

# SMART

## Bauzaun

Das Smart-System wird für die Umzäunung von Baustellen und Industriegebieten empfohlen.

Die Systempaneele bestehen aus einem soliden, verzinkten Stahlrahmen, der mit T18 Trapezblech gefüllt ist und optional mit einer Lackschicht überzogen werden kann.



Einfache Montage und Demontage



RAL-Farbbeschichtung erhältlich



Ausgezeichneter Schutz von Baustellen im Stadtzentrum



Individuelles Typenschild mit eigenem Logo erhältlich



Paneele sind in vier Versionen erhältlich -Verzinkt, Verzinkt (leicht), RAL, RAL (leicht)

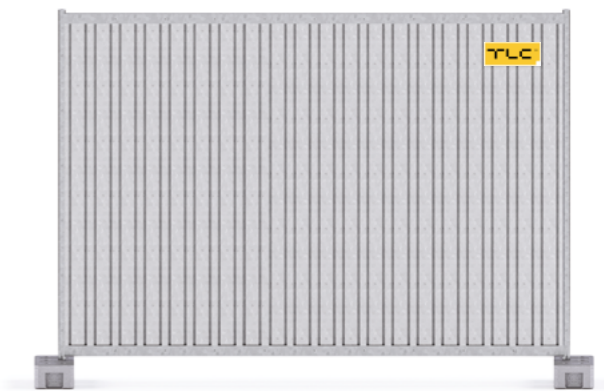


Schauen Sie sich die gesamte Palette unserer Smart-Zäune an

SMART Bauzaun 2,8

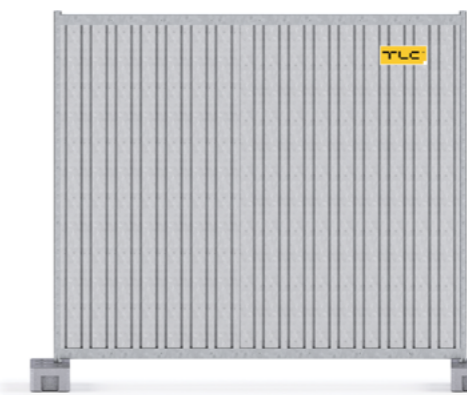


SMART Light Bauzaun 2,8



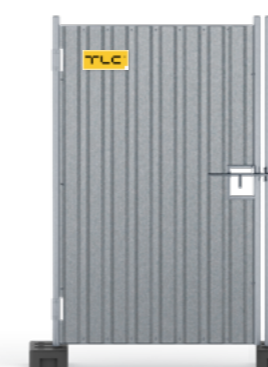
Name	Index	Abmessungen [mm]	Rahmenkonstruktion [mm]	Befüllung	Gewicht [kg]*
Smart Bauzaun 2,8	OT-S-ZN-Z	2825 × 2000	Rohr 40 × 2, Winkelisen 60 × 40 × 2	Trapezförmige T18 verzinkte Bleche	32,4
Smart Bauzaun 2,8 RAL	OT-S-RAL			Trapezförmige T18 RAL lackierte Bleche	36,8
Smart Light Bauzaun 2,8	OT-SL-ZN-Z	2825 × 2000	Rohr 40 × 1,5, Winkelisen 60 × 40 × 1,5	Trapezförmige T18 verzinkte Bleche	27,6
Smart Light Bauzaun 2,8 RAL	OT-SL-RAL			Trapezförmige T18 RAL lackierte Bleche	32

SMART Light Bauzaun 2,3



Name	Index	Abmessungen [mm]	Rahmenkonstruktion [mm]	Befüllung	Gewicht [kg]*
Smart Light Bauzaun 2,3	OT-S2,3-ZN	2292 × 2000	Rohr 40 × 1,5, Winkelisen 60 × 40 × 1,5	Trapezförmige T18 verzinkte Bleche	23
Smart Light Bauzaun 2,3 RAL	OT-S2,3-RAL			Trapezförmige T18 RAL lackierte Bleche	26,6

SMART Light Lauftor 1,2 mit Riegelschloß



SMART Lauftor 1,0 mit Riegelschloß



SMART Light Tor 5,7 mit Riegelschloß



SMART Tor 5,7 mit Riegelschloß



\*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.