

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.

**35 000+** m<sup>2</sup> Produktionsfläche in drei automatisierten Werken

**2005** Das Gründungsjahr und der Beginn unserer Tätigkeit

**23** 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.

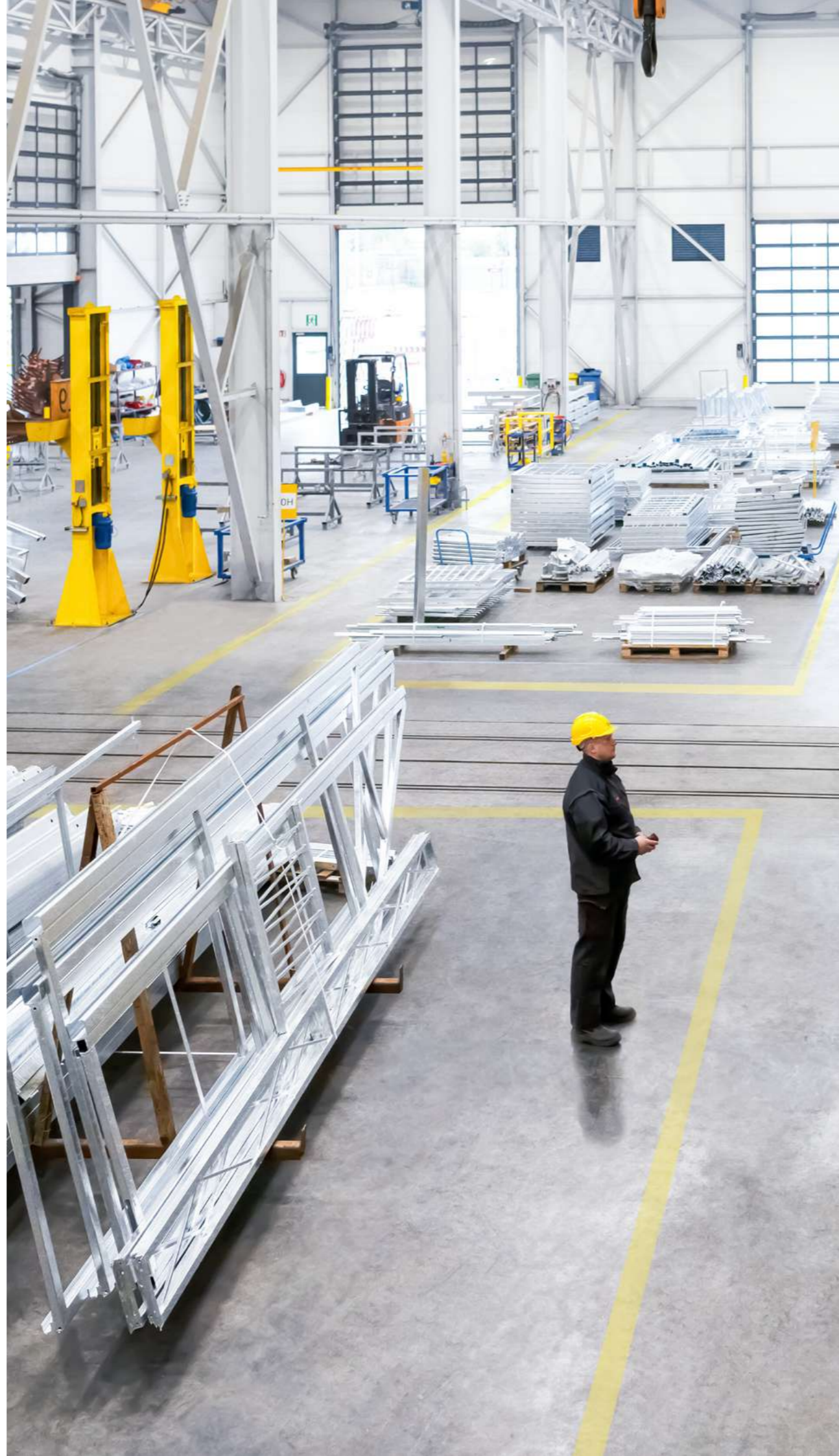


Der Hersteller, TLC Sp. z.o.o., ist im Besitz des TÜV SÜD Polska-Zertifikats Nr. 2527 gemäß EN 1090-1 und des von TÜV SÜD Polska ausgestellten PN-EN ISO 3834-2-Zertifikats.

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 System              | S. 4 - 5   |
| SMART System               | S. 6 - 7   |
| Zubehör                    | S. 8 - 9   |
| CITY System                | S. 10 - 11 |
| TUP Entladebühne           | S. 12 - 13 |
| TAS Temporäre Treppen      | S. 14 - 15 |
| TAS Temporäres Treppenhaus | S. 16 - 17 |
| SST Temporäre Wendeltreppe | S. 18 - 19 |
| EPS-Randsicherungssystem   | S. 20 - 21 |
| CST Containertreppen       | S. 22 - 23 |
| Unser Potenzial            | S. 24 - 25 |

# 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



RAL-Farbeschichtung erhältlich



Eine breite Palette von Bauzaun Varianten und Zubehör



Individuelles Typenschild mit eigenem Logo erhältlich

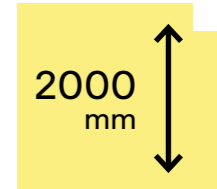


Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung

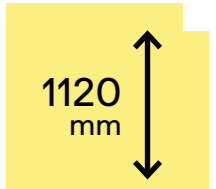


Entdecken Sie die gesamte Palette unserer Mobilzäune

Verfügbare Höhen:



MOBILT-Bauzäune



MOBILT Half Bauzäune

Die Wahl der richtigen MOBILT-Bauzaunvariante bedeutet, die Lösung an die spezifischen Anforderungen der Baustelle anzupassen.

