

Renommierter Hersteller von Containertreppensystemen,
Bauzäunen, Bautreppen, Verladebühnen
und Randschutzsicherungen





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.

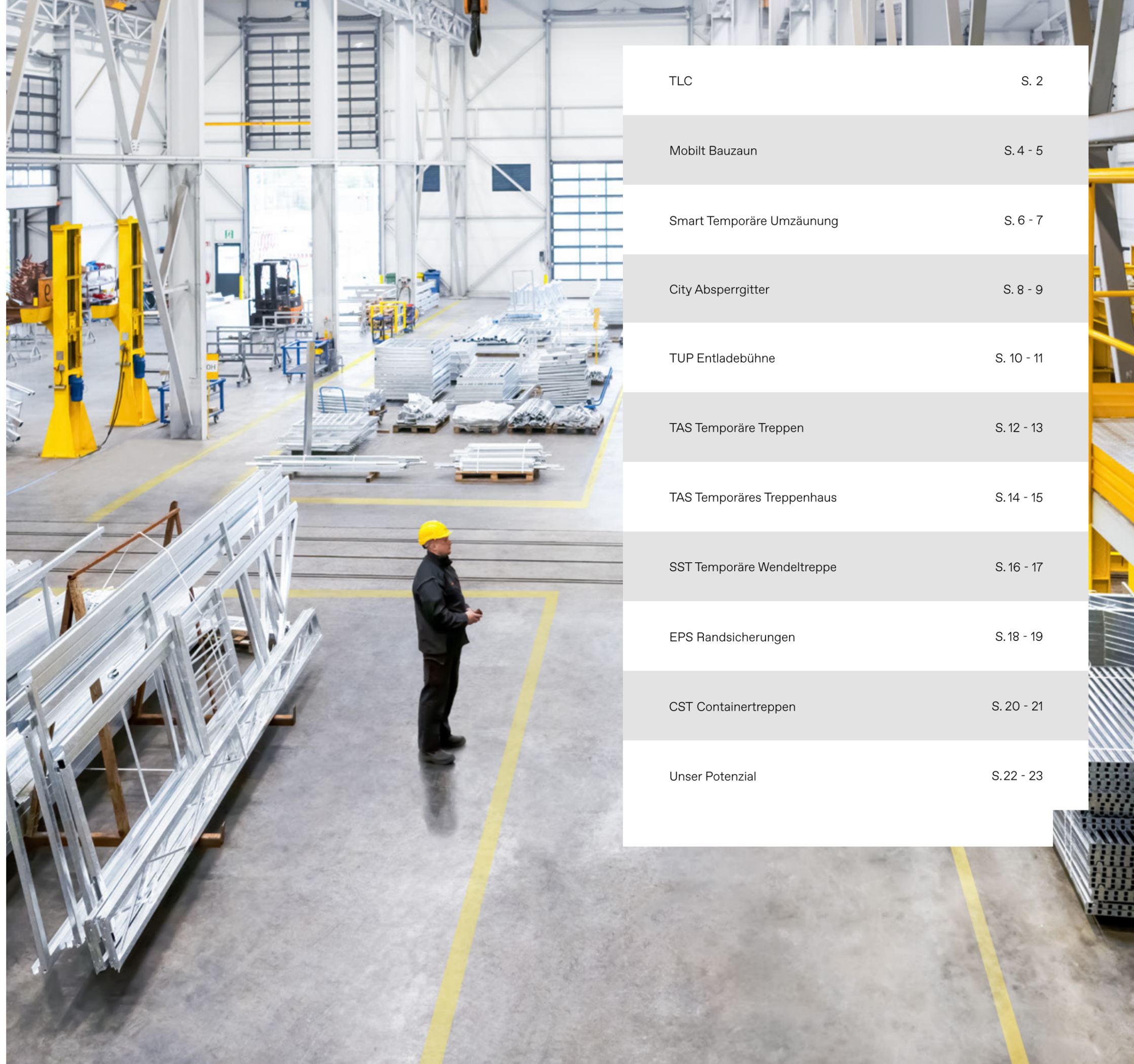


Der Hersteller, TLC Sp. z.o.o., ist im Besitz des TÜV SÜD Polska-Zertifikats Nr. 2527 gemäß EN 1090-1 und des von TÜV SÜD Polska ausgestellten PN-EN ISO 3834-2-Zertifikats.

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	S. 2
Mobilt Bauzaun	S. 4 - 5
Smart Temporäre Umzäunung	S. 6 - 7
City Absperrgitter	S. 8 - 9
TUP Entladebühne	S. 10 - 11
TAS Temporäre Treppen	S. 12 - 13
TAS Temporäres Treppenhaus	S. 14 - 15
SST Temporäre Wendeltreppe	S. 16 - 17
EPS Randsicherungen	S. 18 - 19
CST Containertreppen	S. 20 - 21
Unser Potenzial	S. 22 - 23

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

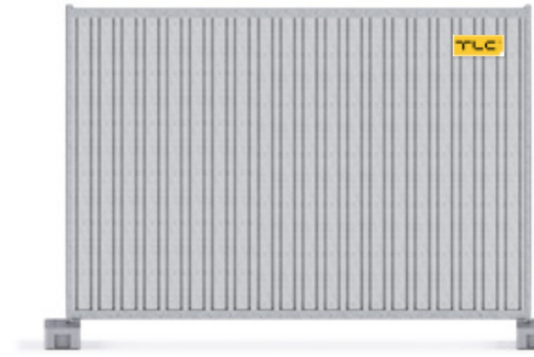
*Das tatsächliche Gewicht der Produkte kann von dem angegebenen Wert um bis zu 5 % abweichen, da die geltenden Normen (z. B. EN 10305-3 für Rohre, EN 10218-2 für Draht, EN 10346 für Blech) bestimmte Maßtoleranzen zulassen, die das Gewicht des Endprodukts direkt beeinflussen.

