

# Containertreppen





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

Das Gründungsjahr und der Beginn unserer Tätigkeit

Niederlassungen in ganz Europa

50 + Länder, in denen sich bereits unsere Produkte befinden

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



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

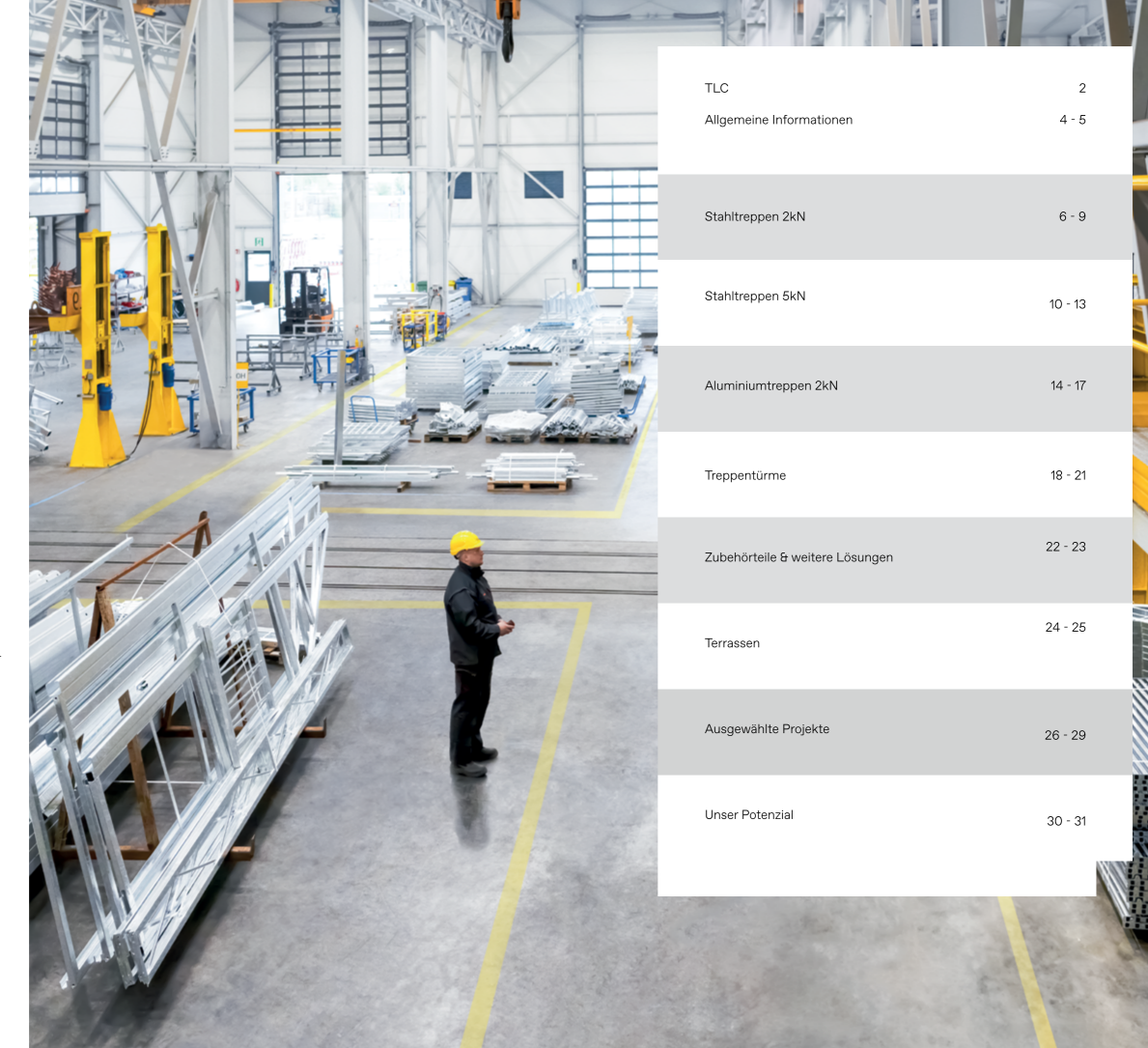
Der Hersteller, TLC Sp. z.o.o., ist im Besitz des TÜV SÜD Polska-Zertifikats Nr. 2527 gemäβ EN 1090-1 und des von TÜV SÜD Polska ausgestellten PN-EN ISO 3834-2-Zertifikats.

