

EPS - Randsicherungen





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.

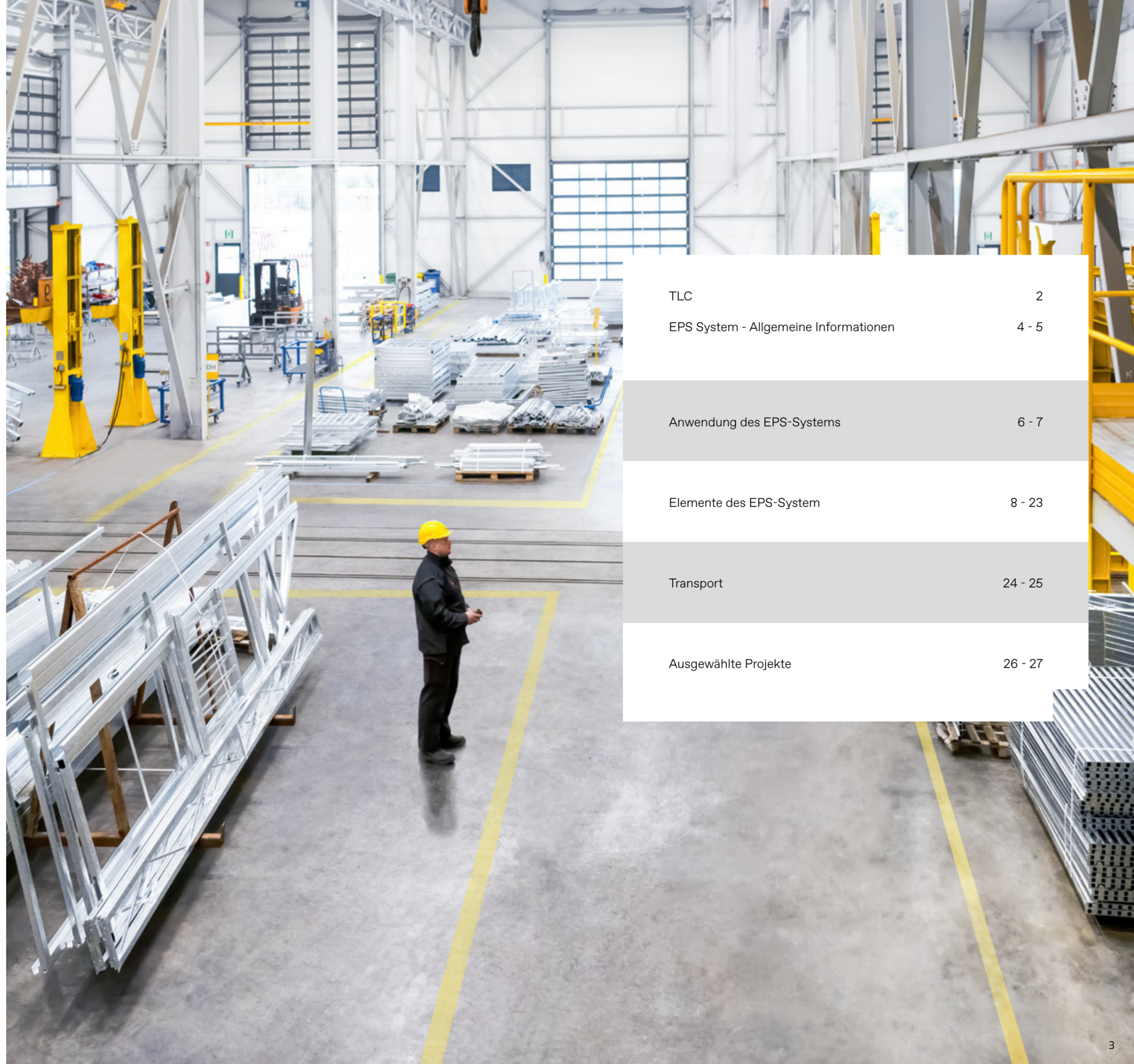


Der Hersteller, TLC Sp. z.o.o., ist im Besitz des TÜV SÜD Polska-Zertifikats Nr. 2527 gemäß EN 1090-1 und des von TÜV SÜD Polska ausgestellten PN-EN ISO 3834-2-Zertifikats.

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 | 2 |
| EPS System - Allgemeine Informationen | 4 - 5 |
| Anwendung des EPS-Systems | 6 - 7 |
| Elemente des EPS-System | 8 - 23 |
| Transport | 24 - 25 |
| Ausgewählte Projekte | 26 - 27 |

EPS System

Allgemeine Informationen

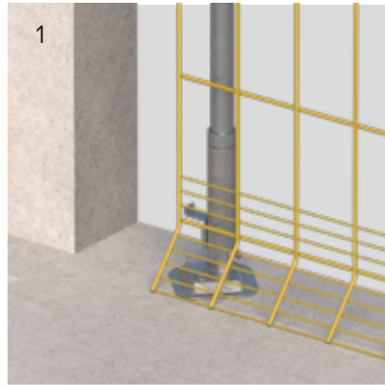
Die EPS-Randsicherungen bilden ein modernes Sicherungssystem, das die Norm PN-EN 13374:2013-08 für die Klasse A erfüllt. Es ist zur Sicherung von Kanten und Rändern an Gebäuden, technischen Öffnungen, Verkehrssträngen und anderen Einsatzorten bestimmt, bei denen eine Absturzgefahr besteht.

Standardmerkmale der verfügbaren Lösungen:

- Einfache, durchdachte und bewährte Lösungen, die Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Sicherheit garantieren.
- Robuster Korrosionsschutz garantiert eine lange Lebensdauer der einzelnen Elemente auch unter schwierigsten Bedingungen.
- Die Montage der Systemelemente erfordert kein hochqualifiziertes Personal.
- Große Auswahl an Befestigungen und Halterungen.
- Spezielle Transportkörbe für einfaches Be- und Entladen, Transport und Lagerung der Elemente.
- Das Produkt wurde vom Institut für mechanisierten Bau und Gesteinsabbau positiv auf die Einhaltung der PN-EN 13374:2013-08 bewertet.