Smart

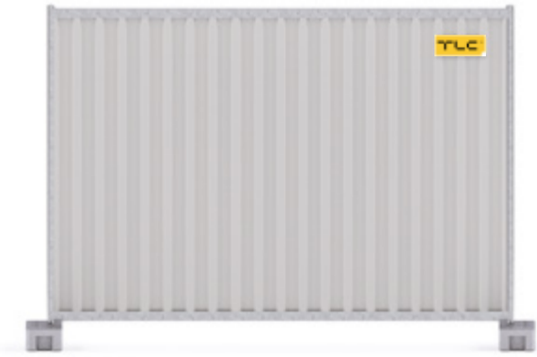
Temporäre Umzäunung

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.



Smart Light verzinkte Paneele



Smart RAL-lackierte Paneele

Paneeltyp	Verzinkte Paneele		Lackierte Paneele	
	Smart	Smart Light	Smart	Smart Light
Gewicht [kg]*	33,5	29,8	38	34,3
Abmessungen [mm]	2825 × 2080	2825 × 2080	2825 × 2080	2825 × 2080
Rahmenkonstruktion	Stahlrohr 42,4 × 2 mm Winkelprofile 60 × 40 × 2 mm	Stahlrohr 42,4 × 1,5 mm Winkelprofile 60 × 40 × 1,5 mm	Stahlrohr 42,4 × 2 mm Winkelprofile 60 × 40 × 2 mm	Stahlrohr 42,4 × 1,5 mm Winkelprofile 60 × 40 × 1,5 mm
Füllung	trapezförmige T18 verzinkte Bleche	trapezförmige T18 verzinkte Bleche	trapezförmige T18 RAL lackierte Bleche	trapezförmige T18 RAL lackierte Bleche

*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.



Einfache Montage und Demontage



Solide und langlebige Konstruktion



Eine breite Palette von Bauzaun Varianten und Zubehör



Ausgezeichneter Schutz von Baustellen im Stadtzentrum



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



Schauen Sie sich die gesamte Palette unserer Smart-Zäune an

Zubehör



PVC-Fuß



Betonfuß



Anti-Hebevorrichtung



Stahlanker



Spezialanker



Stift



Torrolle



Standardscharnier



Hängescharnier für Fußgängertore



Klammer



Smart-Fahrzeugtor



Smart-Fußgängertor



P-1 Stütze

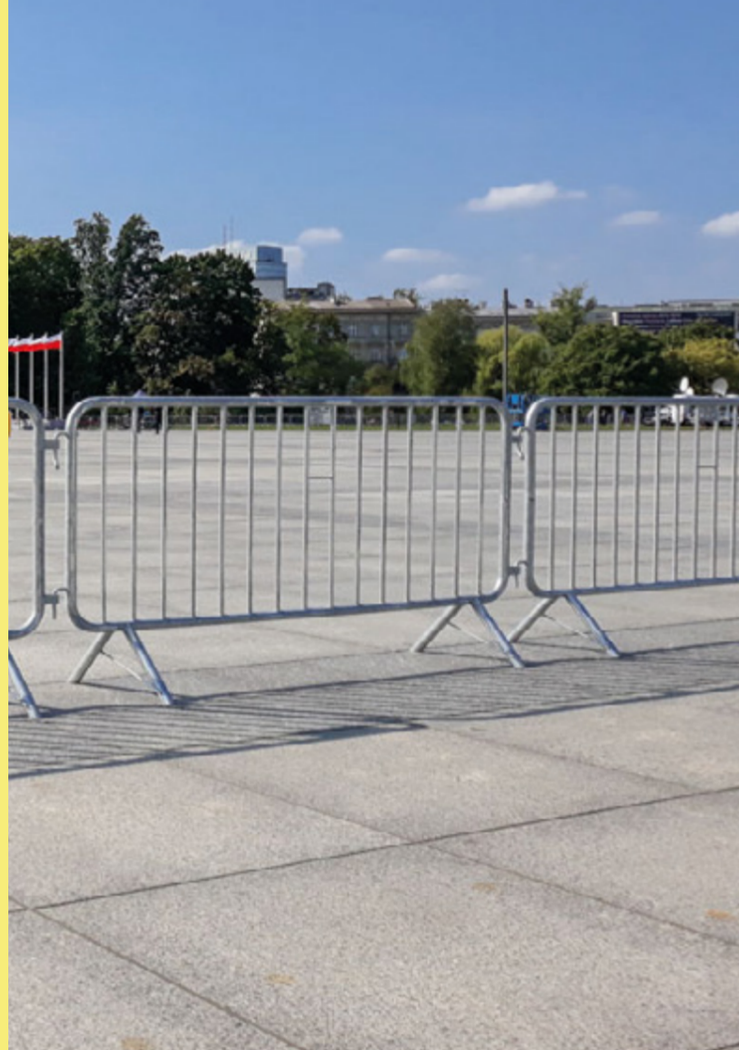


P-2 Stütze

City

City Absperrgitter

Die tragbaren Absperrgitter sind für die temporäre Umzäunung von Bereichen während Sportveranstaltungen und Konzerten konzipiert. Sie werden verwendet, um Wege und temporäre Kommunikationsrouten abzusperren.



Einfache Montage und Demontage



Hervorragend geeignet zur Abgrenzung von Kommunikationswegen



Keine zusätzlichen Lasten erforderlich für die Installation

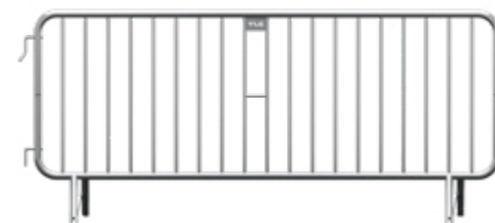


Erhältlich in Standard- und Leichtausführungen

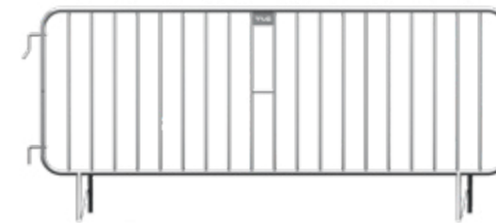


Schauen Sie sich die gesamte Palette unserer Absperrgitter an

City Standard



City Light



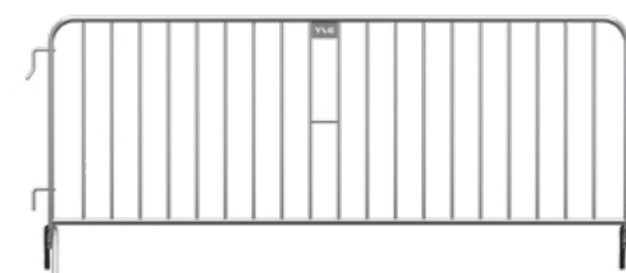
Standardfuß

Barriertyp	Index	Abmessungen [mm]	Zusätzliche Verstärkung	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]*
City Standard	P-OT-CSG	2600 × 1100	Feuerverzinkung	Stahlrohre 38×1,5	Stahlrohre 16	20,4
City Light	P-OT-CLG	2600 × 1100	Feuerverzinkung	Stahlrohre 25×1,5	Stahlrohre 14	13,2