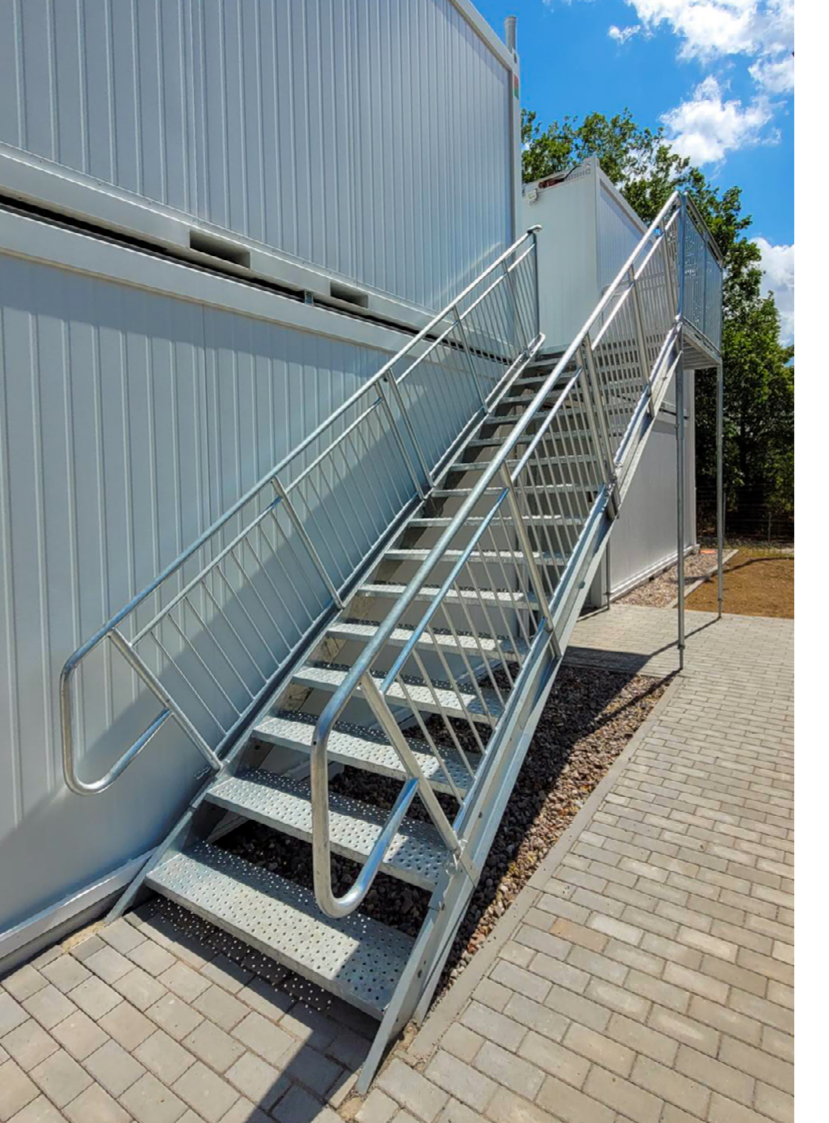
Die Produktionsstätte von TLC wurde mit dem integrierten Managementsystem für Qualität, Umwelt und Arbeitsschutz (ISO 9001/ISO 14001 45001) zertifiziert, das von Bureau Veritas Certification ausgestellt wurde.





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.