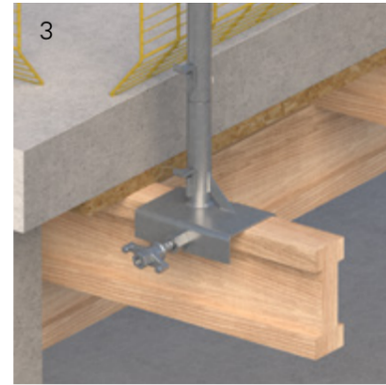
Anwendung des EPS-Systems



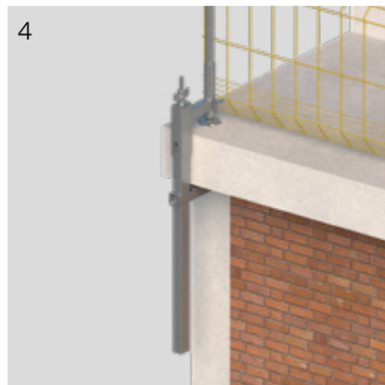
Horizontal verschraubte Halterung



Vertikal verschraubte Halterung mit Verlängerung



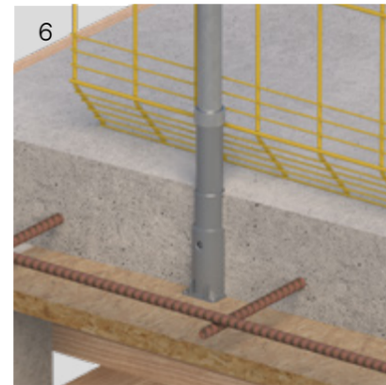
Trägerklemme



L500/L800 Spannzangenhalterung



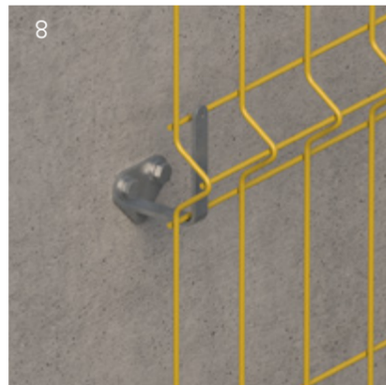
Stufenhalterung



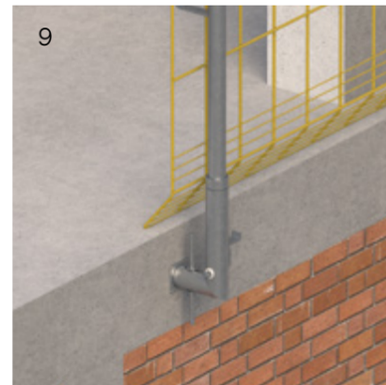
Horizontale verlorene Halterung



Vertikale verlorene Halterung



Wandhalterung



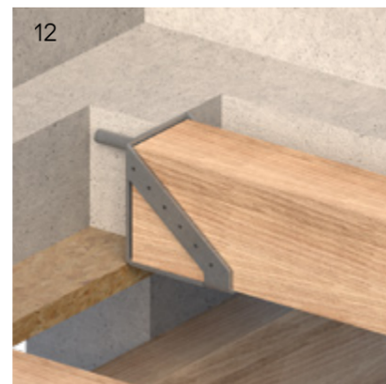
Schnapphalterung



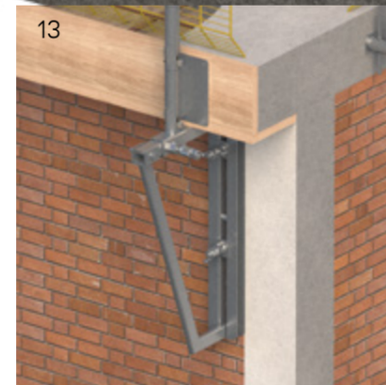
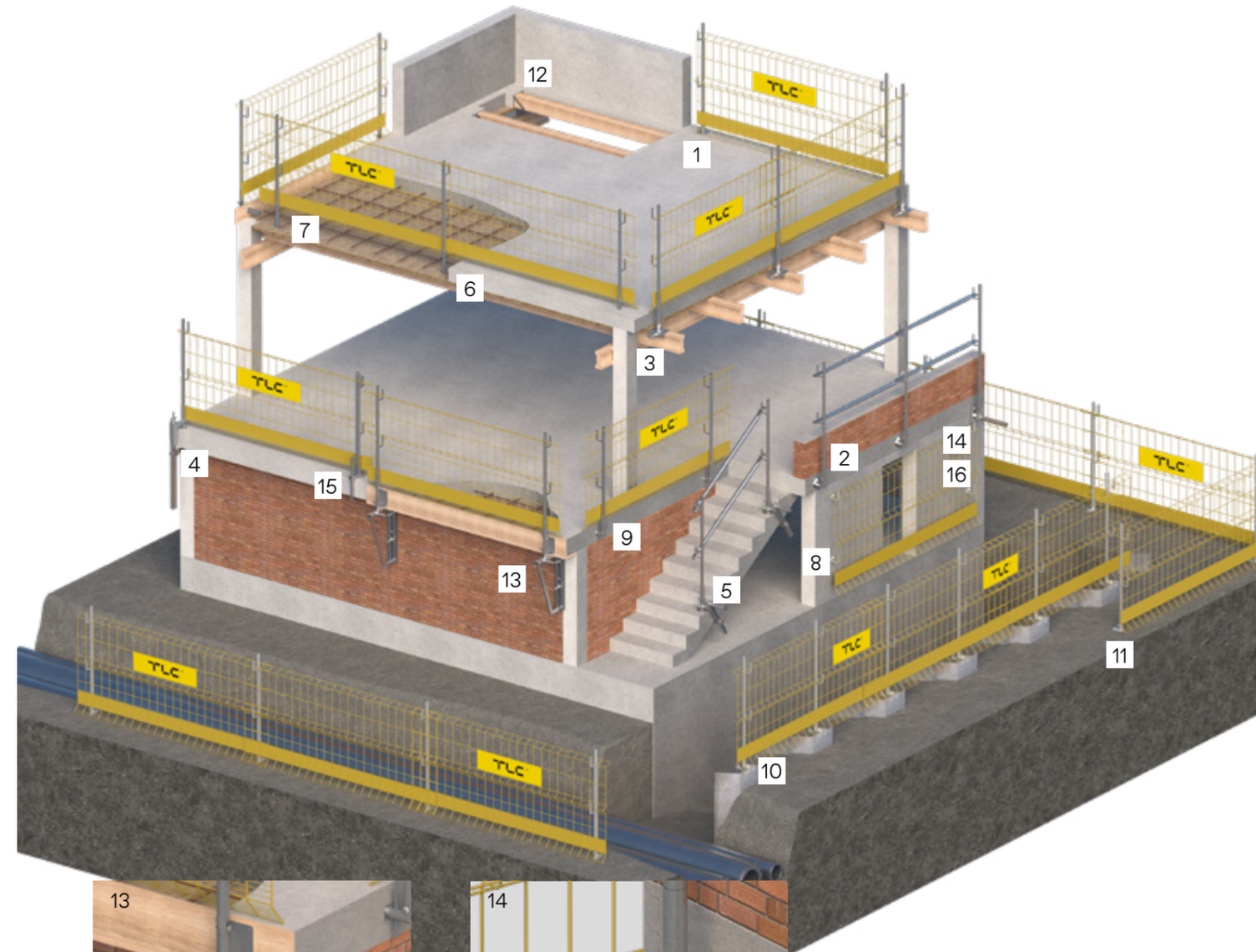
Halterung für Stahlkonstruktion