Zu den wichtigsten Faktoren zählen die Höhe, die Rahmenart, die Gitterfüllung sowie zusätzliche Verstärkungsoptionen.

Verfügbare Rahmen:



Standard (Rohre 38 × 25)

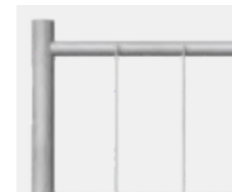


PRO (Rohre 40 × 30)



Rundrahmen RC (Rohre 38)

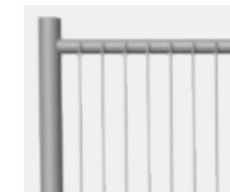
Verfügbare Maschen:



Standard (120 × 250; 3,0 × 3,0)



PRO (120 × 250; 4,0 × 3,0)

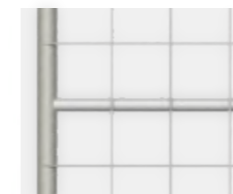


Anti-Climb (40 × 120; 3,0 × 3,0)

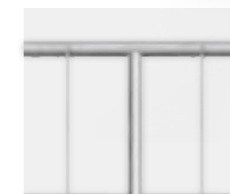
Verfügbare Verstärkungen:



Eckverstärkung CB



Horizontales Rohr S



Vertikales Rohr V



Haken & Ösen

## BESTSELLER:

| Name                 | Index      | Abmessungen [mm] | Mit Verstärkung    | Maschen-<br>größen [mm] | Vertikale Rohre [mm] | Horizontale Rohre [mm] | Draht-Ø [mm]<br>Horiz/Vert | Gewicht [kg]* |
|----------------------|------------|------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|---------------|
| MOBILT Bauzaun       | OT-MOB-M1  | 3430 × 2000      | nein               | 120 × 250               | 38                   | 25                     | 3,0 × 3,0                  | 10,3          |
| MOBILT PRO Bauzaun   | OT-MOB-P1  | 3434 × 2000      | Verstärkter Rahmen | 120 × 250               | 40                   | 30                     | 4,0 × 3,0                  | 14,5          |
| MOBILT RC-CB Bauzaun | OT-MOB-RC3 | 3430 × 2000      | Eckverstärkung     | 120 × 250               | 38                   | 25                     | 3,0 × 3,0                  | 11,3          |
| MOBILT S Bauzaun     | OT-MOB-M2  | 3430 × 2000      | Horizontales Rohr  | 120 × 250               | 38                   | 25                     | 3,0 × 3,0                  | 12,1          |
| MOBILT H Bauzaun     | OT-MOB-H1  | 3430 × 1150      | nein               | 120 × 250               | 38                   | 25                     | 3,0 × 3,0                  | 7,4           |
| MOBILT H-RC Bauzaun  | OT-MOB-H3  | 3430 × 1120      | nein               | 120 × 250               | 38                   | 25                     | 3,0 × 3,0                  | 8,1           |

\*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

## 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-Farbeschichtung 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)

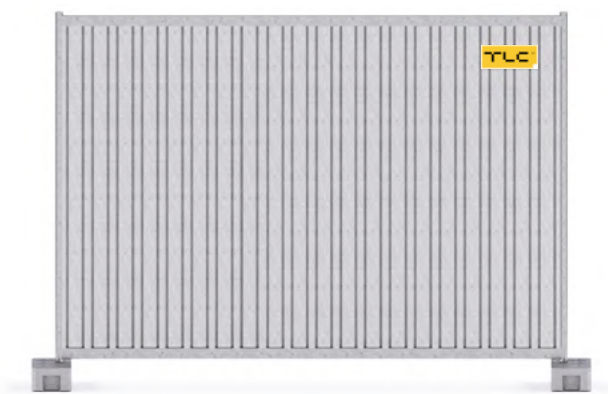


Schauen Sie sich die gesamte Palette unserer Smart-Zäune an

SMART Bauzaun 2,8

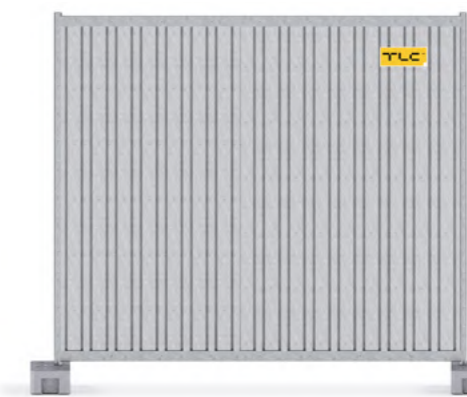


SMART Light Bauzaun 2,8



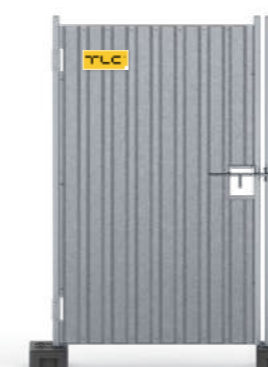
| Name                        | Index      | Abmessungen [mm] | Rahmenkonstruktion [mm]                 | Befüllung                              | Gewicht [kg]* |
|-----------------------------|------------|------------------|---|--|---------------|
| Smart Bauzaun 2,8           | OT-S-ZN-Z  | 2825 x 2000      | Rohr 40 x 2, Winkelisen 60 x 40 x 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 x 2000      | Rohr 40 x 1,5, Winkelisen 60 x 40 x 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 x 2000      | Rohr 40 x 1,5, Winkelisen 60 x 40 x 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.