City Standard W



Austauschbare T Füße



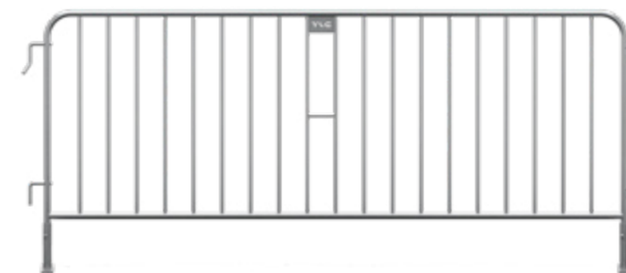
Austauschbare V- Füße

Barriertyp	Index	Abmessungen [mm]	Zusätzliche Verstärkung	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]*
City Standard W	P-OT-CSW	2600 × 1100	Feuerverzinkung	Stahlrohre 38×1,5	Stahlrohre 16	18,6 / 20,8

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 × 1100	Feuerverzinkung	Stahlrohre 25×1,5	Stahlrohre 14	12 / 13,4

City ECO Light



Standardfuß

Barriertyp	Index	Abmessungen [mm]	Zusätzliche Verstärkung	Design [mm]	Füllung [mm]	Gewicht [kg]*
City ECO Light	P-OT-CGR-2,3	2260 × 1125	Verzinkter Stahl	Stahlrohre 25×1,5	Stahlrohre 14	9,2

*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.

TUP

Entladebühne

Die TUP Entladebühne wurde entwickelt, um die Sicherheit zu verbessern und den Transport von Materialien zu verschiedenen Etagen innerhalb eines Gebäudes zu erleichtern.

Ausgestattet mit speziellen Griffen zum Heben und zur Sicherung von Sicherheitsgurten gewährleistet die Bühne eine sichere Handhabung. Die Möglichkeit, einzelne Komponenten zusammenzubauen und zu demontieren, erhöht signifikant die Mobilität der Bühne und reduziert Transportkosten.



Zulässige Traglast der Plattform: 4000 kg



Einhaltung der Norm PN-EN 12811



Mobilität - einfache Montage, Demontage und geringe Transportkosten



3 verfügbare Breiten: (1,25 m, 1,5 m und 2,2 m)



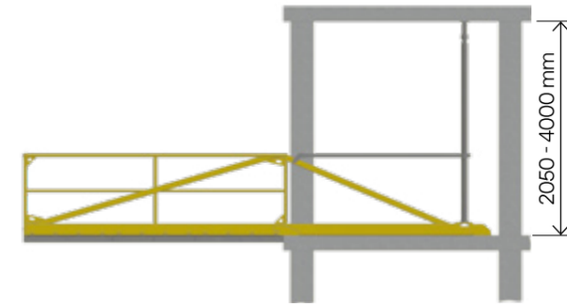
Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung



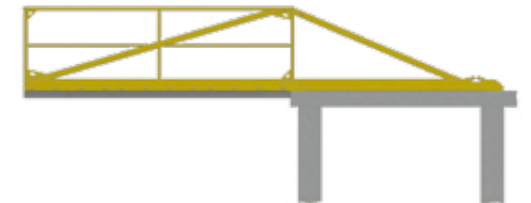
Ermöglicht schnellen Transport und das Entladen von Materialien

Verfügbare Montagetechniken:

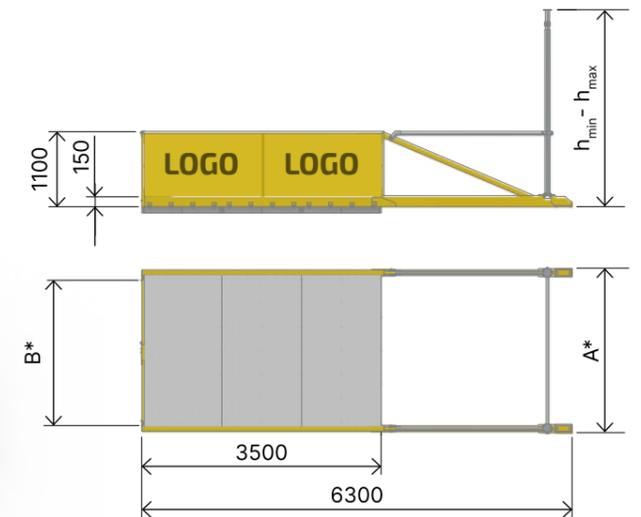
- Zwischen den Gebäudeetagen



- Durch Verankerung an der Decke



Abmessungen der Plattform, Entladeoberfläche und Stützen:



Plattformrahmen mit Füllung (Möglichkeit der Bedruckung mit Werbung)

*Breiten A und B für bestimmte Varianten sind in der untenstehenden Tabelle verfügbar.

$h_{min} = 2800\text{mm}$, $h_{max} = 4000\text{mm}$
mit Stützen Peri PEP Ergo D-400.