Einschlaghalterung



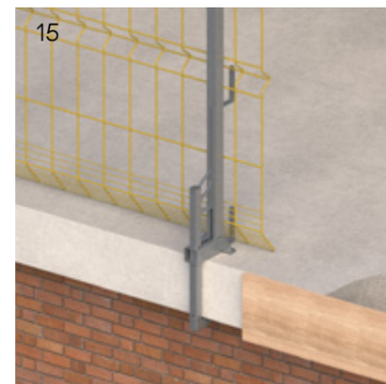
Halterung für Arbeitsbühne



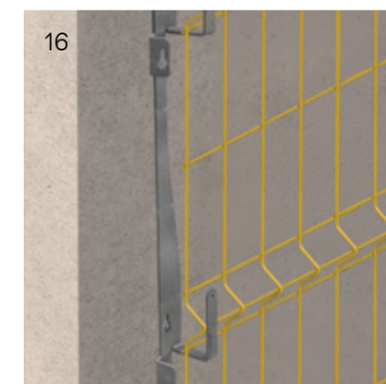
Schalunghalterung



Fassadenhalterung



Klemmbefestigung mit Säule



Doppelwandhalter

EPS System elements



Gitterpanel EPS-PAN-ECO
SEITE 10



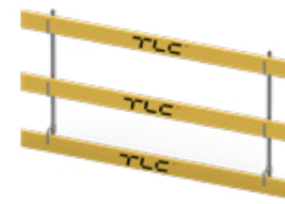
Gitterpane EPS-PAN-ECO3-H
SEITE 10



Gitterpane EPS-PAN-I
SEITE 11



Gitterpane EPS-PAN-I-H
SEITE 11



Brett EPS-0
SEITE 12



Gerüstrohr EPS-R
SEITE 12



Systempfosten EPS-SL-V3
SEITE 13



Pfostenenerweiterung EPS-PRS
SEITE 13



Horizontal verschraubte Halterung
EPS-UPZ-V2
SEITE 14



Vertikal verschraubte Halterung
EPS-UPN-V2
SEITE 14



Trägerklemme EPS-UDZ-V2
SEITE 15



Halterung für Stahlkonstruktion
EPS-UG-V2
SEITE 15



Schnapphalterung EPS-UZT-V2
SEITE 16



LSOO Spannzangenhalterung
EPS-UUN-V2
SEITE 15



Stufenhalterung EPS-UUN-V4
SEITE 17



Horizontale verlorene Halterung
EPS-UZH-V2
SEITE 17



Vertikale verlorene Halterung
EPS-UZV-V2
SEITE 18



Einschlaghalterung EPS-UW-V3*
SEITE 18



Die untere Halterung EPS-UDS
SEITE 19



Halterung für Arbeitsbühne EPS-UF
SEITE 19



Wandhalterung
SEITE 20



Double wall holder EPS-US2
SEITE 20



Schalunghalterung EPS-USZ
SEITE 21



Fassadenhalterung EPS-USP
SEITE 21



Klemmhalterung mit Säule EPS-UUS
SEITE 22



Stahlfuß EPS-PU*
SEITE 22



Transportkorb W-TM-SD3
SEITE 24



Transportkorb W-TM-SD1
SEITE 24-25

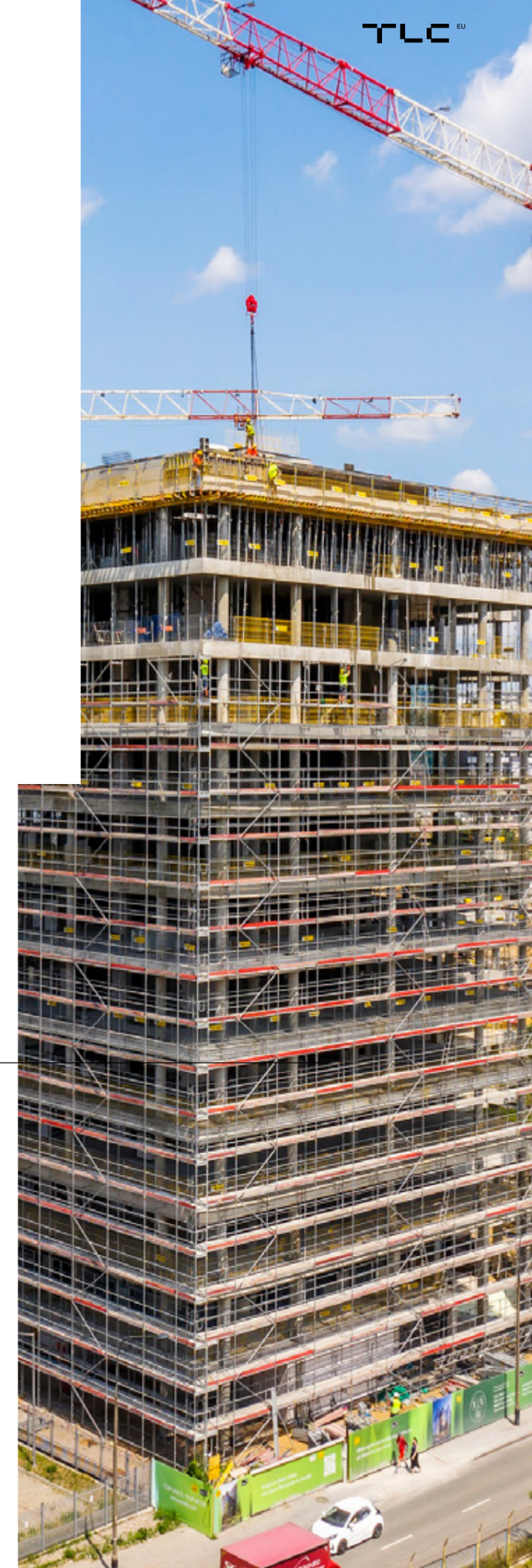


Transportkorb W-TM-SD2
SEITE 24-25



Palettenkasten W-TM-SD4
SEITE 24-25

*Elemente, die die Anforderungen der PN-EN 13374:2013-08 nicht erfüllen

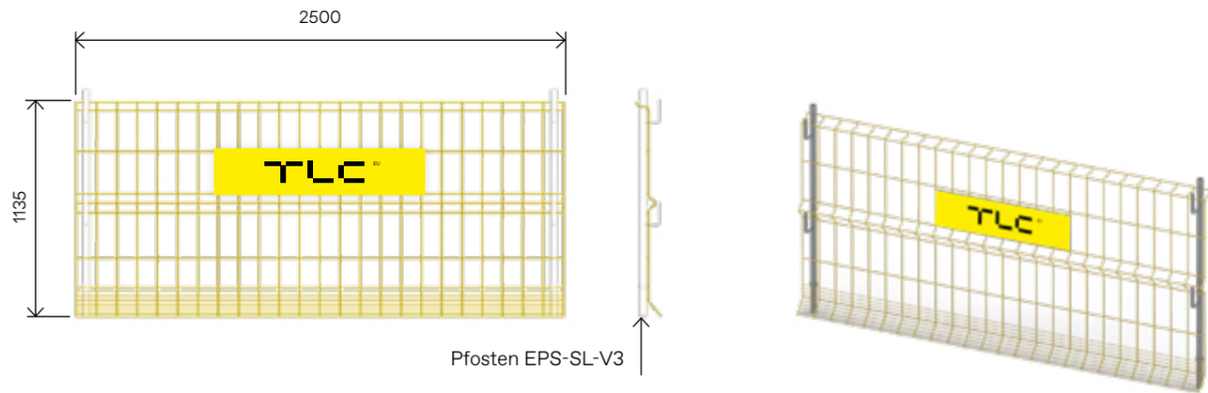


ECO-Gitterpanel 1100×2500 mm – besteht aus widerstandsgeschweißten, verzinkten Stahlstäben. Der maximale Abstand zwischen den Pfosten beträgt 2400 mm. Panel erhältlich in verzinkter oder pulverbeschichteter Ausführung.