# Zubehör

Für MOBILT- und SMART-Bauzäune

Unsere temporären Bauzaunsysteme werden durch eine Auswahl hochwertiger Zubehörteile ergänzt, die Stabilität, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit verbessern.

Diese Zubehörteile gewährleisten, dass Ihre Zaunlösung nicht nur robust, sondern auch flexibel genug ist, um sich an unterschiedliche Einsatzbedingungen anzupassen.



Breite Zubehörpalette für jede Einsatzsituation



Erhöhte Sicherheit – Anti-Lift- und Verriegelungsoptionen



Einfache Installation und schneller Aufbau vor Ort



Systemkompatibel – für MOBILT- und SMART-Bauzäune



PVC-Fuß 18,5  
OT-ST18,5-TLC  
PVC-Fuß 24  
OT-ST24-PVC



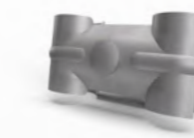
Betonfuß 24  
OT-ST24  
Betonfuß 32  
OT-ST32  
Betonfuß 34  
OT-ST34



Aushebesicherung HDG  
OT-KL1



Verbindungsschelle 3 mm  
OT-KLZ



Verbindungsschelle 1,7 mm  
OT-KL3



Verbindungsschelle 2,5 mm  
(low)  
OT-KL4



Drehgelenk RC HDG  
OT-ZA2



Scharnier HDG  
OT-RY7



Erdnagel T56  
OT-SZ-Z



Stahl Erdhülse HDG  
OT-KT-Z



Erdhülse HDG  
OT-KT2



Laufrolle  
OT-KO-Z



Scharnier  
OT-ZA-Z



Fallriegel HDG  
OT-RY



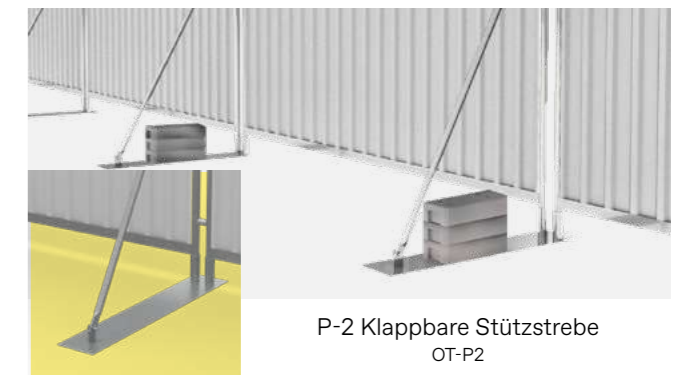
Stacheldrahthalter  
V1 HDG  
OT-DK



Stacheldrahthalter  
V2 HDG  
OT-DK2



P-1 Stützstrebe  
OT-P1-Z



P-2 Klappbare Stützstrebe  
OT-P2

# 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



RAL-Farbbeschichtung erhältlich

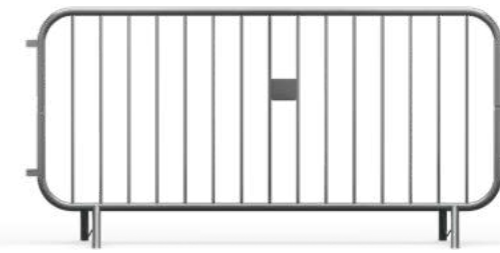
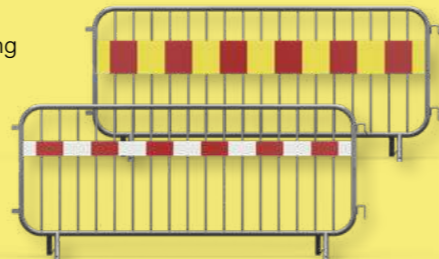


Individuelles Typenschild mit eigenem Logo erhältlich

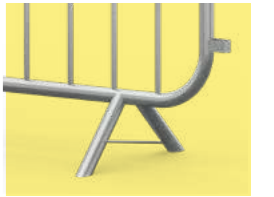


Schauen Sie sich die gesamte Palette unserer Absperrgitter an

Warnmarkierung erhältlich

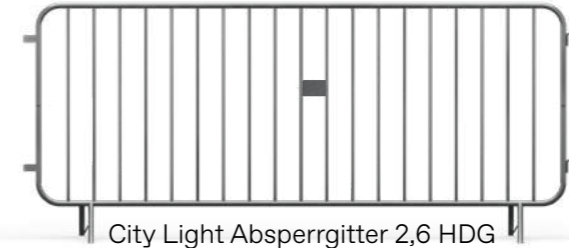


City Eco Standard Absperrgitter 2,3



Standardfüße

| Name                                | Index  | Abmessungen [mm] | Korrosionsschutz    | Design [mm]       | Füllung [mm]  | Gewicht [kg]* |
|-------------------------------------|--------|------------------|---------------------|-------------------|---------------|---------------|
| City Eco Standard Absperrgitter 2,3 | OT-CES | 2264 × 1100      | vorverzinkter Stahl | stahlrohre 38 × 1 | stahlstäbe 14 | 10,6          |



