drehtoren und kann an Orten mit begrenztem Platzangebot verwendet werden. Die Torfüße verbinden das Tor mit dem Zaun und enthalten eine Aussparung, um die Konstruktion im Boden zu verankern. MOBILT-Paneele sind nicht im Lieferumfang enthalten.

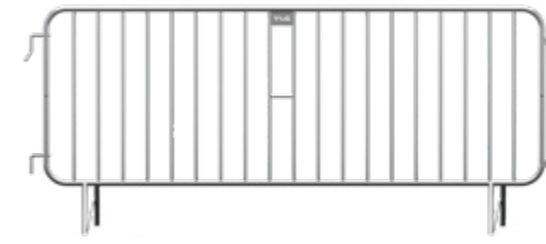


Rahmenabmessungen Breite x Höhe [mm]	Rahmenkonstruktion	Befüllung	Gewicht [kg]	Index
3820x2115	Rohre 42x2 und Profile 60 mm	Zwei MOBILT-Bauzäune (ausgenommen Typ mit abgerundeten Ecken)	47- 56	OT-BP

City Standard



City Light



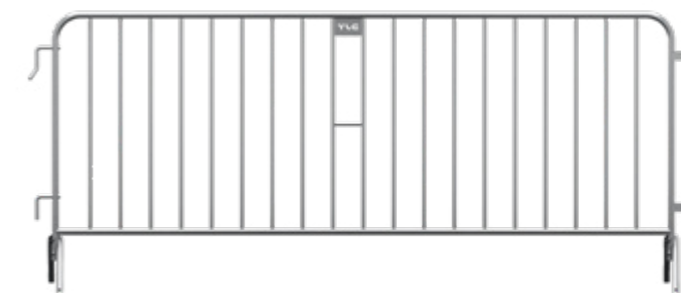
Standardfuß

Barriertyp	Index	Abmessungen [mm]	Zusätzliche Verstärkung	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]
City Standard	P-OT-CSG	2600 x 1100	Feuerverzinkung	Stahlrohre 38x1,5	Rohre 16	20
City Light	P-OT-CLG	2600 x 1100	Feuerverzinkung	Stahlrohre 25x1,5	Rohre 14	13

City Standard W



Austauschbare T Füße



Austauschbare V- Füße

Barriertyp	Index	Abmessungen [mm]	Zusätzliche Verstärkung	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]
City Standard W	P-OT-CSW	2600 x 1100	Feuerverzinkung	Stahlrohre 38x1,5	Rohre 16	19,4

City Light W



Austauschbare T Füße



Austauschbare V- Füße

Barriertyp	Index	Abmessungen [mm]	Zusätzliche Verstärkung	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]
City Light W	P-OT-CLW	2600 x 1100	Feuerverzinkung	Stahlrohre 25x1,5	Rohre 14	12,9

City Green



Standardfuß

Barriertyp	Index	Abmessungen [mm]	Zusätzliche Verstärkung	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]
City Green	P-OT-CGR-2,3	2260 x 1125	Verzinkter Stahl	Stahlrohre 25x1,5	Rohre 14	9,5

Smart



Typ des Panels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Rahmenkonstruktion [mm]	Befüllung	Gewicht [kg]
SMART Paneel in RAL-Farbe	P-OT-S-RAL	2825x2080	Rohr 40 x 2 mm Winkeleisen 60 x 40 x 2 mm	Trapezförmige T18 RAL lackierte Bleche	38
SMART Verzinktes Paneel	P-OT-S-ZN-Z			Trapezförmige T18 verzinkte Bleche	35,5

Smart Light



Typ des Panels	Index	Abmessung-zaunelement [mm]	Rahmenstruktur [mm]	Befüllung	Gewicht [kg]
SMART LIGHT Paneel in RAL-Farbe	P-OT-SL-RAL	2825x2080	Rohr 40 x 1,5 mm Winkeleisen 60 x 40x 1,5 mm	Trapezförmige T18 RAL lackierte Bleche	34
SMART LIGHT Verzinktes Paneel	P-OT-SL-ZN-Z			Trapezförmige T18 verzinkte Bleche	31,5