Option, Ihr eigenes Logo auf der Platte anzubringen (937 × 205 mm).



100 st.



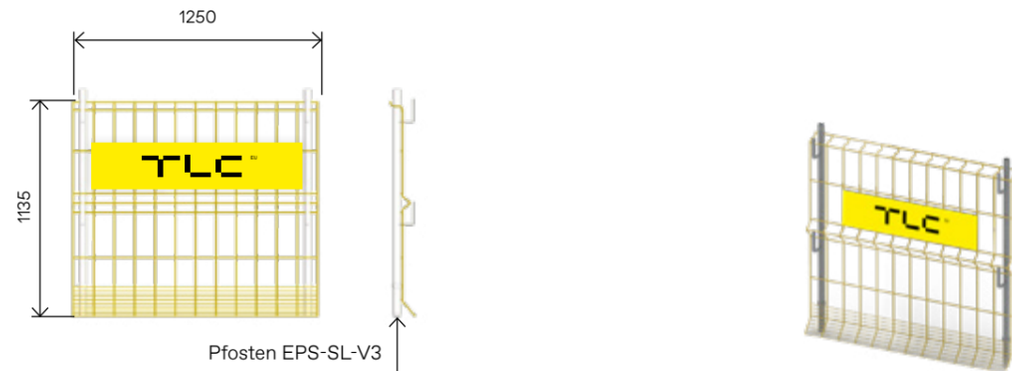
| | |
|-------------------|---|
| ZWECK | Absicherung des Arbeitsrandes vor dem Herabfallen von Personen, Werkzeugen oder Baumaterialien. |
| MASSE | 12 kg |
| DRAHT-DURCHMESSER | 3 mm, 6 mm |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-PAN-ECO3 |

Eco Gitterpanel 1100×1250 mm – besteht aus widerstandsgeschweißten, verzinkten Stahlstäben. Der maximale Abstand zwischen den Pfosten beträgt 1150 mm. Panel erhältlich in verzinkter oder pulverbeschichteter Ausführung.

Option, Ihr eigenes Logo auf der Platte anzubringen (937 × 205 mm).



100 st.



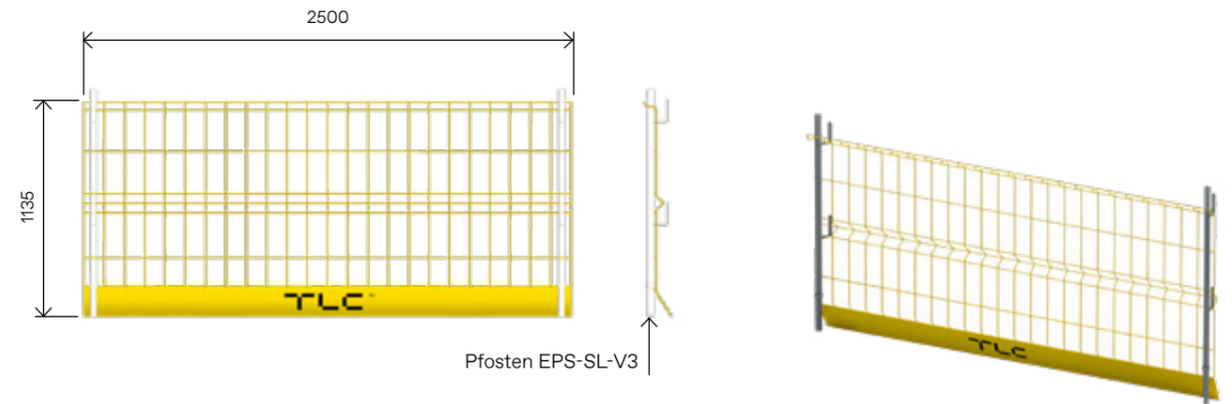
| | |
|-------------------|--|
| ZWECK | Absicherung des Randes des Arbeitsbereichs zur Vermeidung von Stürzen. |
| MASSE | 6,2 kg |
| DRAHT-DURCHMESSER | 3 mm, 6 mm |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-PAN-ECO3-H |

Gitterpanel 1100×2500 mm - besteht aus widerstandsgeschweißten, verzinkten Stahlstäben. Der maximale Abstand zwischen den Pfosten beträgt 2400 mm. Panel erhältlich in verzinkter oder pulverbeschichteter Ausführung.

Ist es möglich, ein eigenes Logo anzubringen.



100 st.



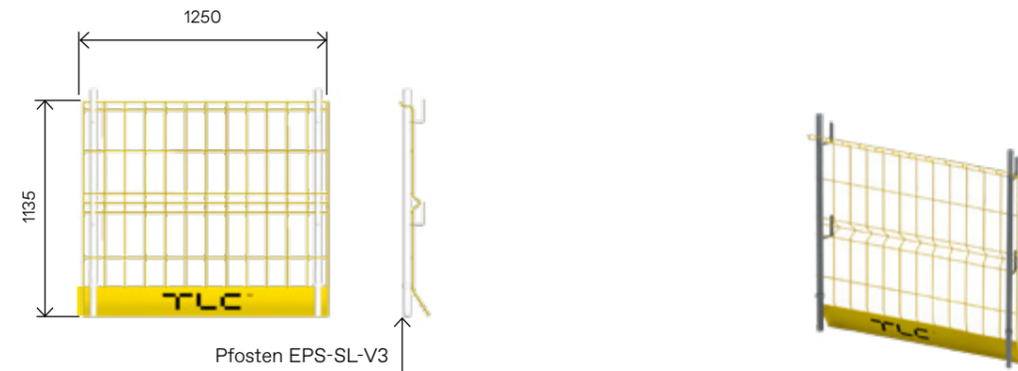
| | |
|-------------------|---|
| ZWECK | Absicherung des Arbeitsrandes vor dem Herabfallen von Personen, Werkzeugen oder Baumaterialien. |
| MASSE | 14,7 kg |
| DRAHT-DURCHMESSER | 6 mm |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-PAN-I |

Gitterpanel 1100×1250 mm - besteht aus widerstandsgeschweißten, verzinkten Stahlstäben. Der maximale Abstand zwischen den Pfosten beträgt 1150 mm. Panel erhältlich in verzinkter oder pulverbeschichteter Ausführung.

Ist es möglich, ein eigenes Logo anzubringen.