City Light Absperrgitter 2,6 HDG



Standardfüße

| Name                             | Index   | Abmessungen [mm] | Korrosionsschutz     | Design [mm]         | Füllung [mm]  | Gewicht [kg]* |
|----------------------------------|---------|------------------|----------------------|---------------------|---------------|---------------|
| City Light Absperrgitter 2,6 HDG | OT-CLG2 | 2600 × 1100      | HDG-verzinkter Stahl | stahlrohre 25 × 1,2 | stahlstäbe 14 | 12            |



City Standard Absperrgitter 2,6 HDG



Standardfüße

| Name                                | Index   | Abmessungen [mm] | Korrosionsschutz     | Design [mm]       | Füllung [mm]  | Gewicht [kg]* |
|-------------------------------------|---------|------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|
| City Standard Absperrgitter 2,6 HDG | OT-CSG2 | 2553 × 1100      | HDG-verzinkter Stahl | stahlrohre 38 × 1 | stahlstäbe 14 | 13,4          |



City Standard Flachfuß Absperrgitter 2,6 HDG



Austauschbarer Flachfuß

| Name   | Index  | Abmessungen [mm] | Korrosionsschutz     | Design [mm]       | Füllung [mm]  | Gewicht [kg]* |
|--|--------|------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|
| City Standard Flachfuß Absperrgitter 2,6 HDG | OT-CSW | 2553 × 1100      | HDG-verzinkter Stahl | stahlrohre 38 × 1 | stahlstäbe 16 | 14,9          |



City Light Flachfuß Absperrgitter 2,6 HDG



Austauschbarer Flachfuß

| Name                                      | Index  | Abmessungen [mm] | Korrosionsschutz     | Design [mm]         | Füllung [mm]  | Gewicht [kg]* |
|---|--------|------------------|----------------------|---------------------|---------------|---------------|
| City Light Flachfuß Absperrgitter 2,6 HDG | OT-CLW | 2600 × 1100      | HDG-verzinkter Stahl | stahlrohre 25 × 1,2 | stahlstäbe 14 | 14,2          |

\*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)



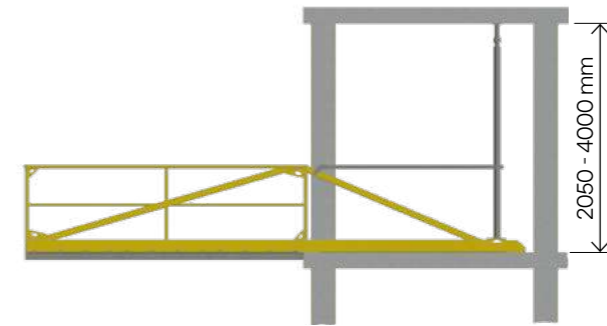
Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung



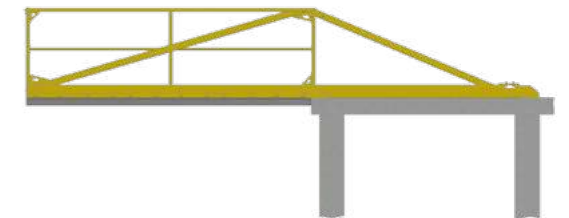
Ermöglicht schnellen Transport und das Entladen von Materialien

## Verfügbare Montagetechniken:

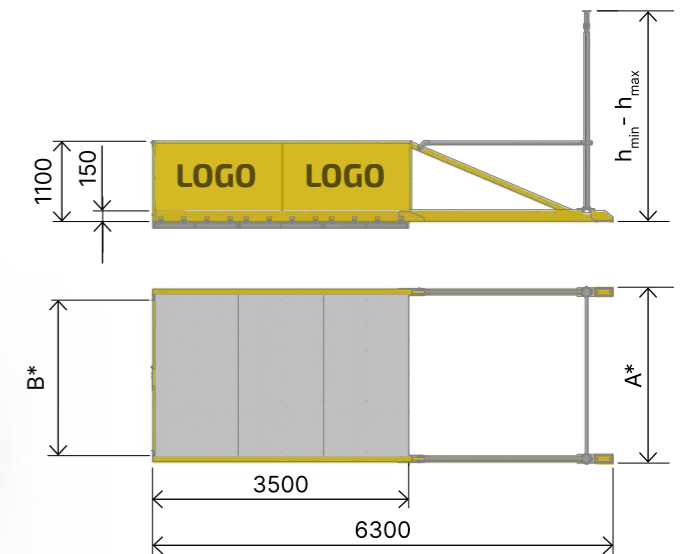
- Zwischen den Gebäudeetagen



- 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<br>814 mit Stützen   | 810 ohne Stützen<br>863 mit Stützen | 960 ohne Stützen<br>1013 mit Stützen |
| Plattformbreite [A] [mm]       | 1456  | 1706                                | 2403                                 |
| Entladebereichsbreite [B] [mm] | 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