Verfügbare Füllungen



RAL 7035



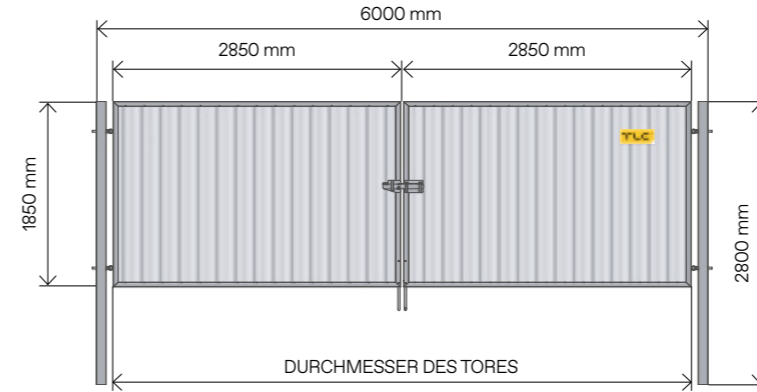
PANNEAU GALVANISÉ



RAL 5010

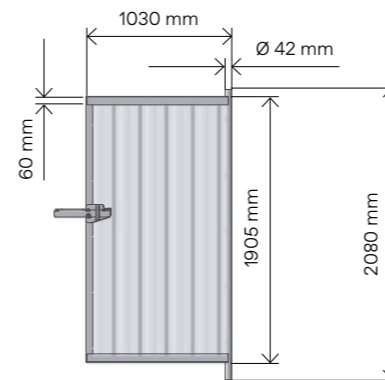
SMART BAUZÄUNE KÖNNEN IN AUSGEWÄHLTEN RAL-FARBEN LACKIERT WERDEN.

Das SMART-Tor ist an Stahlpfosten montiert, die im Boden einbetoniert sind. Der Zufahrtsbereich des Tores ist groß genug, um ein einfaches Ein- und Ausfahren von Lkw zu gewährleisten.



Typ des Panels	Index	Rahmenabmessungen [mm]	Rahmenkonstruktion	Gestaltung der pfosten	Befüllung	Gewicht [kg]
Das SMART Tor	OT-BS	2850x1850	Kanäle und Winkelprofile 40 und 35 mm	geschlossene Vierkantprofile 100 mm	Trapezblech T18	169

Die SMART-Pforte ist auf Beton-/PVC-Füßen montiert und mit einem Scharnier an einem Smart-Bauzaun befestigt.



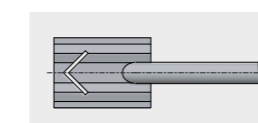
Typ des Panels	Index	Rahmenabmessungen [mm]	Rahmenkonstruktion	Befüllung	Gewicht [kg]
Die SMART Pforte	OT-FS	1030x1905	Stahlrohre und Profile 40 x 2 / 40-60 mm	Trapezblech T18	25,7

Scharnier für die SMART-Pforte – es ermöglicht die Montage des Fußgängertores.

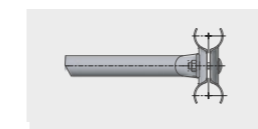
Abmessungen: 154x142x50 mm	Gewicht: 0,7 kg	Index: OT-ZA-S
----------------------------	-----------------	----------------



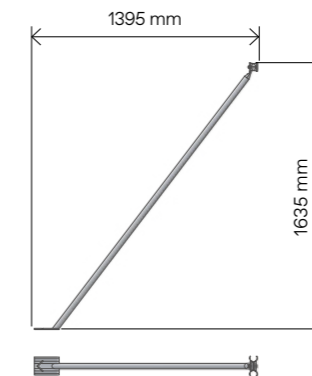
Die P-1-Stütze wird als Stabilisator für temporäre Bauzäune verwendet. Sie besteht aus einem 2150 mm langen Rohr, das an einer Klemme montiert ist und mit einem Einschlaganker im tragenden Untergrund fixiert wird.



