

TLC^{EU}

Mobilt

Bauzaun

Die Bauzaunelemente sind komplett vor- oder optional feuerverzinkt.

Die breite Zubehörpalette ergänzt das große Angebot unterschiedlicher Ausführungen.

Die temporären Bauzäune werden für die Umzäunung von Baustellen, Industriegebieten, Straßen und vielen anderen Arealen eingesetzt.



Einfache Montage
und Demontage



Robuste und langlebige
Konstruktion



Eine breite Palette
von Bauzaun Varianten
und Zubehör



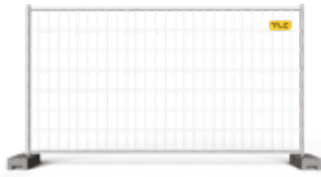
Hervorragender Schutz
von Baustellen



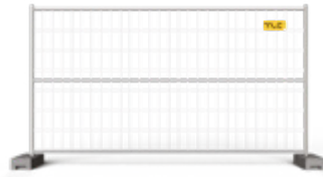
Korrosionsschutz durch
Feuerverzinkung



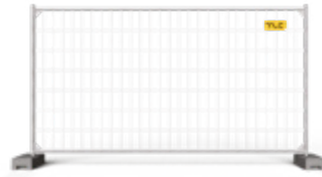
Entdecken Sie die gesamte
Palette unserer Mobilzäune



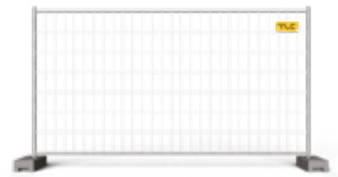
Mobilt



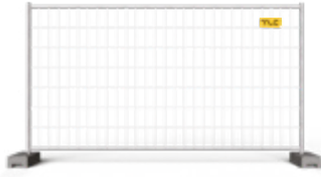
Mobilt S



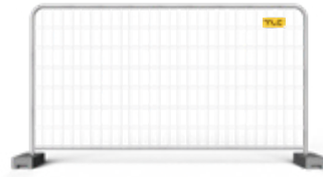
Mobilt CB



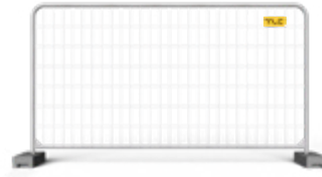
Mobilt PRO



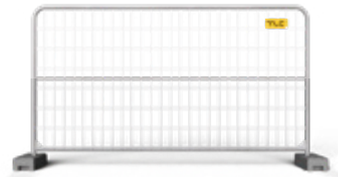
Mobilt HDG-3



Mobilt RC



Mobilt RC CB



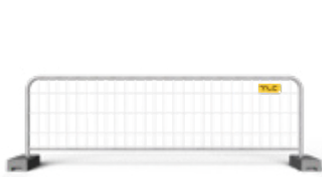
Mobilt RC-CBS



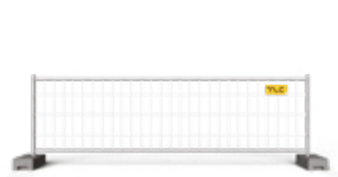
Mobilt Anti-Climb



Mobilt RC-S Anit-Climb



Mobilt H-RC



Mobilt H

Zusätzliche Verstärkung



Runde Ecke (RC)



Horizontales Rohr (S)



Eckverstärkung (CB)



Haken



Ösen

Paneeltyp	Index	Abmessungen [mm]	Gewicht [kg]*	Zusätzliche Verstärkung	Maschenweite [mm]	Drahtdurchmesser [mm]
Mobilt	OT-MOB-M1	3430 × 2000	11	nein	120 × 250	3,0
Mobilt S	OT-MOB-M2	3430 × 2000	13	zusätzliches horizontales Rohr	120 × 250	3,0
Mobilt CB	OT-MOB-M3	3430 × 2000	11	Eckverstärkung	120 × 250	3,0
Mobilt PRO	OT-MOB-P1	3434 × 2000	14,5	nein	120 × 250	3,0 × 4,0
Mobilt HDG-3	OT-MOB-HDG1	3430 × 2000	16	nein	120 × 250	3,0
Mobilt RC	OT-MOB-RC1	3430 × 2000	12	nein	120 × 250	3,0
Mobilt RC CB	OT-MOB-RC3	3430 × 2000	12	Eckverstärkung	120 × 250	3,0
Mobilt RC-CBS	OT-MOB-RC4	3430 × 2000	14	Eckverstärkung, zusätzliches horizontales Rohr	120 × 250	3,0
Mobilt Anti-Climb	OT-MOB-M6	3430 × 2000	16,5	nein	40 × 250	3,0
Mobilt RC-S Anit-Climb	OT-MOB-RC8	3430 × 2000	19	zusätzliches horizontales Rohr	40 × 250	3,0
Mobilt H-RC	OT-MOB-H2	3430 × 1200	8,8	nein	120 × 250	3,0
MOBILT H	OT-MOB-H1	3430 × 1200	7,8	nein	120 × 250	3,0

*Das tatsächliche Gewicht der Produkte kann von dem angegebenen Wert um bis zu 5 % abweichen, da die geltenden Normen (z. B. EN 10305-3 für Rohre, EN 10218-2 für Draht, EN 10346 für Blech) bestimmte Maßtoleranzen zulassen, die das Gewicht des Endprodukts direkt beeinflussen.