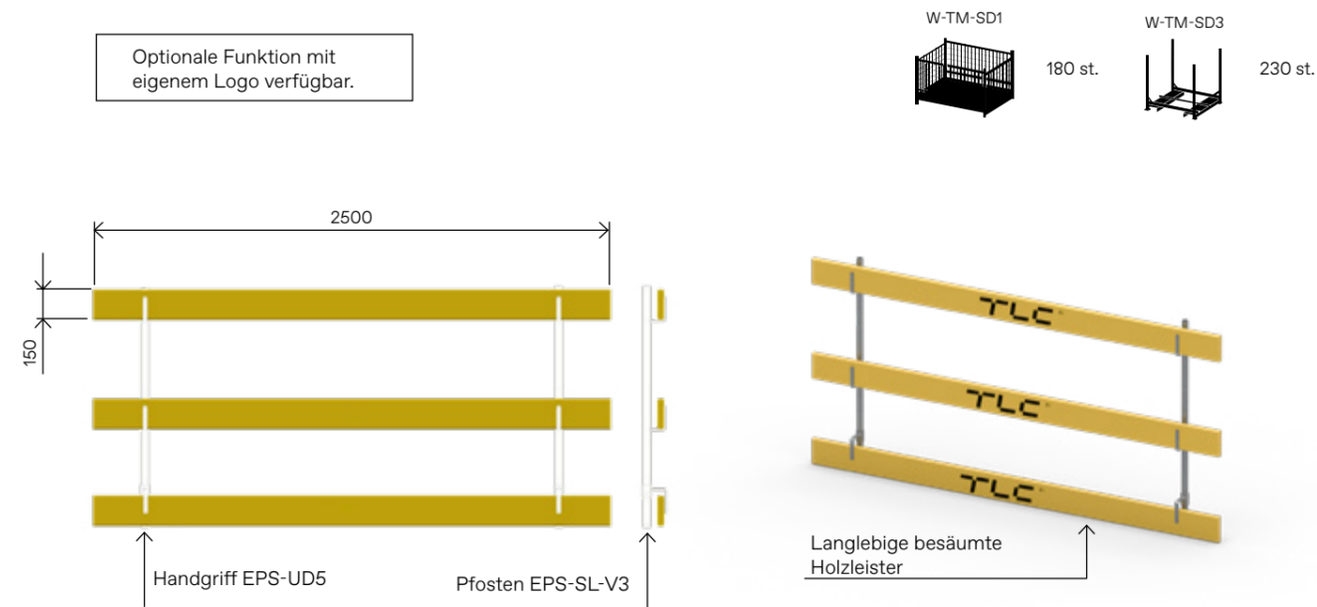


100 st.



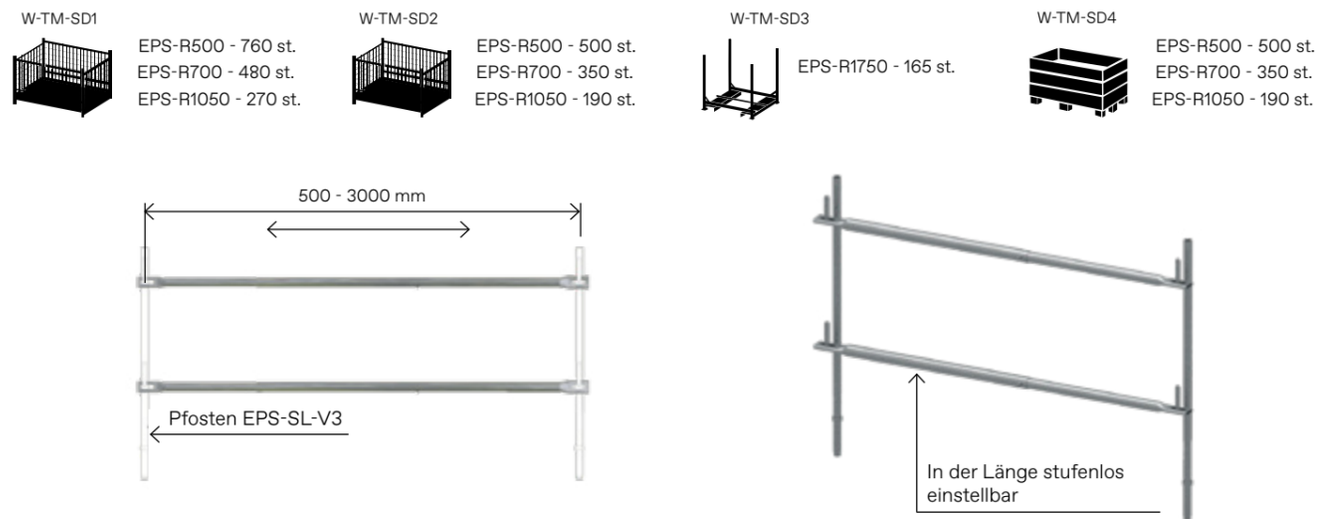
| | |
|-------------------|--|
| ZWECK | Absicherung des Randes des Arbeitsbereichs zur Vermeidung von Stürzen. |
| MASSE | 7,4 kg |
| DRAHT-DURCHMESSER | 6 mm |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-PAN-I-H |

Das Brett hat die Abmessungen 2500 × 150 mm. Der maximale Abstand zwischen den Pfosten beträgt 2000 mm. Optional mit eigenem Logo erhältlich.



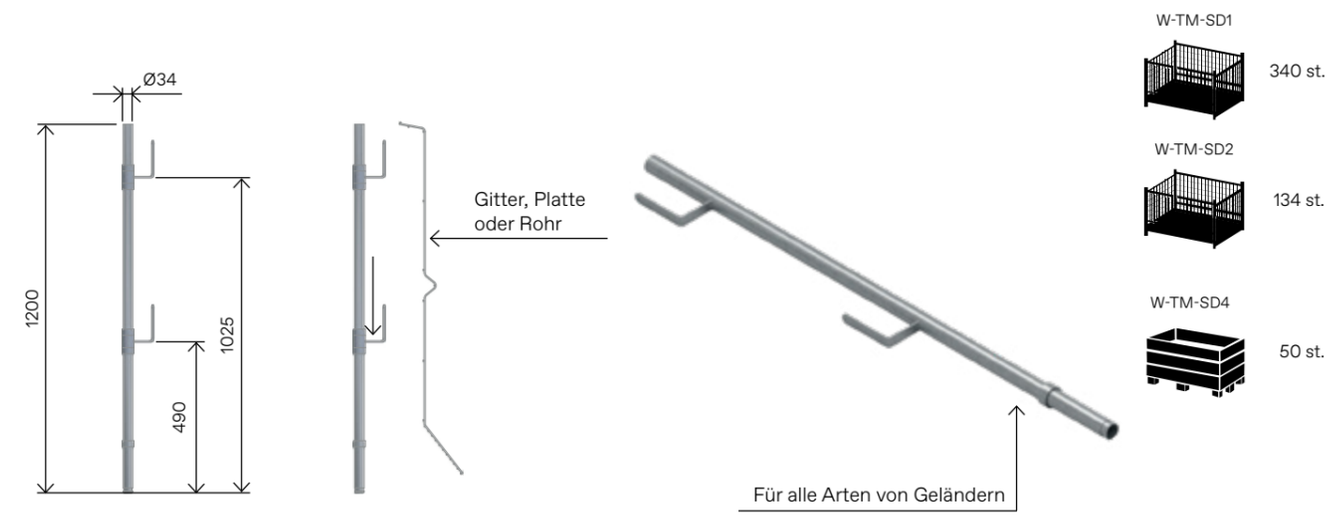
| | |
|-----------------|---|
| ZWECK | Absicherung des Arbeitsrandes vor dem Herabfallen von Personen. |
| MASSE | 6,5 kg |
| PLANK THICKNESS | 32 mm |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-D |

Das Gerüstrohr ist aus Stahl gefertigt und wird an den Haken des Systempfostens befestigt.