Fuß mit Ankerloch

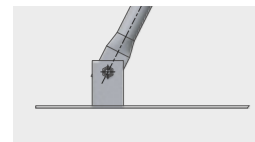


Befestigungsklemme

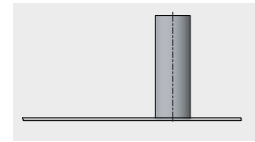


Material : Stahlrohr 32 x 1,5 Stahlblech 3 mm	Abmessungen: 1395x1635 mm	Gewicht: 2,5 kg	Index: P-OT-P1-Z
---	---------------------------	-----------------	------------------

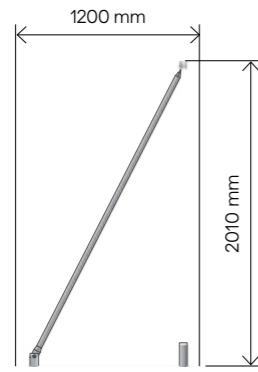
Die P-2-Stütze ermöglicht eine stabile Zaunmontage. Sie besteht aus einem 2170 mm langen Rohr mit einer Klemme. Eine Verankerung ist nicht erforderlich, jedoch sind Stützlasten erforderlich.



Befestigen des Stützrohrs



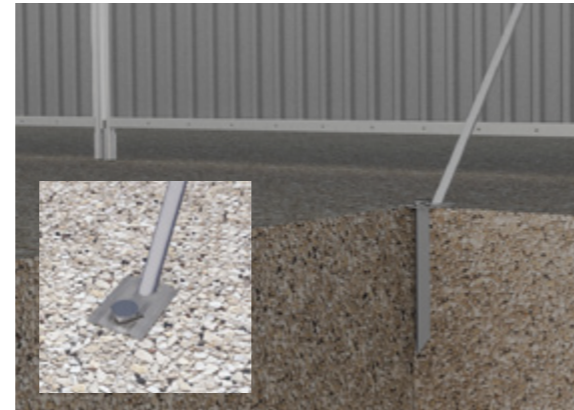
Steckdosen für Panels



Die Stützlasten sind nicht enthalten

Material: Stahlrohr 32x1,5 mm, Stahlblech 4 mm	Abmessungen: 1200 x 2010 mm	Gewicht: 10 kg	Index: P-OT-P2
--	-----------------------------	----------------	----------------

Der Stahllanker dient zur Befestigung der P-1-Stützen im tragfähigen Boden, auf dem der Zaun montiert ist.



Abmessungen: 510x40 mm	Gewicht: 1,2 kg	Index: P-OT-KT-Z
------------------------	-----------------	------------------

Spezialanker für die Montage des Zauns direkt im Boden als Alternative zum Beton/PVC-Fundament wird ein spezieller Anker verwendet. Es hat Buchsen für die Montage der Panels.



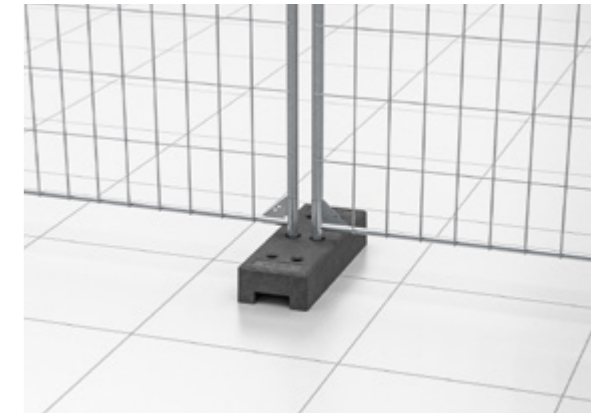
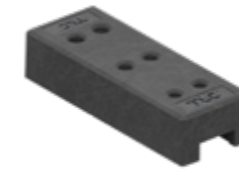
Abmessungen: 600x140 mm	Gewicht: 2,6 kg	Index: M-OT-KT2
-------------------------	-----------------	-----------------