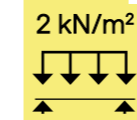


Einfache Montage und Demontage

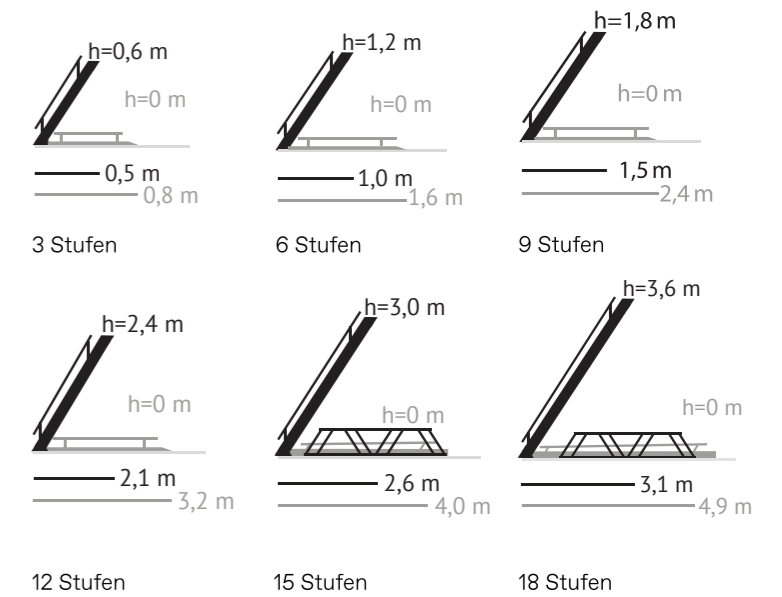
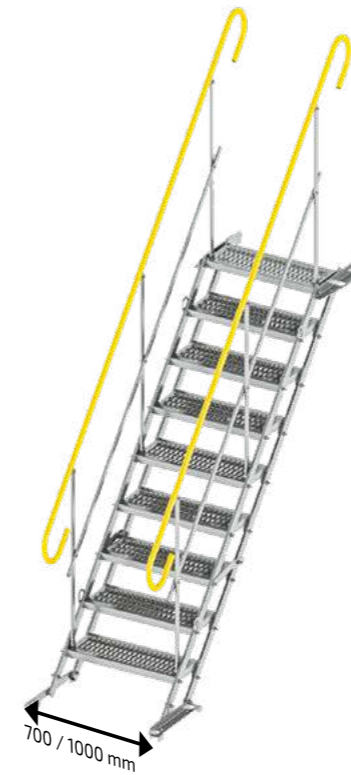


Entdecken Sie die gesamte Palette unserer TAS-Treppen

Zulässige Belastung im ausgeklappten Zustand



Zulässige Punktbelastung



| 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.

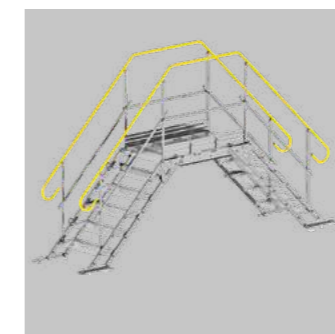
\* Gewicht beinhaltet Treppen und zwei Geländer



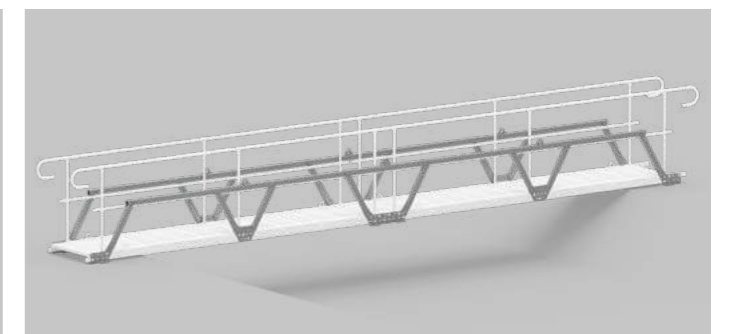
## Zusätzliche Elemente



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 Abstiegsstufe 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.