Treppen, Plattformen und Treppenanlagen für Container

# Allgemeine Informationen

TLC Containertreppen sind modulare und leichte Stahl - oder Aluminiumkonstruktionen, die universell einsetzbar und einfach zu montieren sind. Unsere Containertreppen sind widerstandsfähig und entsprechen den europäischen Anforderungen und Normen. Beim Entwerfen und in der Produktion legen wir Aufmerksamkeit auf jedes Detail. Die Konstruktionen werden zudem auf ihre Festigkeit hin überprüft und unterliegen stets einer akribischen Qualitätskontrolle. All dies gewährleistet höchste Beständigkeit auch unter schwierigsten Bedingungen - welche einen sicheren und jahrelangen Einsatz ermöglicht.

#### Standardmerkmale der verfügbaren Lösungen:

- Sicheres Treppensystem, das auf der Grundlage der Normen EN ISO 14122-3 und EN 12811-1 entwickelt wurde
- Nutzlast: 2kN/m² und 5kN/m² je nach der Version
- Verschiedene Breiten der Treppenkonstruktionen: 1000 mm und 1250 mm (Version 2kN/m²) sowie 1200 mm (Version 5kN/m²)
- Das System ist kompatibel mit Lager- und Seecontainern
- Die statischen Berechnungen basieren auf den Eurocodes und wurden durch das renommierte österreichische Unternehmen die GBD Zt GmbH durchgeführt
- Die Auftrittsflächen der Stufen und Podeste sind rutschhemmend (R10/R11/R12)
- Der Modulaufbau ermöglicht einen einfachen und platzsparenden Transport, kurze Montagezeiten und beliebige Konfigurationen, die je nach Bedarf und unabhängig der standardisierten Containerhöhe erzielt werden können
- Durch das vielfache Montieren und Demontieren wird die Beständigkeit der Elemente in keinster Weise beeinträchtigt
- Durch die Feuerverzinkung wird eine hohe Widerstandsfähigkeit erzeugt, die eine jahrelange Verwendung garantiert
- Das Produkt ist mit dem CE-Kennzeichen versehen. Wir besitzen die WPK Konformitätserklärung gemäβ der Norm PN-EN 1090, die durch den TÜV Süd Polen ausgestellt wurde
- Die Treppenmodule sind in Stahl und Alluminium verfügbar



## Technische Merkmale

- Rutschfeste Stufen und Podeste (R12)
- Zwei Breiten von Treppen: 1000 mm und 1250 mm
- Schnelle und einfache Montage in einer beliebigen Konfiguration
- Wiederholbarkeit der Elemente
- Containertreppen 2 kN, konstruiert nach den DGUV-Empfehlungen in Deutschland
- Containertreppen 2 kN, konstruiert nach den BFU-Empfehlungen in der Schweiz









#### • Industriegeländer

Eine unkomplizierte und leichte Konstrution, die überall dort verwendet werden kann, wo keine speziellen Anforderungen an die Geländer gestellt werden.





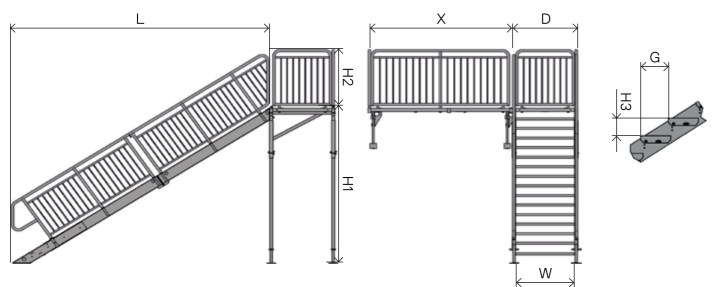


Geländer mit Vertikalsprossen gemäß den geltenden Standards. Es wird überall dort verwendet, wo die strengsten Sicherheitsnormen erfüllt werden müssen.