Der Stift wird verwendet, um die Stabilität eines am Boden montierten Zauns zu verbessern. Wird zur Verbesserung der Tragfähigkeit von Fundamenten und zur Stabilisierung von auf festem Boden montierten.



Abmessungen: 460x125 mm	Gewicht: 0,7 kg	Index: P-OT-SZ-Z
-------------------------	-----------------	------------------

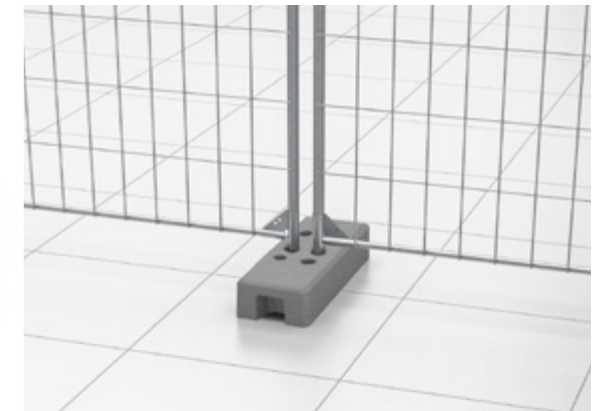
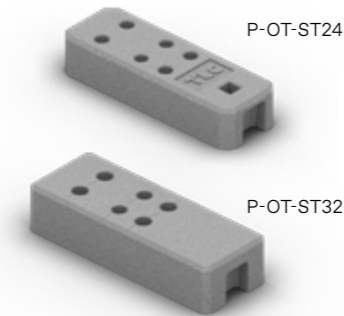
PVC-Fuß Typ 17 aus hartem thermoplastischem Kunststoffgemisch zeichnet sich durch eine hohe Haltbarkeit aus. Der Fuß hat Halteöffnungen in drei verschiedenen Durchmessern, was das Einsetzen von verschiedenen Rohrstarke ermöglicht.



Bauzaunarten: Mobilt, Smart

Abmessungen: 685x251x138 mm	Gewicht: 17 kg	Index: OT-ST17
-----------------------------	----------------	----------------

Der Betonfuß stabilisiert dank seines Gewichts den Zaun sehr gut. Er verfügt über Öffnungen, die als Halterungen beim Zusammenbau oder Transport dienen.



Bauzaunarten: Mobilt, Smart

Abmessungen: 560x190x110 mm	Gewicht: 24 kg	Index: OT-ST24
Abmessungen: 590x220x130 mm	Gewicht: 32 kg	Index: OT-ST32

Schellen werden verwendet, um die einzelnen Paneele zu verbinden und die Stabilität des Zauns zu verbessern.

Schelle OT-KL-Z

Es ist aus 3 mm dickem Blech gefertigt.

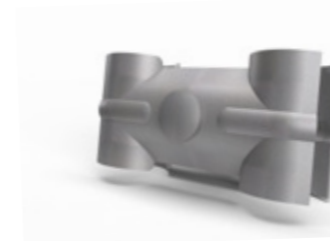


Bauzaunarten: Mobilt, Smart

Abmessungen: 130x70x54 mm	Gewicht: 0,33 kg	Index: OT-KL-Z
---------------------------	------------------	----------------

Schelle M-OT-KL3

Es ist aus 1,7 mm dickem Blech gefertigt.