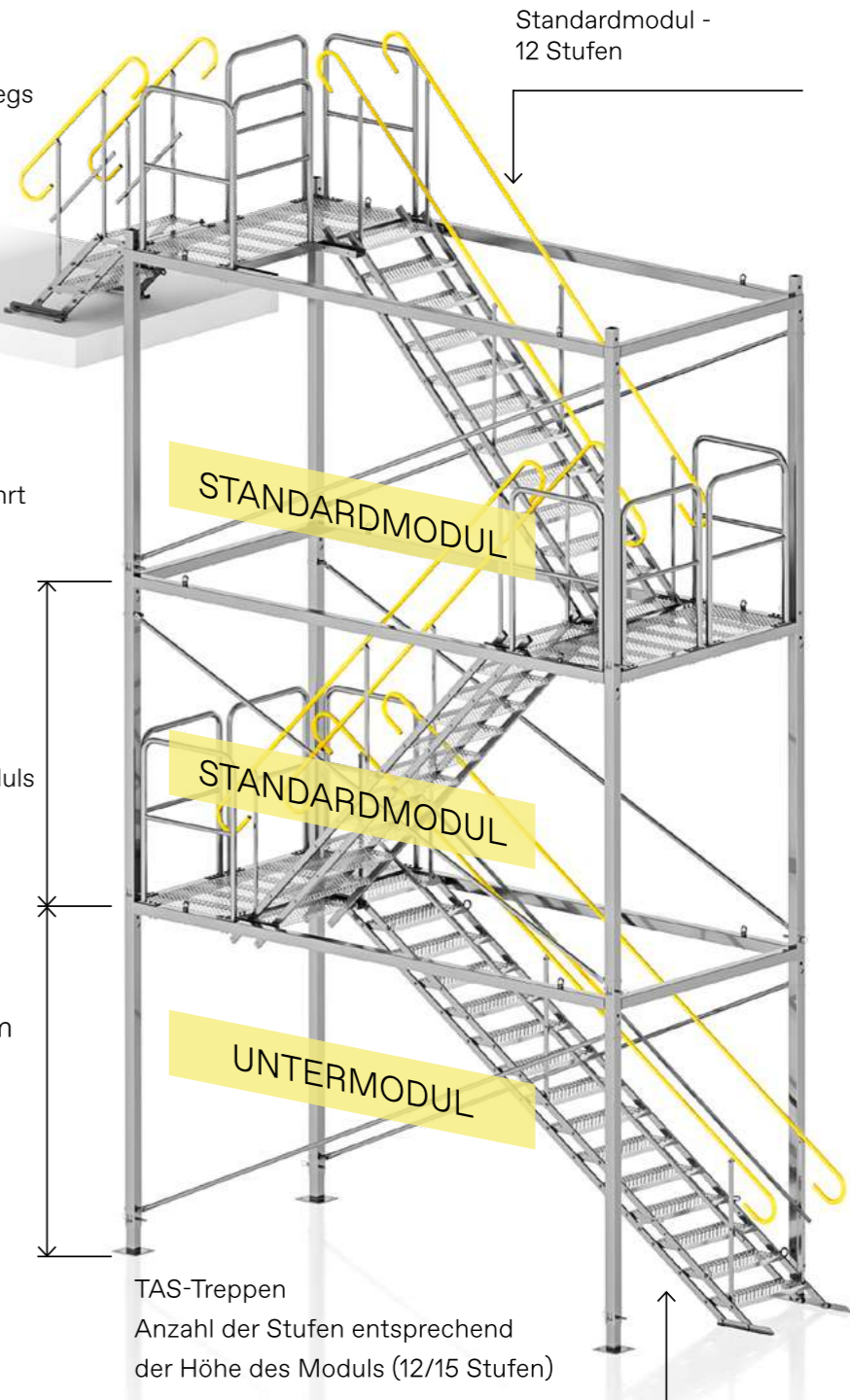
Verschiedene  
Richtungen  
des Treppenabstiegs

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.

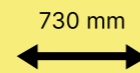
Die Konstruktion ist durch Feuerverzinkung geschützt und entspricht den Standards der PN EN 12881.



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

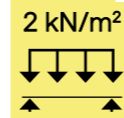


Verankerung der Treppen an der Struktur mit Stabilisierungskonsolen

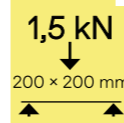


Einhaltung der Norm PN-EN 12811

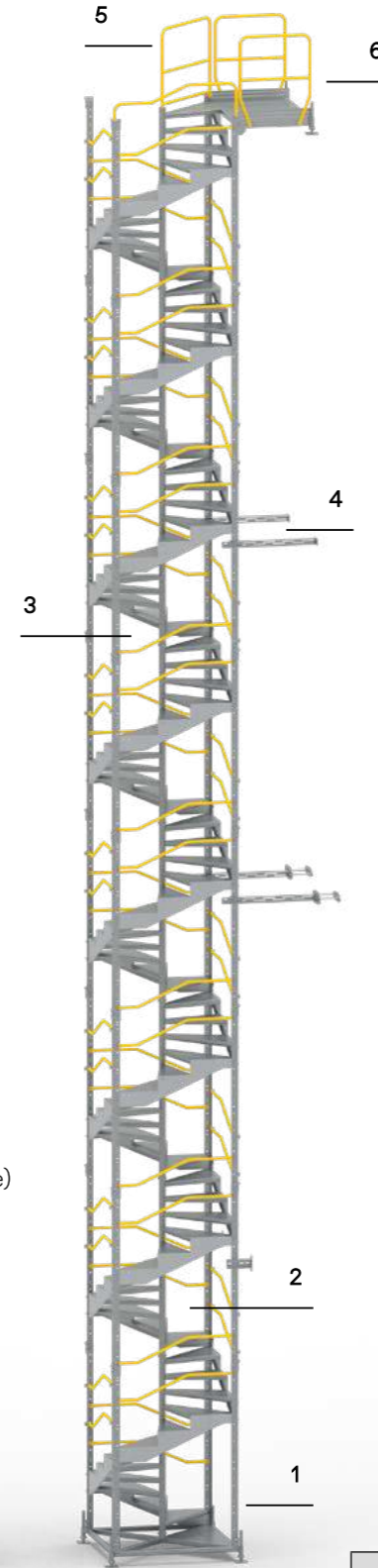
Zulässige gleichmäßig verteilte Belastung