Artikelnummer:	TUP-1.25	TUP-1.5	TUP-2.2
Gewicht [kg]	751 ohne Stützen 814 mit Stützen	810 ohne Stützen 863 mit Stützen	960 ohne Stützen 1013 mit Stützen
Plattformbreite [A]	1456	1706	2403
Entladebereichsbreite [B]	1250	1500	2200
Vorgesehene Verwendung	Die Plattform dient als fertige Lösung, die einen geeigneten Entladebereich für Materialien sicherstellt, die mit Kränen und anderen Hebezeugen transportiert werden.		
Materialien	S235/S355 Stahl, Aluminium	S235/S355 Stahl, Aluminium	S235/S355 Stahl, Aluminium

TAS

Temporäre Treppen

Das TAS-System ist eine multifunktionale Struktur, die schnell und einfach konfiguriert werden kann, um verschiedenen Anforderungen gerecht zu werden. Es dient als:

- Temporäre Treppen zur Überwindung sowohl kleiner als auch großer Höhenunterschiede mit verschiedenen Neigungen.
- Temporäre Laufstege.
- Plattformen zum Überqueren kleiner Hindernisse.
- Gerüsttreppen - TAS-Treppen mit speziellen Klemmen ermöglichen die Montage an Gerüstsystemen.



Fähigkeit, viele Konfigurationen zu erstellen - Treppen, Laufstege, Überquerungsplattformen usw.



Einhaltung der Norm PN-EN 12811



Rutschfeste Stufen in zwei Breiten erhältlich: 700 mm und 1000 mm

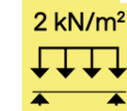


Einfache Montage und Demontage



Entdecken Sie die gesamte Palette unserer TAS-Treppen

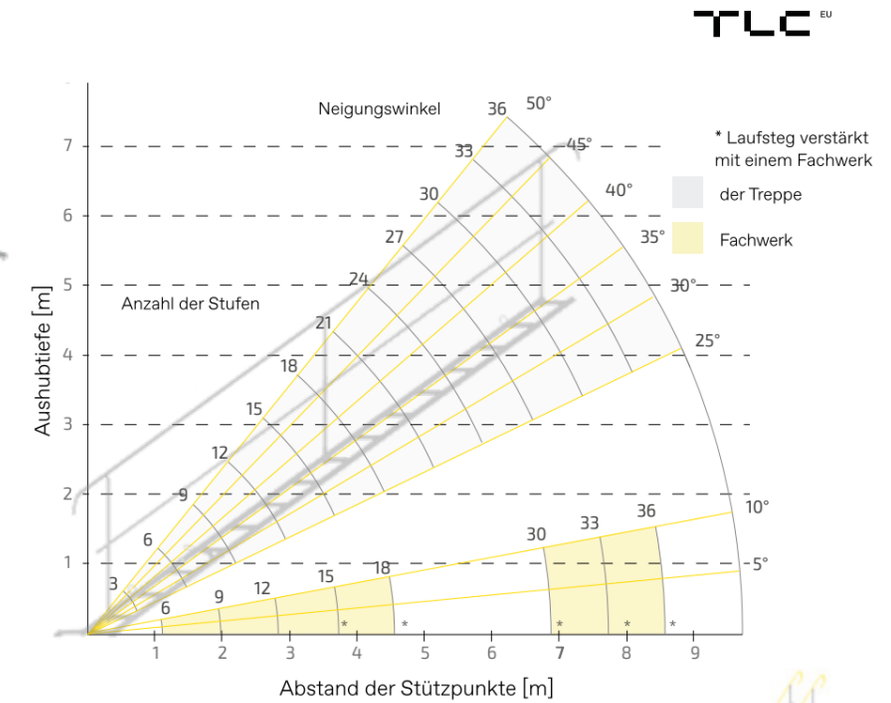
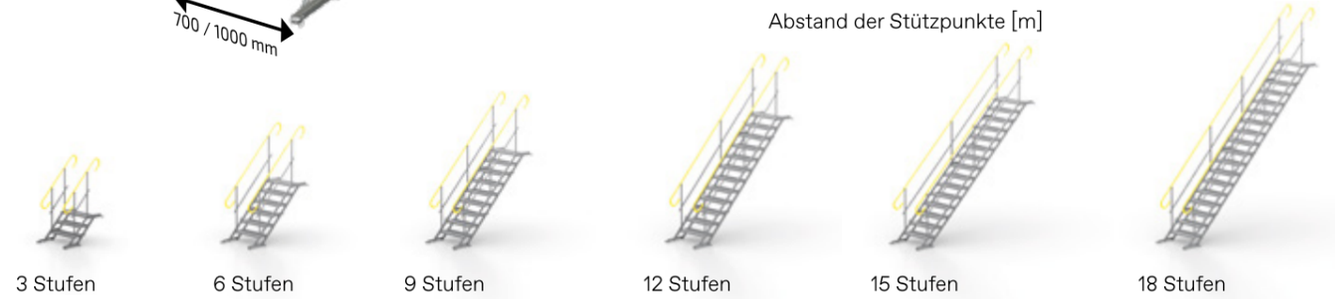
Zulässige Belastung im ausgeklappten Zustand