Bauzaunarten: Mobilt

Abmessungen: 121x56 mm	Gewicht: 0,3 kg	Index: OT-KL3
------------------------	-----------------	---------------

Das Mobilt-Pfortenschloss wird zum Schließen der Mobilt Pforte verwendet.



Bauzaunarten: Mobilt

Abmessungen: 181x108 mm	Gewicht: 1 kg	Index: OT-RY7
-------------------------	---------------	---------------



Eine Fußklemme - verhindert, dass das Mobilt /Smart-Panel aus dem Stabilisierungsfuß herausrutscht.



Bauzaunarten: Mobilt, Smart

Abmessungen: 279x397x30 mm	Gewicht: 0,74 kg	Index: OT-KL1
----------------------------	------------------	---------------



Das Türrad bildet zusammen mit einem serienmäßigen MOBILT- oder SMART-Panel und einem Scharnier ein tem- poräres Flü- geltor. Es wird im unterem Teil auf einer Klemme am senkrechten Rohr des Zaunpaneels montiert.



Bauzaunarten: Mobilt, Smart

Abmessungen: ø160x40 mm	Gewicht: 1,2 kg	Index: OT-KO-Z
-------------------------	-----------------	----------------

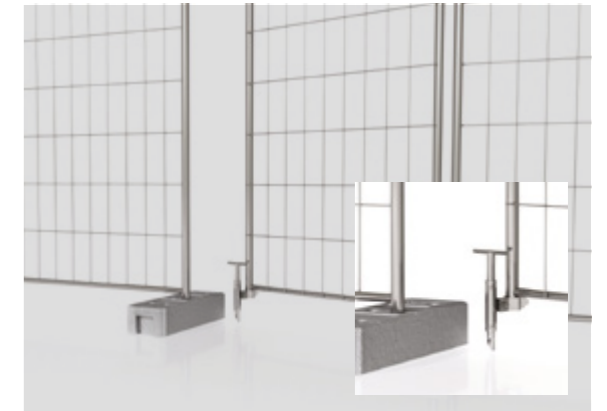


Der Fallriegel für Fußgänger- oder Fahrzeugtore wird verwen- det, um ein unbeabsichtigtes Schließen zu verhindern. Er besteht aus Stahlrohren und Befestigungselementen, die an einem senkrechten Torpfosten angebracht sind.



Bauzaunarten: Mobilt

Abmessungen: 300x160x130 mm	Gewicht: 1,2 kg	Index: OT-RY
-----------------------------	-----------------	--------------



Standardscharnier - Es wird im oberen Teil des Zaunes ange- bracht und mit einer Schraube- befestigt. Hergestellt aus Rohren und Stahlprofilen.



Bauzaunarten: Mobilt, Smart

Abmessungen: 200x120x40 mm	Gewicht: 2,6 kg	Index: OT-ZA-Z
----------------------------	-----------------	----------------



Der Halter für Stacheldraht Typ V 1 der bei Mobilt-Zäunen verwendet wird, ermöglicht dank spezieller Aussparungen eine einfache und schnelle Montage und Demontage des Stacheldrahtes.



Bauzaunarten: Mobilt

Abmessungen: 720x890 mm	Gewicht: 2,2 kg	Index: OT-DK
-------------------------	-----------------	--------------



Scharnier Mobilt RC - Element kompatibel mit Mobilt RC Zäunen.



Bauzaunarten: Mobilt

Abmessungen: 150x97x50 mm	Gewicht: 0,8 kg	Index: OT-ZA2
---------------------------	-----------------	---------------



Der Stacheldrahthalter Typ V 2 wurde für den Einsatz mit Mobilt- Gitterzäunen mit abgerundeten oberen Ecken entwickelt.