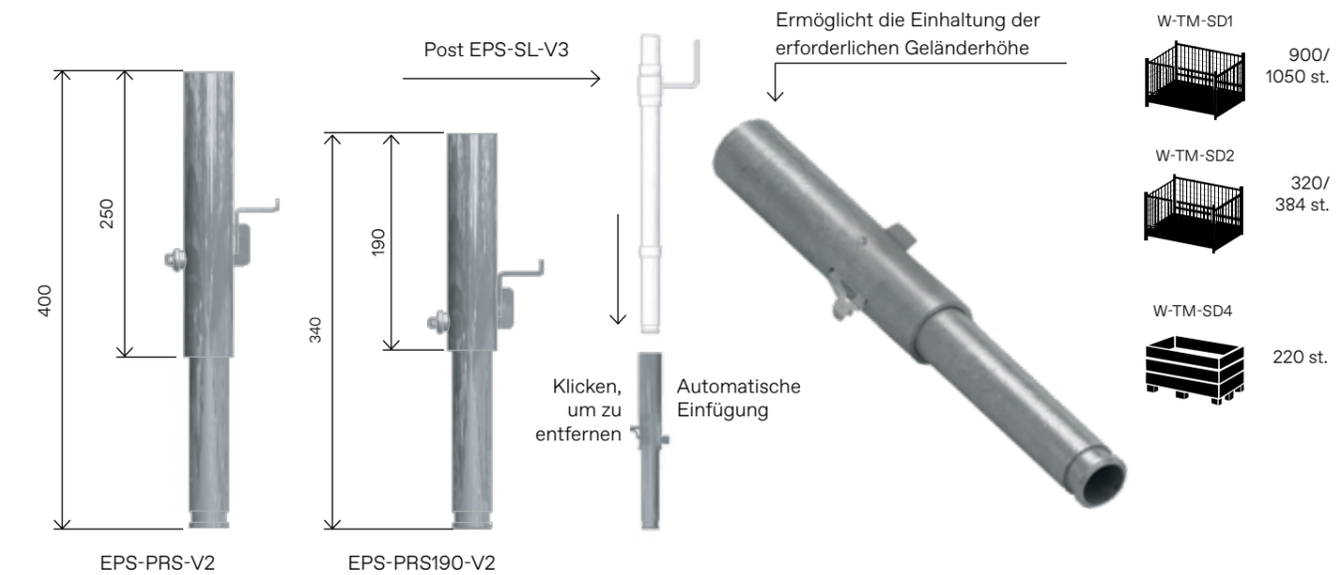
| | | | | |
|---------------------|--|----------------|-----------------|-----------------|
| ZWECK | Absicherung des Arbeitsrandes vor dem Herabfallen von Personen. | | | |
| MONTAGE | Die Pfosten werden innerhalb des Einstellbereiches fixiert und anschließend die Gerüstrohre auf die Haken der Halterungen gesetzt. | | | |
| | VERSION 500 mm | VERSION 700 mm | VERSION 1050 mm | VERSION 1750 mm |
| EINSTELLBEREICH (L) | 500 - 700 mm | 700 - 1050 mm | 1050 - 1750 mm | 1750 - 3000 mm |
| MASSE | 1,9 kg | 2,8 kg | 5,3 kg | 8,9 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-R500 | EPS-R700 | EPR-R1050 | EPS-R1750 |

Systempfosten mit zwei Universalhaltern, die Montage von Geländern aller Art ermöglichen.



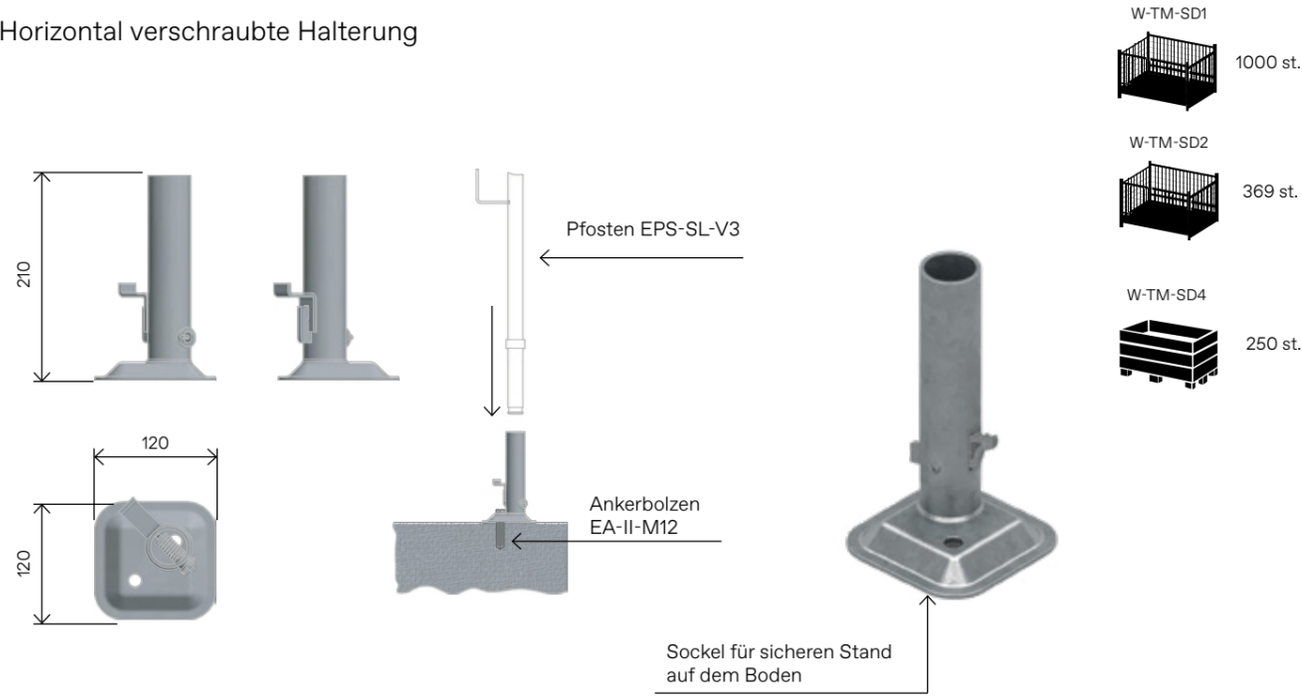
| | |
|----------------|--|
| ZWECK | Montage aller Arten von EPS-Randsicherungen (Gitterpaneelen, Brettern und Gerüstrohren). |
| MONTAGE | Die Pfosten werden in die Buchse der jeweiligen Halterung gesetzt und fixiert. |
| MASSE | 3,7 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-SL-V2 |

Die Pfostenverlängerung ist in zwei Längen erhältlich: 190 mm und 250 mm.