Zulässige Punktbelastung



700 / 1000 mm

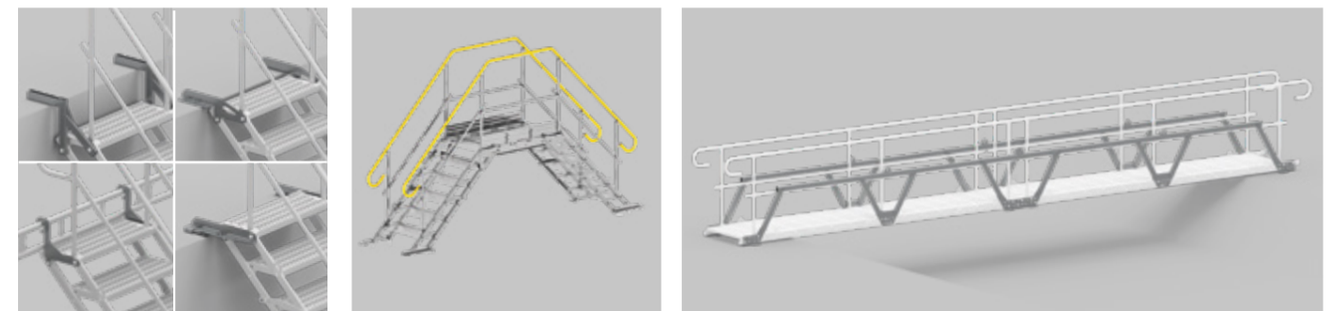


Anzahl der Stufen	3		6		9		12		15		18	
Breite [m]	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000
Höhe [m]	0 - 0,6		0 - 1,2		0 - 1,8		0 - 2,4		1,6 - 3,0		2,1 - 3,6	
Gewicht [kg]*	47	56	74	93	105	134	133	171	162	208	192	248
Stufenlänge [m]	0,8		1,61		2,24		3,23		4,05		4,86	
Länge der Treppe mit Geländer [m]	1,4		2,2		3		3,8		4,6		5,4	
Maximale Anzahl an Benutzern auf der Treppe	1		1		2		2		2		3	
Möglichkeit zur Verwendung als Laufsteg	nein		ja		ja		ja		ja (bei Verwendung mit einem Fachwerk)		ja (bei Verwendung mit einem Fachwerk)	
Grabenbreite [m]	-		1,17		1,98		2,78		3,60		4,40	

Die Tabelle oben zeigt die grundlegenden Parameter der verfügbaren Module.

* Gewicht beinhaltet Treppen und zwei Geländer

Zusätzliche Elemente



Zubehör

Überquerungsplattform

Laufsteg und Fachwerk

TAS

TAS temporäres Treppenhaus

Unsere Treppen zeichnen sich durch ein modulares Design aus, das eine bemerkenswerte Flexibilität bei der Erreichung verschiedener Höhen und Abstiegsrichtungen bietet.

Das System besteht aus zwei Modulen: LOWER und STANDARD, sowie temporären Treppen.

Das STANDARD-Modul beinhaltet immer eine Reihe von 12 Stufen, während das LOWER-Modul die Auswahl der geeigneten Anzahl von Stufen ermöglicht, basierend auf der gewünschten Modulhöhe.



10.7m

Max. Höhe
10,7 m
(4 Module + 6 TAS-Stufen)



Einhaltung
der Norm
PN-EN 12811



Rutschfeste Stufen
in zwei Breiten erhältlich:
700 mm und 1000 mm



Einfache Montage
und Demontage



Schauen Sie sich die
gesamte Palette unserer
TAS-Treppen an

Die Abstiegsstreppe des TAS ist darauf ausgelegt, Höhenunterschiede und Entfernungen zwischen der Treppe und der gewünschten Ebene zu beseitigen.

Die Treppe verfügt über eine Höhenverstellung mit 7 Positionen (alle 195 mm). Durch den Einsatz des Abstiegsadapters für die Treppe können wir die Abstiegsstufe reibungslos anpassen.

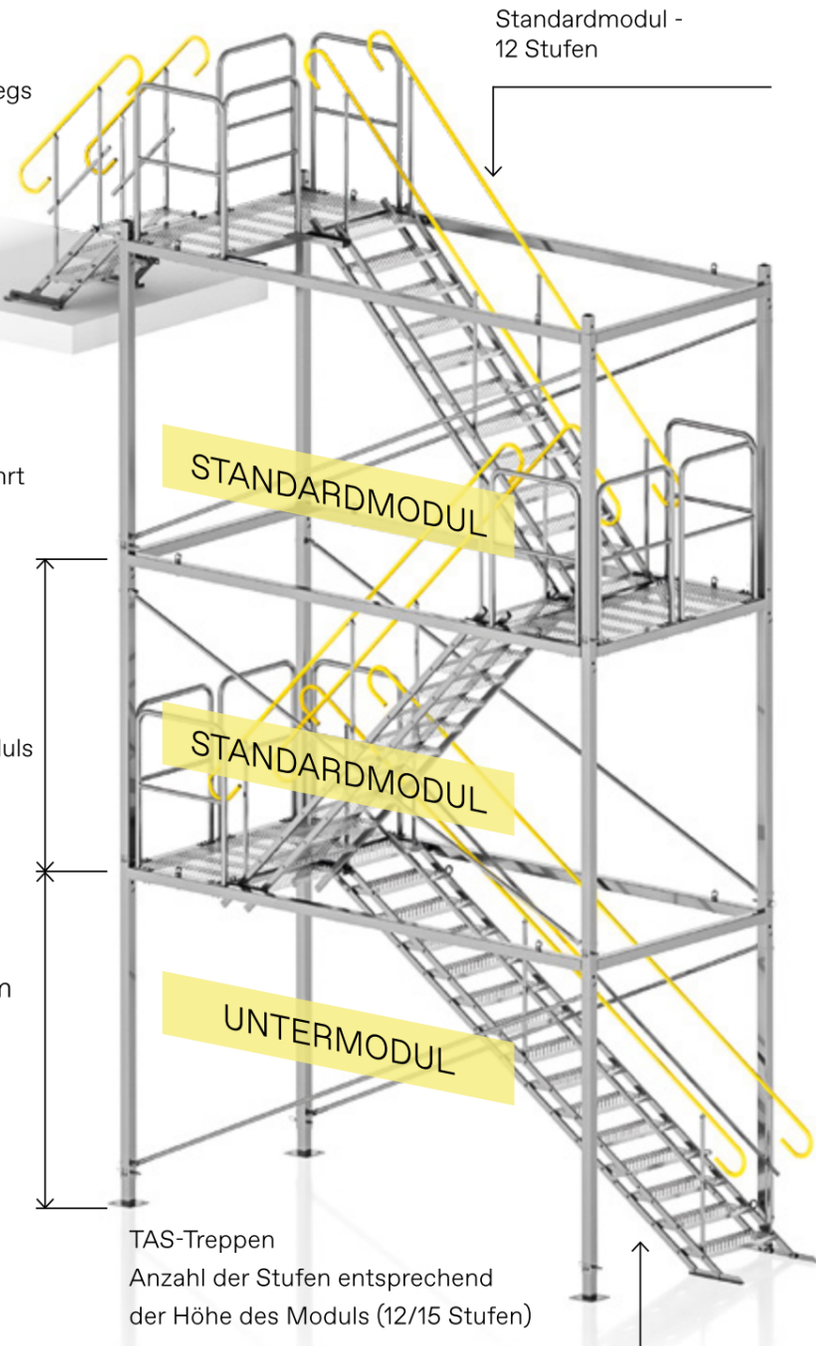
Verschiedene
Richtungen
des Treppenabstiegs

Standardmodul -
12 Stufen

Möglichkeit,
die Treppenausfahrt
zu montieren

2145 mm
Feste Höhe
des Standardmoduls

2150 - 3280 mm
Verstellbare
Höhe
des Untermoduls



SST

Temporäre Wendeltreppe

Treppen werden auf Baustellen verwendet, um die Kommunikation zwischen verschiedenen Ebenen zu erleichtern.