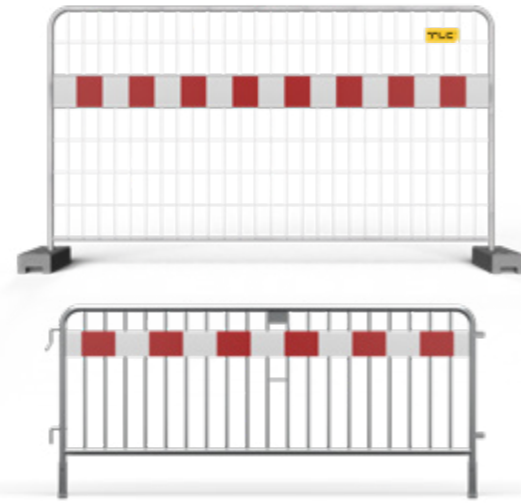


Bauzaunarten: Mobilt

Abmessungen: 779x849 mm	Gewicht: 1,8 kg	Index: OT-DK2
-------------------------	-----------------	---------------



Reflektor für City-Geländer sorgt für bessere Sichtbarkeit des abgetrennten Verkehrsweges bei Dunkelheit. Es ist möglich, Reflektoren an allen Schranken des Typs City zu installieren.



Mesh-Netze aus leichtem Material sind ideal für die Platzierung einer ästhetischen Werbung. Durch die hohe Luftdurchlässigkeit bleibt die Platte resistent gegen Windstöße.

Das Mesh-Gitter ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- PVC-Gewebe Standard
- Polyester-Netz Premium



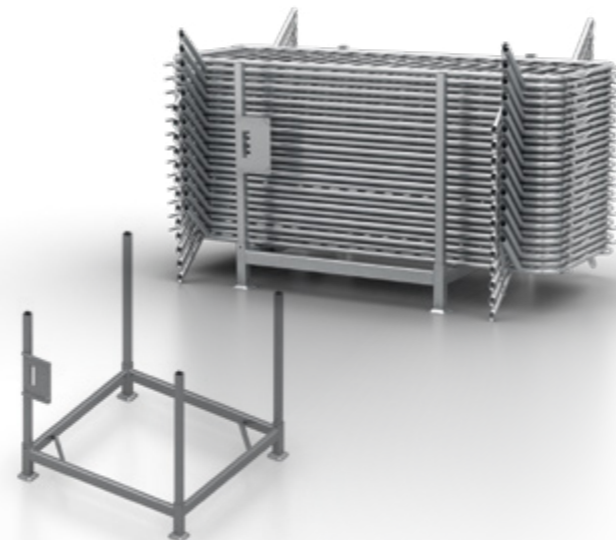
Die SMART-Transportpalette - Die Palette verfügt über Schlitze für die sichere und bequeme Positionierung der Einheiten. Sie schützt die Paneele vor Beschädigung beim Transport und bei der Lagerung.

Index	Zaunabmessungen [mm]	Tragfähigkeit	Gewicht [kg]
OT-PSM1	2968x1210	28 SMART oder SMART Light paneele	89



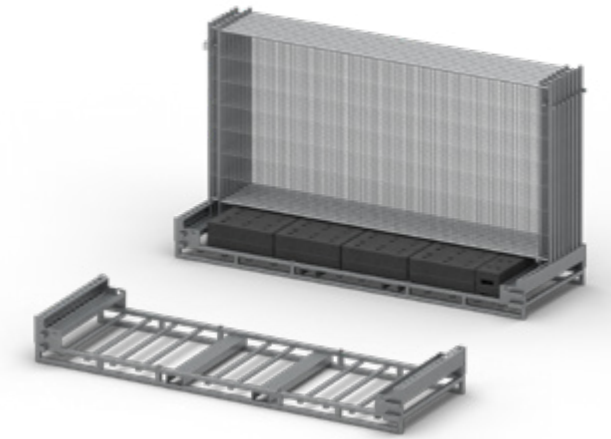
Die CITY-Transportpalette - dient dem Transport und der ordnungsgemäßen Lagerung von CITY- Geländer.