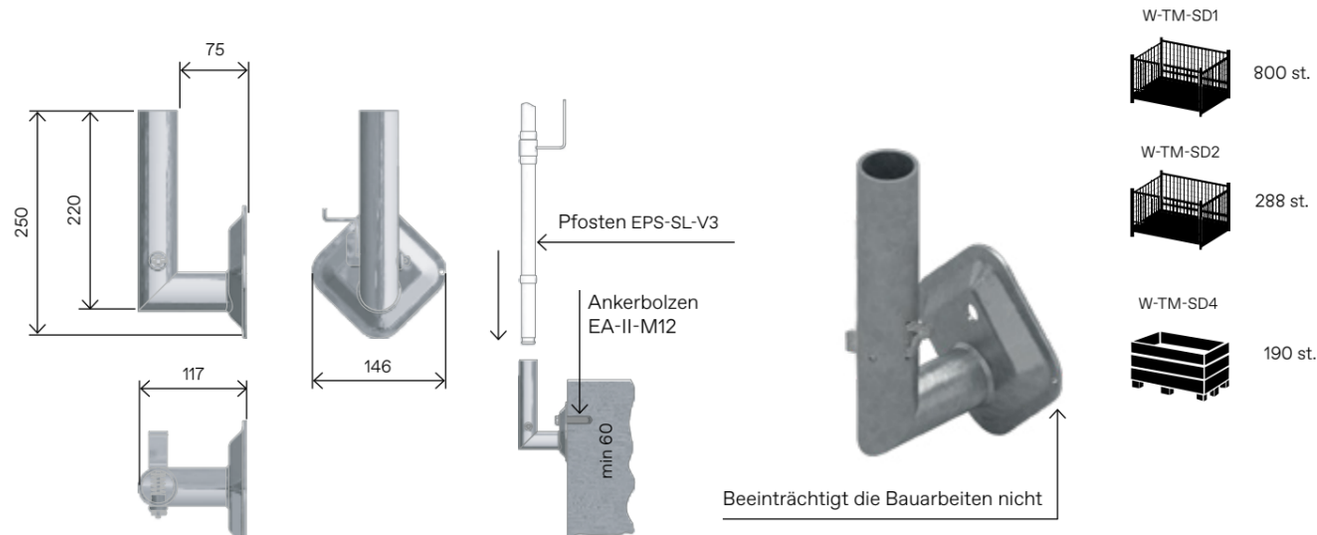
| | | |
|----------------|---|----------------|
| ZWECK | Erhöht die Höhe der Universalschranke, um die richtige Schutzhöhe beim Einsatz von z. B. Träger-, Bau-, Schnapp- und verlorenen Halterungen zu erreichen. | |
| MONTAGE | Die Montage und Demontage der Verlängerung ist gleich wie die des Systempfostens. | |
| | 250 mm version | 190 mm version |
| MASSE | 1,4 kg | 1,1 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-PRS-V2 | EPS-PRS190-V2 |

Horizontal verschraubte Halterung



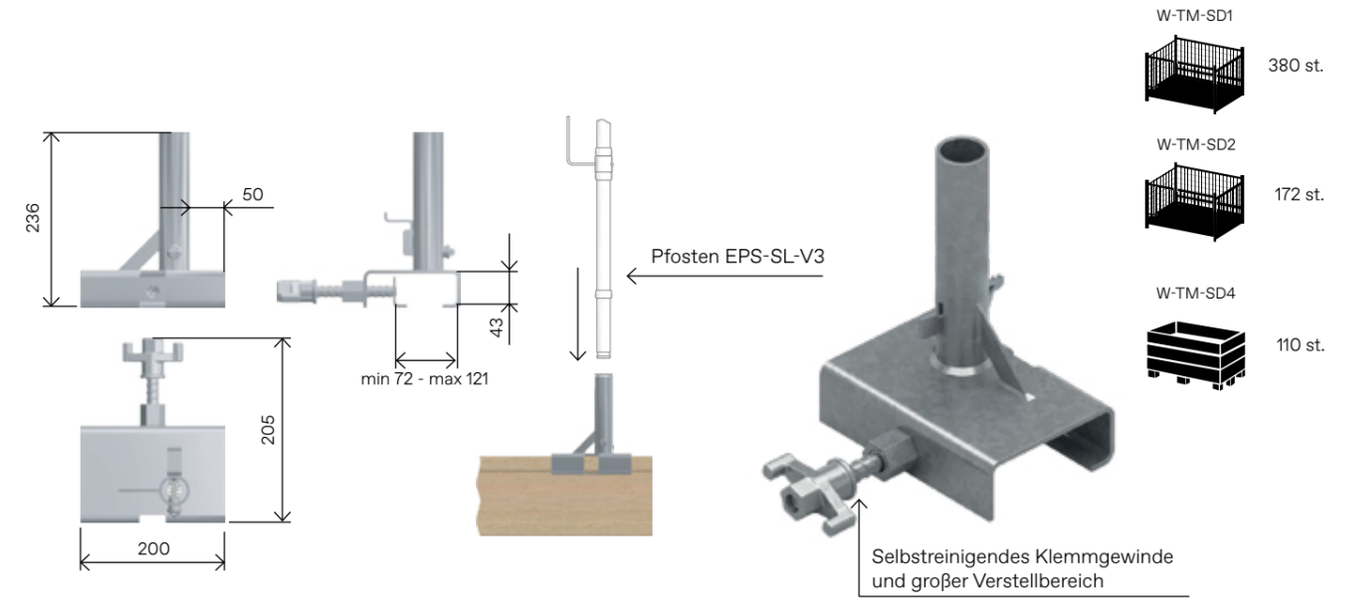
| | |
|----------------|--|
| ZWECK | Montage der Randsicherung an horizontalen Flächen (z.B. an Bodenplatten oder Hochdecken). |
| MONTAGE | Die Halterung wird horizontal in den dafür vormontierten Dübel geschraubt (M12 Gewinde). Empfohlene Dübel: Fischer EA II M12. Bitte achten Sie beim Montieren der Verankerung auf die Angaben des Herstellers. |
| MASSE | 1,3 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UPZ-V2 |

Vertikale verschraubte Halterung, die so konzipiert ist, dass sie die meisten Bauarbeiten nicht behindert.



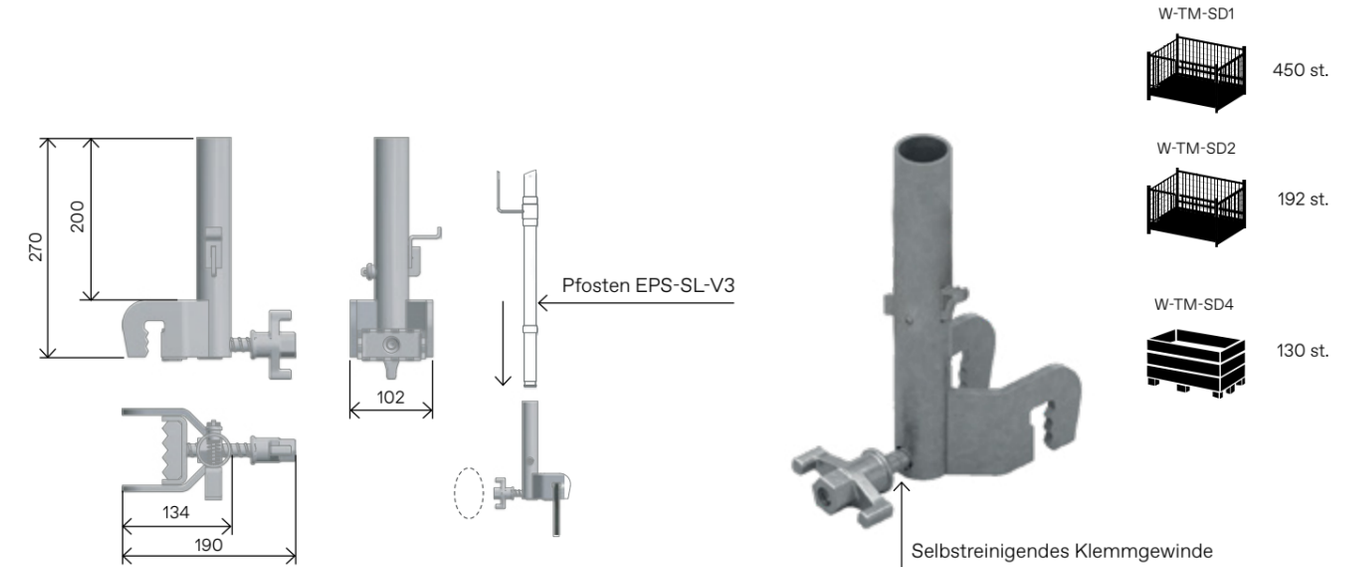
| | |
|----------------|--|
| ZWECK | Anbringen der Randsicherung an senkrechte Flächen (Wände, Mauern). |
| MONTAGE | Die Montage der vertikalen verschraubten Halterung erfolgt wie die der horizontalen Halterung. |
| MASSE | 1,5 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UPN-V2 |