Stahltreppen 2kN										
Containerhöhe [mm]	L[mm]	H1 [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Anzahl der Stufen	
2960	4594	3060	- 1000 oder - 1250	1100		2440			17	
2800	4324	2888		oder	oder	1100	oder	270	179	16
2590	4037	2702		1250		3000			15	

# Montagevarianten











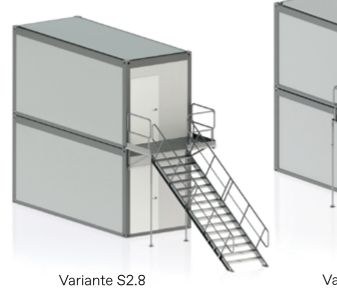
Variante S2.1 Variante S2.3

Varianten S2.4, S2.4A, S2.6

Variante S2.5

Varianten S2.5A, S2.5B











Variante S2.33









Variante S2.15

Variante S2.24



## Technische Merkmale

- Feuerverzinkt oder pulverbeschichtet
- Stufen und Podeste aus geschweißten Gitterrosten z.B.: 33×11 (R11)
- Lichte Breite 1200 mm (größere Breiten gegen Aufpreis möglich)
- Schnelle und einfache Montage in einer beliebigen Konfiguration
- Wiederholbarkeit der Elemente
- Optional mit Setzstufen und/oder abgesenkten Handläufen (Schulbau)
- Die 5 kN Treppenserie orientiert sich nach den Anforderungen der geltenden N ormen und Baugesetze







# H<sub>2</sub> H<sub>3</sub> W

Stahltreppen

Stahltreppenserie für den behördengerechten Bereich. Eignet sich für permanent genutzte

Anlagen wie Schulen, Kitas, Flüchtlings-

unterkünfte, Büroanlagen etc.

5kN

Stahltreppen 5kN									
Containerhöhe [mm]	L[mm]	H1 [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Anzahl der Stufen
3100	5095	3265							19
2960	4974	3060	1200	1440	1100	2440	280,4	171,8	18
2800	4712	2900							17

## Geländerarten

#### • Sicheres Geländer

Die Geländer sind mit Vertikalsprossen in den geforderten Abständen versehen. Die Handläufe sind rund und werden durchgehend gehalten.





# Montagevarianten







Variante S5.3



Variante S5.4



Variante S5.5



Variante S5.8



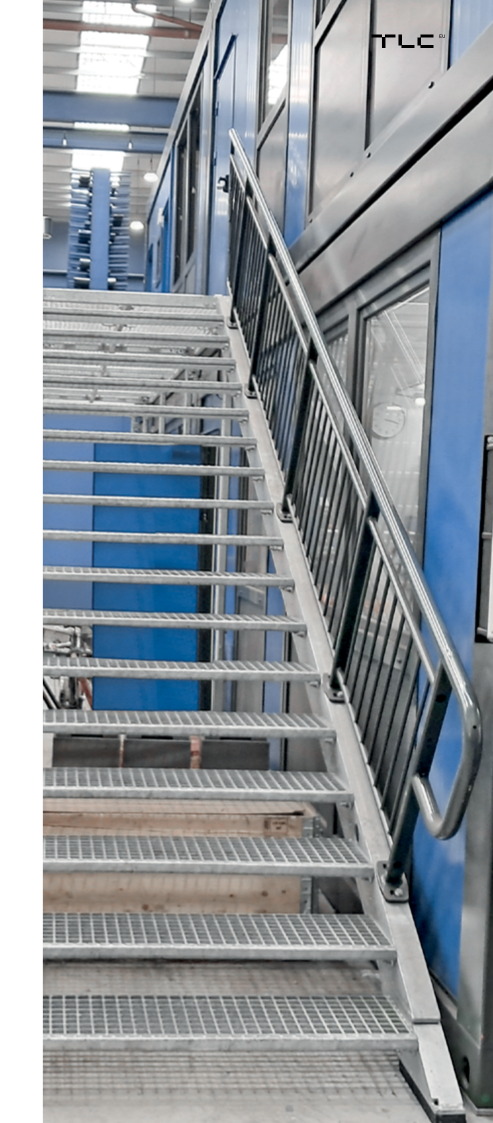
Variante S5.10



Variante S5.20



Variante S5.21





# Technische Merkmale

- Rutschfeste Stufen und Podeste (R12)
- Zwei Breiten von Treppen: 1000 mm und 1250 mm
- Schnelle und einfache Montage in einer beliebigen Konfiguration
- Wiederholbarkeit der Elemente







# Geländerarten

#### • Industriegeländer

Eine unkomplizierte und leichte konstruktion, die überall dort verwendet werden kann, wo keine speziellen anforderungen an geländer gestellt werden.