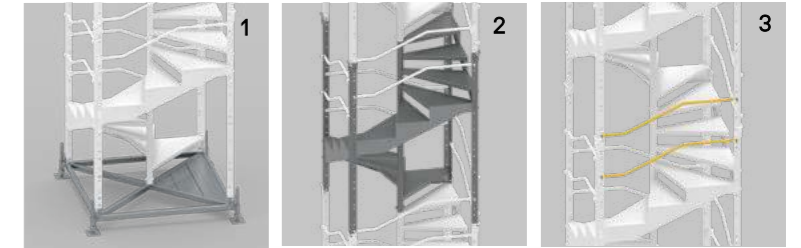
Zulässige Punktbelastung



8 MODULE  
18440 mm (max Höhe)



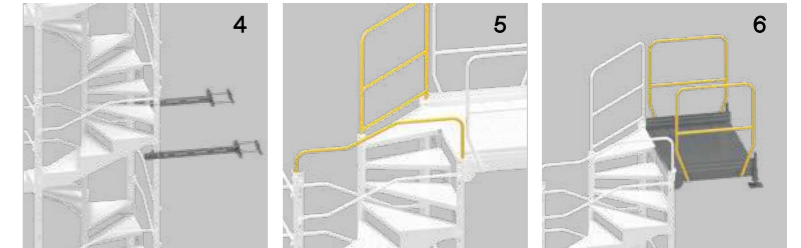
1 MODUL  
2480 mm (min Höhe)



Grundrahmen

Zwischenmodul (Höhe 2280 mm)

Barriere

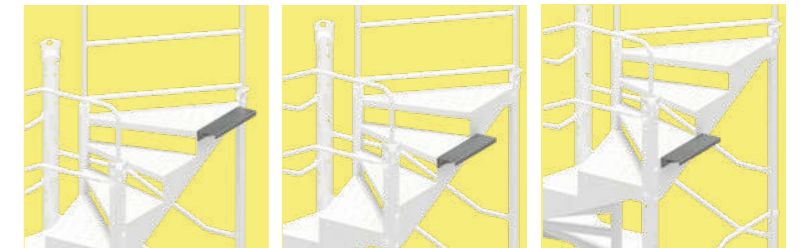


Stabilisierungskonsolen

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

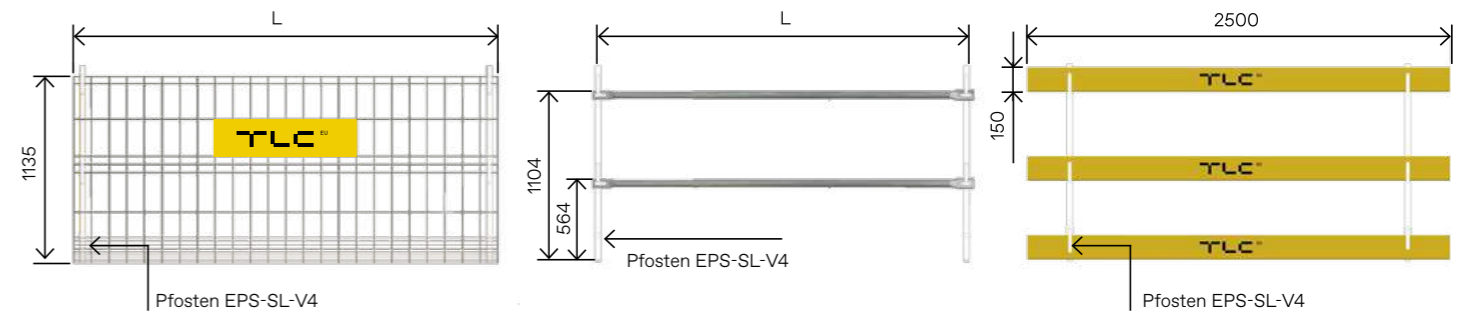
| Modul        | 1    | 2    | 3    | 4    | 5     | 6     | 7     | 8     |
|--------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Höhe [mm]    | 2480 | 4760 | 7040 | 9320 | 11600 | 13880 | 16160 | 18440 |
| Breite [mm]  | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600  | 1600  | 1600  | 1600  |
| 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