Das System umfasst einen Grundrahmen, ein Zwischenmodul, eine Abstiegsstufe oder eine Abstiegsplattform.

Die Konstruktion ist durch Feuerverzinkung geschützt und entspricht den Standards der PN EN 12881.



Modulare Konstruktion, die eine Produktpassung an Ihre Bedürfnisse ermöglicht



Möglichkeit der Kombination von bis zu 8 Modulen (18440 mm)



Nutzbare Breiten der Treppen und Podeste – 730 mm



Montage basierend auf Schraubverbindungen

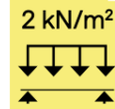


Verankerung der Treppen an der Struktur mit Stabilisierungskonsolen



Einhaltung der Norm PN-EN 12811

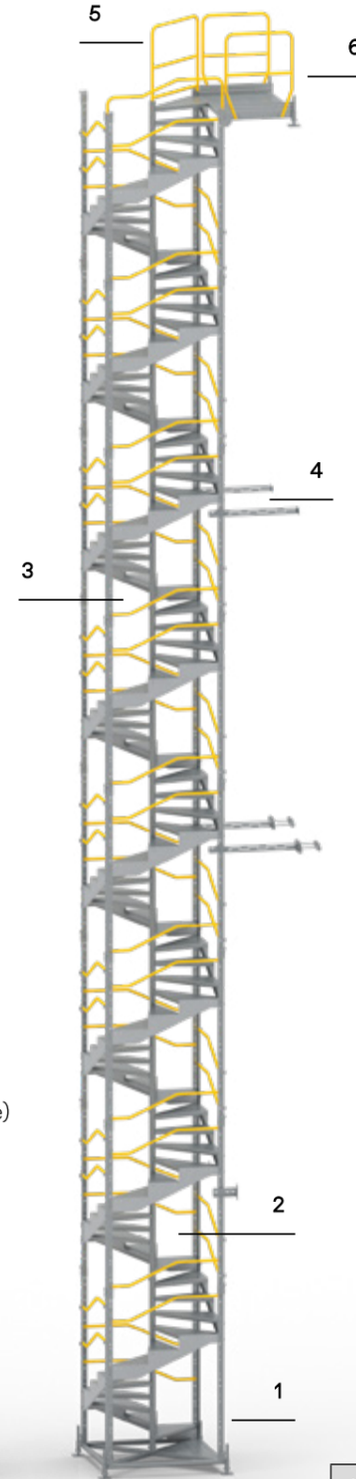
Zulässige gleichmäßig verteilte Belastung



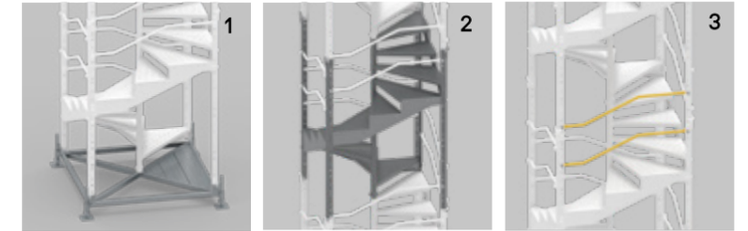
Zulässige Punktbelastung



8 MODULE
18440 mm (max Höhe)



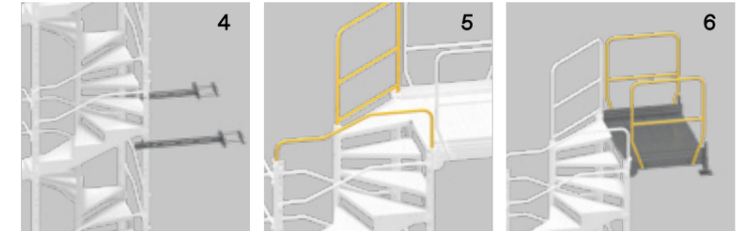
1 MODUL
2480 mm (min Höhe)



Grundrahmen

Zwischenmodul (Höhe 2280 mm)

Barriere

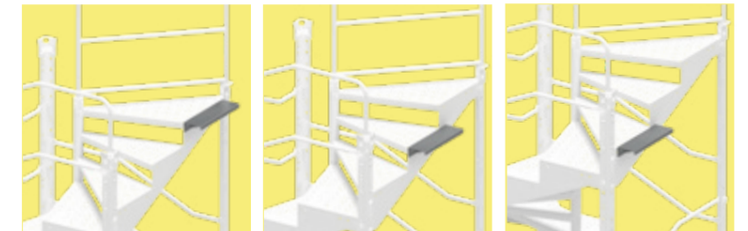


Stabilisierungskonsolen

Obere Modulbarriere

Abstiegsplattform

OPTIONALE LÖSUNGEN



Abstiegsstufe

Alternative Optionen zur Montage einer Abstiegsstufe



Optionale Fußleiste

Optionale Montage weiterer Abstiegsplattformen



Zusätzliche Höheneinstellungsoptionen für den Treppenabstieg mit TAS-Stufen. Montage einer Plattform ohne Deckenträger mit der Möglichkeit eines seitlichen Abstiegs