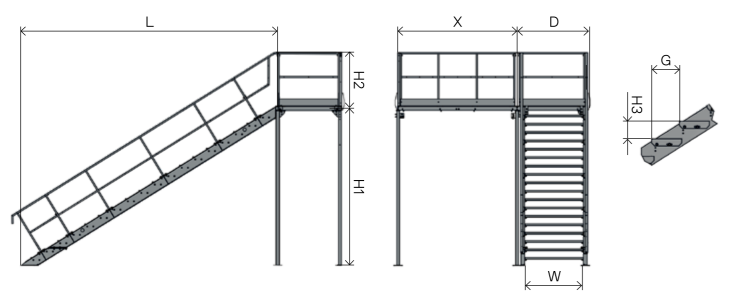
#### Sicheres Geländer

Geländer mit zusätzlichem perforierten Blechgemäß den geltenden Standards. Es wird überalldort verwendet, wo diestrengsten Sicherheitsnormen erfüll werden müssen.









Aluminumtreppen 2kN									
Containerhöhe [mm]	L[mm]	H1 [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Anzahl der Stufen
2960	4488	3055	- 1000 oder - 1200	1100 oder 1300		2440 oder 3000	263	179,5	17
2800	4245	2889			1100				16
2590	3953	2690							15



# Montagevarianten









Variante A2.4









Variante A2.5A



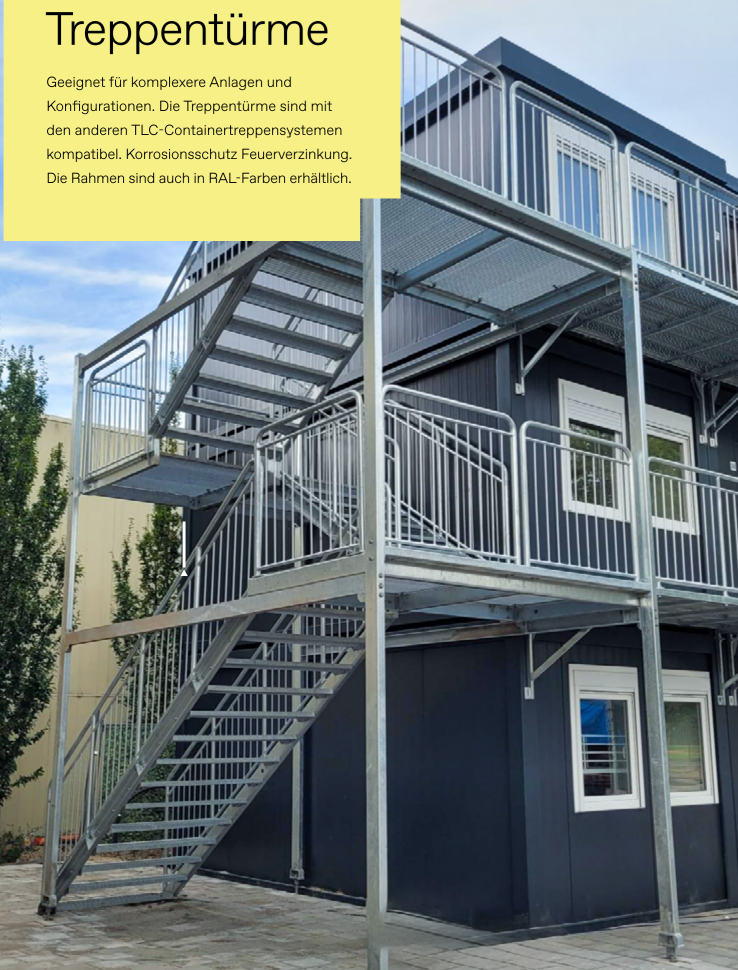
Variante A2.15



Variante A2.10

6 17

# Standard

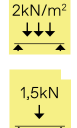


#### CONTAINER TREPPENTURM P-SK-KS-2KN

Diese Variante der Stahlaußentreppe ist sowohl mit sicheren- als auch mit Industriegeländern erhältlich. Weitere, nicht standardisierte Treppen sind ebenfalls bestellbar, und es besteht die Möglichkeit einer individuellen Sonderanfertigung.