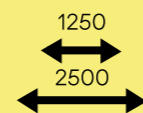
Breites Sortiment an Zubehör



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

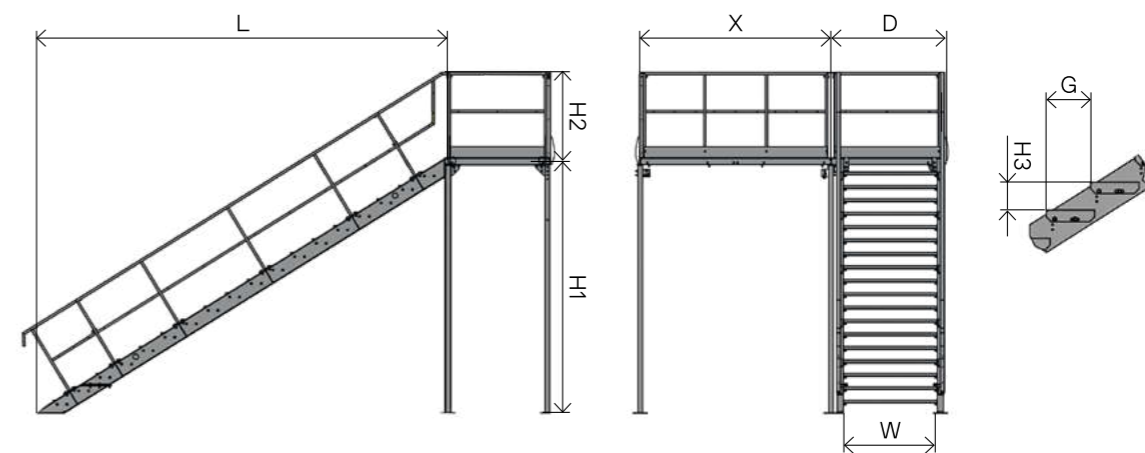


# CST

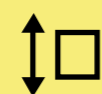
## Containertreppen

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

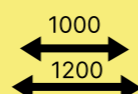
Unsere Treppen sind gemäß EN ISO 14122-3 und EN 12811-1 konzipiert.



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



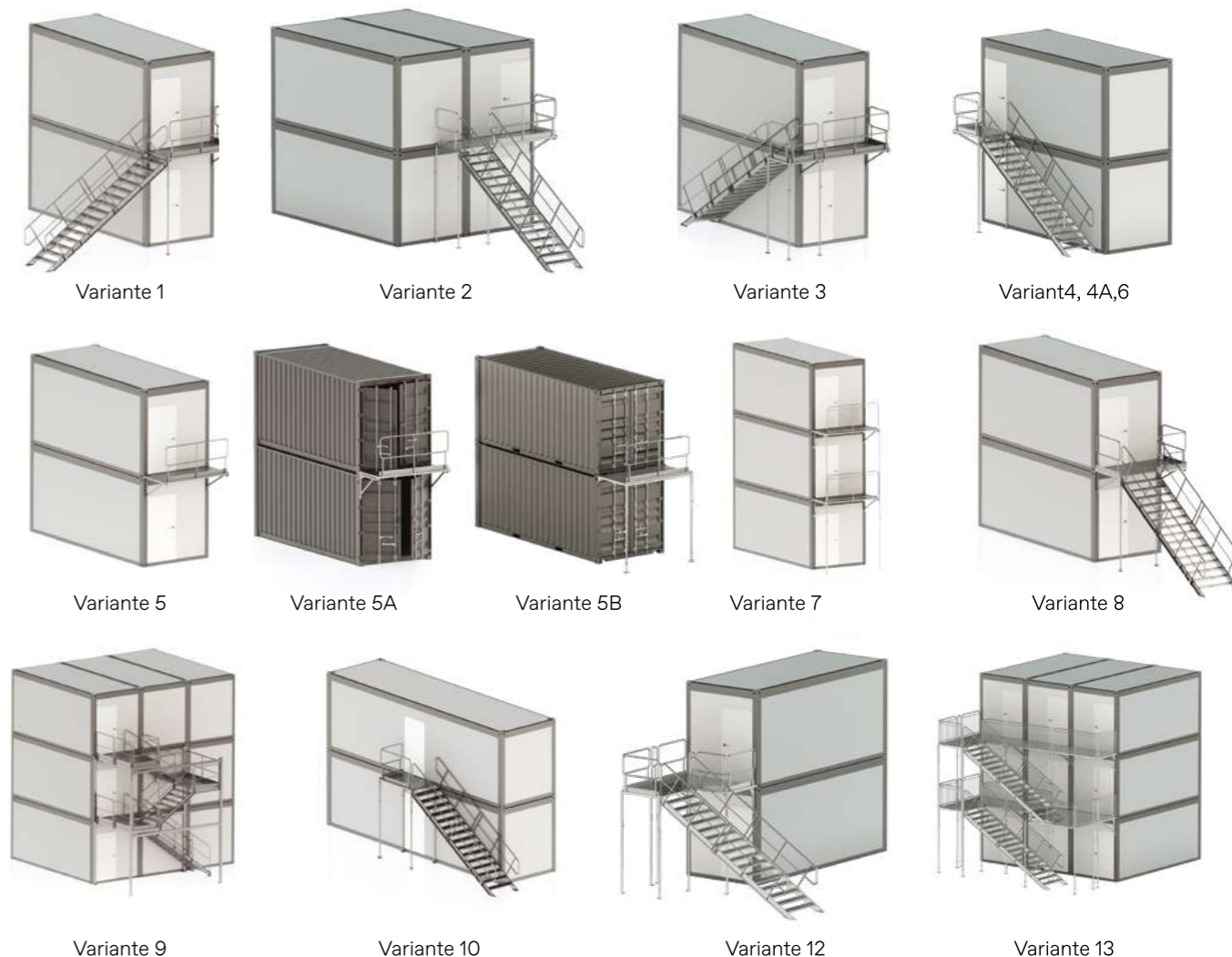
Viele Konfigurationen von Treppen aus Stahl und Aluminium



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 CO<sub>2</sub>-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.

**POLEN**TLC Sp. z o.o.

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

**SCHWEDEN**Inter TLC AB

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

**DEUTSCHLAND**Inter TLC GmbH

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

**FRANKREICH**Inter 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](http://TLC.EU)