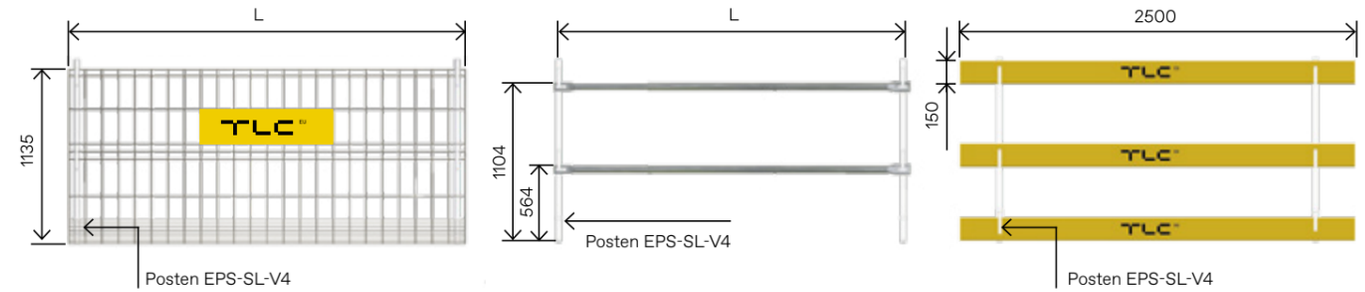
Modul	1	2	3	4	5	6	7	8
Höhe [mm]	2480	4760	7040	9320	11600	13880	16160	18440
Breite [mm]	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Gewicht [kg]	307	534	761	987	1214	1441	1667	1894

EPS

Randsicherungen

Unser Randsicherungssystem ist ein zeitgemäßes Absturzschutzsystem, das sorgfältig entwickelt wurde, um Bau- und Konstruktionskanten, technische Öffnungen (wie Aufzüge), Dachkanten, Durchgänge und andere Bereiche, die erhöhten Risiken ausgesetzt sind, zu sichern.

Die Abkürzung EPS steht für Randsicherungen und umfasst eine umfassende Palette von Sicherheitslösungen.



Version [mm]	2500	1250
Gewicht [kg]	12,4	6,2
Drahtdurchmesser [mm]	6	6
Index	EPS-PAN-ECO	EPS-PAN-ECO3-H

Version [mm]	500	700	1050	1750
Gewicht [kg]	1,9	2,8	5,3	8,9
Bereich [mm]	500-700	700-1050	1050-1750	1750-3000
Index	EPS-R500	EPS-R700	EPS-R1050	EPS-R1750

Gewicht [kg]	6,5
Brettstärke [mm]	32
Index	EPS-D



Ein Stab, der mit allen Haltern kompatibel ist



Breites Sortiment an Zubehör



Einhaltung der Norm PN-EN 13374:2013



Feuerverzinkte und pulverbeschichtete Paneele



Verfügbare Längen der Gitterpaneele: 1250 mm, 2500 mm



Schauen Sie sich die gesamte Palette unseres EPS-Systems an

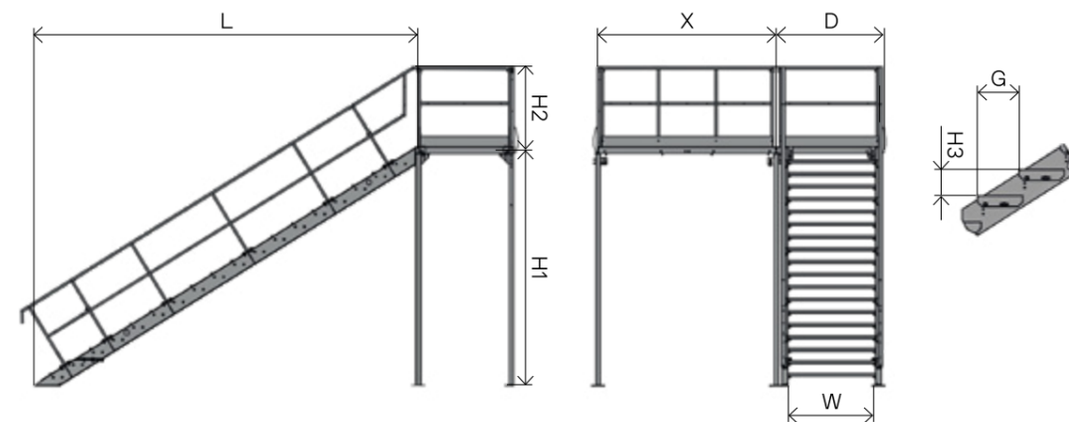
 Systemposten EPS-SL-V4 2,9 kg	 Pfostenverlängerung EPS-PRS 1,4 kg	 Horizontaler schraubengefederter Halter EPS-UPZ-V2 1,3 kg	 Vertikaler schraubengefederter Halter EPS-UPN-V2 1,5 kg	 Trägerhalter EPS-UDZ-V2 3,4 kg
 Halterung für Stahlkonstruktionen EPS-UG-V2 2,6 kg	 Riegelhalterung EPS-UZT-V2 1,7 kg	 Klemmhalter L500 EPS-UUN-V2 5,5 kg	 Klemmhalter L800 EPS-UUN800-V2 8,5 kg	 Treppenhalter EPS-UUN-V4 7 kg
 Klammerklemme mit Pfosten EPS-UUS 7,2 kg	 Horizontaler dauerhafter Halter EPS-UZH-V2 0,1 kg	 Vertikaler dauerhafter Halter EPS-UZV-V2 0,2 kg	 Einsteckhalter EPS-UWB 3 kg	 Untere Brett-Halterung EPS-UDS 0,3 kg
 Halterung für Arbeitsplattform EPS-UPR 1,8 kg	 Wandhalterung EPS-US 0,3 kg	 Schalungsträger EPS-USZ 14,2 kg	 Fassadenhalterung EPS-USP 3,9 kg	 Wandhalterung EPS-US2 1,7 kg

CST

Containertreppen

Unsere Containertreppen sind vielseitig einsetzbar und eignen sich für alle Arten von Containern. Ganz gleich, ob es sich um Büroanlagen, Sanitärbereiche oder Lagercontainer handelt, ihr geeignetes und modulares Design gewährleistet eine schnelle und einfache Montage.

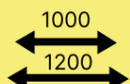
Unsere Treppen sind gemäß EN ISO 14122-3 und EN 12811-1 konzipiert.