Index	Zaunabmessungen [mm]	Tragfähigkeit	Gewicht [kg]
TM-PMR5	1300 x 1374	26 CITY Standard-Geländer 38 CITY Light-Geländer	68,6



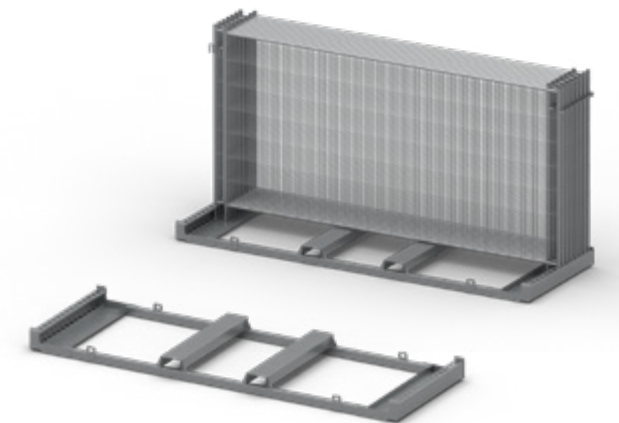
Die MOBILT P MOB7 Transportpalette ist für den sicheren Transport und die Lagerung von MOBILT-Paneeelen mit Zubehör konzipiert. Die Palette verfügt über praktische Aufnahmen für Gabelstapler.

Index	Zaunabmessungen [mm]	Tragfähigkeit	Gewicht [kg]
OT-PMOB7	3510x1200	30 Paneele und 30 PVC-/ Betonfüße + 30 Schellen	96,2



Die MOBILT P MOB3 Transportpalette ist für den sicheren Transport und die Lagerung von MOBILT-Paneeelen konzipiert. Die Palette verfügt über praktische Aufnahmen für Gabelstapler.

Index	Zaunabmessungen [mm]	Tragfähigkeit	Gewicht [kg]
OT-PMOB3	3615x1190	30 MOBILT-Paneele	66,6



Die MOBILT OT-MPMOB Transportpalette ist für den sicheren Transport und die Lagerung von MOBILT-Paneeelen konzipiert. Der größte Vorteil ist das geringe Gewicht und die kompakten Abmessungen.

Index	Zaunabmessungen [mm]	Tragfähigkeit	Gewicht [kg]
OT-MPMOB	1226x195x96 x2	30 MOBILT-Paneele	6,6 x2



Die Kombination aus schwedischer Technologie und polnischem Unternehmertum hat es uns ermöglicht, uns auf die Entwicklung und Produktion von Lösungen für die Industrie und den Bausektor zu spezialisieren.

POLENTLC Sp. z o.o.

+48 505 140 140
info@tlc.eu
tlc.eu

SCHWEDENInter TLC AB

+46 70 525 99 18
info@intertlc.se
intertlc.se

DEUTSCHLANDInter TLC GmbH

+49 5147 709 00 72
info@intertlc.de
intertlc.de

FRANKREICHInter TLC SAS

+33 6 78 93 84 61
info@intertlc.fr
intertlc.fr

Wir haben 2005 als kleines Unternehmen angefangen und sind heute eine Unternehmensgruppe mit Projekten auf der ganzen Welt. Eine Vielzahl von Projekten, die wir abgeschlossen haben, bestätigen, dass wir ein vertrauenswürdiger Geschäftspartner sind. Zu unseren wichtigsten Kunden gehören führende Unternehmen aus dem Bau- und Industriesektor.

Wir setzen uns für den Umweltschutz und Nachhaltigkeit ein.

Unser Pioniergeist, verbunden mit einem fundiertem technischen Verständnis sowie einem ausgeprägten Geschäftssinn erlaubt es uns, unsere Entwicklungen stetig voranzutreiben und uns auf die ausgewählten Bereiche des Bau- und Industriesektors bestmöglich zu spezialisieren.

Besuchen Sie unsere Website:
TLC.EU