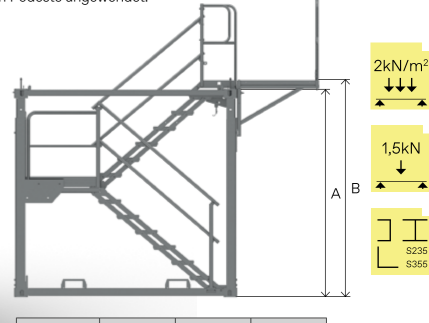


Containerhöhe [mm]	Lichte Breite [mm]	Index
2800	1200	P-SK-KS-2.8-1.2
2590	1200	P-SK-KS-2.5-1.2
2590	1000	P-SK-KS-2.5-1.0

#### CONTAINER TREPPENTURM 10' (2KN) P-SK-KS2

Treppenturm in einem höhenverstellbaren 10' Containerrahmen (3m x 2,44 m Fläche). Ideal für den Transport, Staplertaschen für die Verladung, ISO Containerecken. Nahezu kein Montageaufwand, da die Rahmen einfach aufeinander gestellt werden. Einstellbare Höhen: 2591, 2800, 2960 mm. Lichte Breite der Treppe 940 mm. Als Übergang werden die Standard 2,44 m Podeste angewendet.





A [mm]	2590	2800	2960
B [mm]	2705	2915	3076

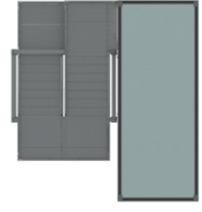


#### CONTAINER TREPPENTURM P-SK-KS-5KN

Eine Variante der Stahlaußentreppe in 5kN mit einem Sicherheitsgeländer. Weitere, nicht standardisierte Türme sind ebenfalls erhältlich, und es besteht die Möglichkeit, nach individuellen Anforderungen zu

entwerfen und fertigen zu lassen.







Container- höhe [mm]	Lichte Breite [mm]	Index	
2800	1200	P-SK-KS-2.8-1.25	
2590	1200	P-SK-KS-2.5-1.25	

#### CONTAINER TREPPENTURM 6 m x 3 m x 2,80 m P-SK-KS4

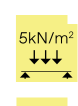
Eine Treppenturmrahmenkonstruktion mit innen liegenden Treppenläufen. 5kN, lichte Breite >1200 mm, sichere Geländer, optional mit Setzstufen und/oder abgesenkten Handläufen (Schulbau). Oberstes Modul mit oder ohne Dach erhältlich.



unteres Modul I



mittleres Modul II









oberes Modul III (ohne Dach)



oberes Modul III (mit Dach)



Konfiguration 1



Konfiguration 2



Konfiguration 3



Konfiguration 4

21

Konfigurationen	KONFIGURATION 1	KONFIGURATION 2	KONFIGURATION 3	KONFIGURATION 4
Modul	+    +	I + II + IV	1 + 111	I + IV

20



# Zubehörteile & weitere Lösungen



#### **VORDACH ODER TROPFTASSE**

Das Vordach besteht aus einem Blechstück. Das Dach wird auf den Standard Dreieckskonsolen montiert. Es kann auch unter dem Podest montiert werden und dient dabei als Tropfschutz. Erhältlich in Ausführungen aus Stahl und Aluminium.







#### TREPPEN FÜR SCHMUTZWASSERTANKS

Die Treppe ermöglicht den Zugang zu Schmutzwasserbehältern und kann auch als eine Serviceplattform genutzt werden. Die Stufen bestehen aus geschweiβtem Gitterrost, und die gesamte Konstruktion ist feuerverzinkt und somit korrosionsgeschützt.