	Höhe des Containers [mm]	L [mm]	H [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Anzahl der Stufen
Stahltreppen 2 kN	2960	4594	3060	1000 oder 1250	1100 oder 1250	1100	2440 oder 3000	270	179	17
	2800	4324	2888							16
	2590	4037	2702							15
Stahltreppen 5 kN	Höhe des Containers [mm]	L [mm]	H [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Anzahl der Stufen
	3100	5095	3265	1200	1440	1100	2440	280,4	171,8	19
	2960	4974	3060							18
2800	4712	2900	17							
Aluminiumtreppen 2 kN	Höhe des Containers [mm]	L [mm]	H [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Anzahl der Stufen
	2960	4488	3055	1000 or 1200	1100 or 1300	1100	2440 or 3000	263	179,5	17
	2800	4245	2889							16
2590	3953	2690	15							



Treppen angepasst an Containerhöhen:
2960 mm, 2800 mm, 2590 mm



Verfügbare Breiten:
1000 mm, 1200 mm



Einhaltung der Norm
PN-EN ISO 14122-3,
PN-EN 12811



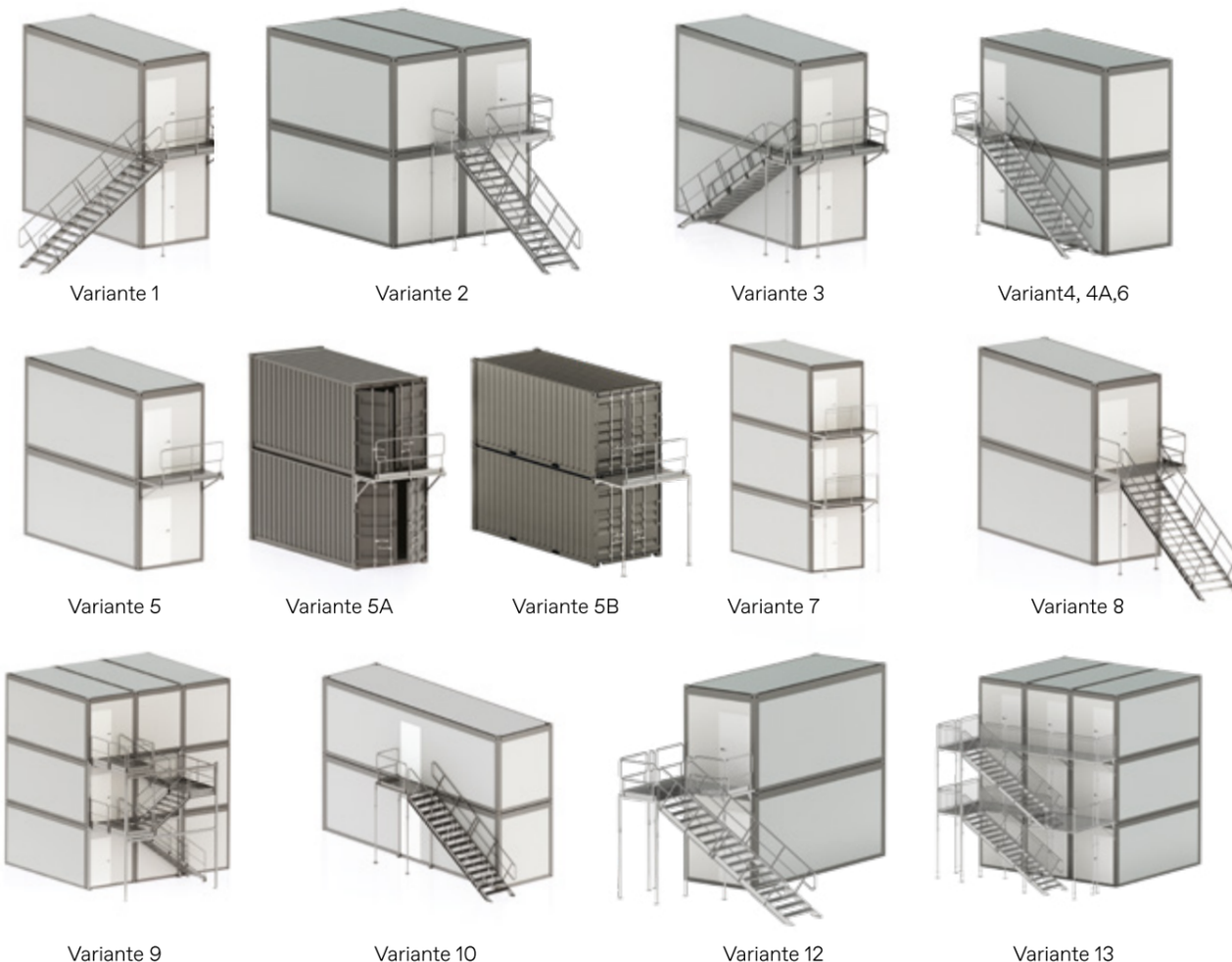
Viele Konfigurationen von Treppen aus Stahl und Aluminium



Auch verfügbare Terrassen, Treppenhaus-Module und Podeste für Container



2kN, 5kN (Stahltreppen)
2kN (Aluminiumtreppen)





Ausgewählte Maschinen:

- Schweißroboter - MAG-Schweißen
- Laser - Schneiden von Profilen, Röhren und Blechen
- Technologische Linien für die Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung
- Plasma - Blechschneiden
- CNC-Rohrbiegemaschine
- CNC-Abkantpresse
- Automatischer Mehrpunktschweißer zur Herstellung von Bauzäunen



Unsere Umwelt ist uns sehr wichtig

Die oben genannten Punkte sind nur ein kleiner Teil all unserer nachhaltigen Maßnahmen, die seit 2018 sukzessive umgesetzt wurden. Sie führen zu echten Vorteilen wie:

- wettbewerbsfähige Preise der hergestellten Produkte - über 50 % des Stroms wird aus Sonnenenergie erzeugt
- reduzierte CO₂-Emissionen
- reduzierte Energiekosten
- minimierte Mengen an schädlichem Abfall



100% des Fuhrparks wurde durch Elektro- und Hybridfahrzeuge ersetzt



Der Strom wird aus Photovoltaikmodulen gewonnen



Automatisches Beleuchtungssystem, Wärmepumpensystem



Elektronischer Rechnungsversand



Werbegeschenke und Marketingutensilien aus recyceltem Kunststoff

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 (0) 744 944 644
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