#### PV-RAHMEN EINSTELLBAR

Die Vorrichtung ist an die Standardabmessungen der Photovoltaikmodule angepasst, und die Aufnahmen sind mit den Dächern von 20' Standardcontainern kom-patibel. Die Einstellung ermöglicht eine Breite von 2440 oder 3000 mm bei einer Länge von 6050 mm. Sie kann in einfacher oder doppelter Dachform verwendet werden.



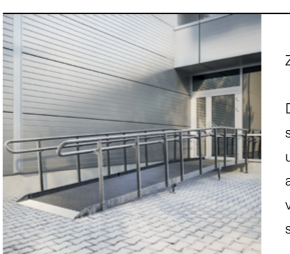


#### BEFESTIGUNGEN DER PODESTE FÜR SEE- BZW. LAGERCONTAINER

Wir bieten spezielle Befestigungen für Podeste an, die eigens für See- und Lagercontainer entwickelt wurden. Diese ermöglichen die Montage der Podeste an der Seite der Doppelflügeltüren. Diese Containertüren können dann stets geöffnet und benutzt werden.







#### ZUGANGSRAMPEN

Die einfache Montage zeichnet das modulare Rampensystem aus. Das lichte Maβ der Rampe beträgt 1300 mm, und der minimale Abstand zwischen den Handläufen auf der Rampe beträgt 1050 mm. Dank der Feuerverzinkung sind die Konstruktionen sehr korrosionsbeständig.





# Terrasen Erhältliche Oberflächen: Gitterrost • Lochblech (TLC Standard R11) • Ohne Beplankung Erhältliche Geländer: Industriegeländer • Sichere Geländer Abmessungen: • 2440×6055 mm

### Containerterrassen

Mit den Terrassen lassen sich die Nutzflächen der Container entsprechend erweitern. Die TLC-Containerterrassen können auf 20' Container jeder Art montiert werden. Neben den Standardlösungen, kann die Beschaffenheit des Terrassenbodens je nach Bedarf und Vorschrift im Einzelfall festgelegt werden. Die Terrassen lassen sich mit allen TLC Treppen und Podesten frei konfigurierbar verbinden.



Terrasse für innenliegende Treppe Typ I



Terrasse für innenliegende Treppe Typ II



Terrasse mit TLC Auβentreppe, längsseitig



Terrasse mit TLC Auβentreppe, längsseitig - spiegelverkehrt









Terrassen in einer der Kombination mit einer TLC Außentreppe, längsseitig



Terrasse mit TLC AuβenTreppe, stirnseitig

# Ausgewählte Projekte













# Ausgewählte Projekte

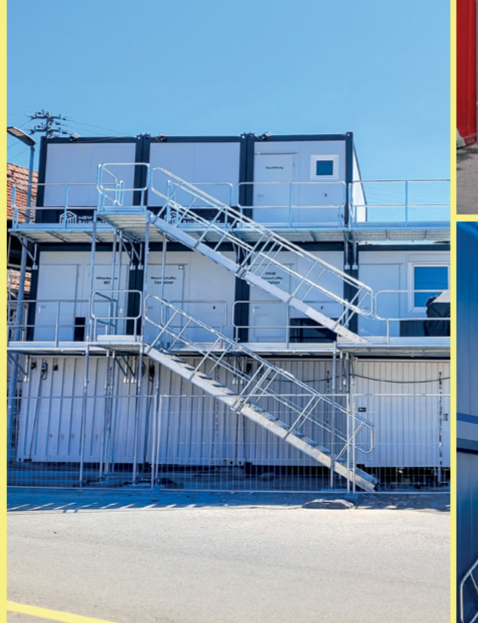














# Ausgewählte Maschinen:

- Schweißroboter MAG-Schweißen
- Laser Schneiden von Profilen, Rohren 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



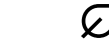
Der Strom wird aus Photovoltaikmodulen gewonnen



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 spezialisieren.

POLEN	SCHWEDEN	DEUTSCHLAND	FRANKREICH
TLC Sp. z o.o. +48 505 140 140 info@tlc.eu tlc.eu	+46 70 525 99 18 info@intertlc.se intertlc.se	Inter TLC GmbH  +49 5147 709 00 72 info@intertlc.de intertlc.de	+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 Bauund 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.