Trägerhalterung passt für alle Trägerhöhen mit einer maximalen oberen T-Breite von 95 mm.



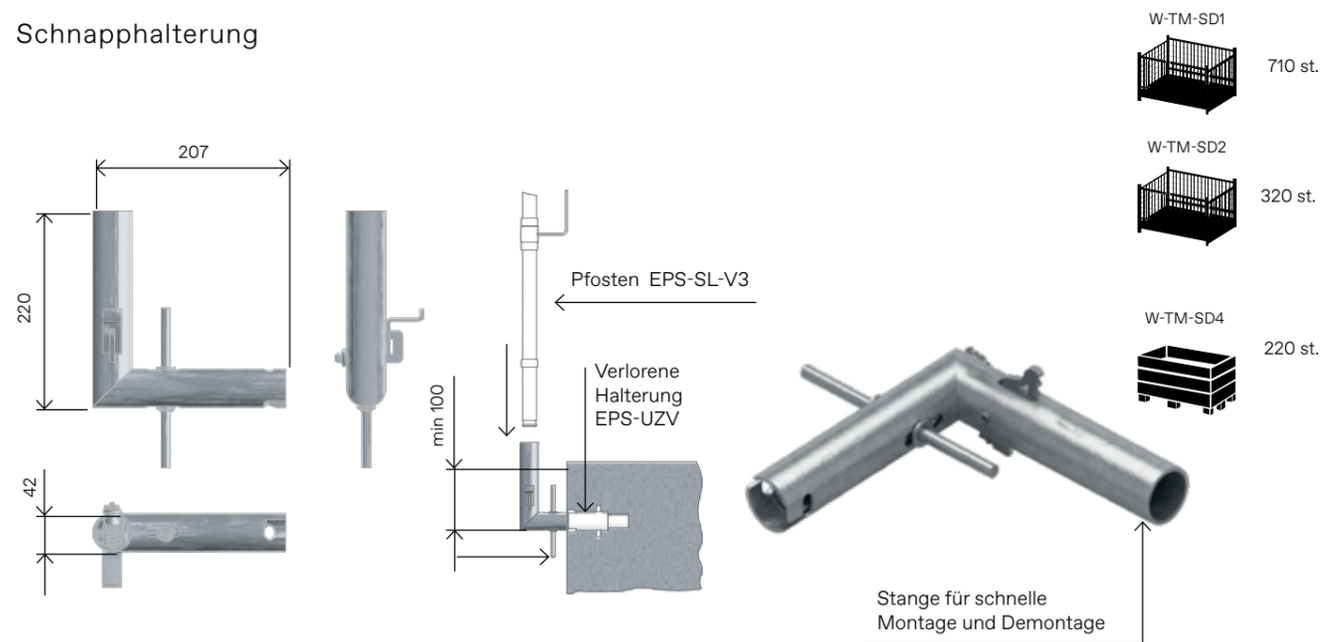
| | |
|----------------|--|
| ZWECK | Montage des Geländerpfostens auf Trägern oder Holzbalken. |
| MONTAGE | Die Trägerhalterung wird auf dem Träger oder Balken gesetzt und anschließend mit der Halterungsklemme festgezogen. |
| MASSE | 3,4 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UDZ-V2 |

Halterung für Stahlkonstruktionen – die Klemmkanten haben Zähne für besseren Halt an der Konstruktion.



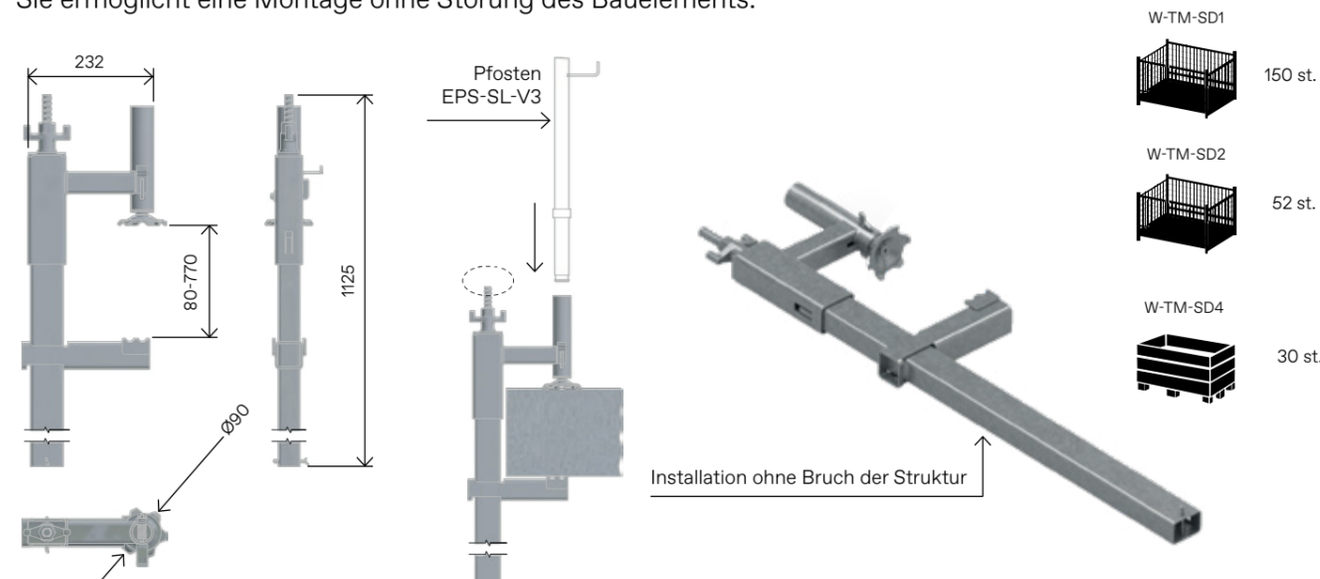
| | |
|----------------|--|
| ZWECK | Montage des Geländerpfostens an vertikalen Stahlkonstruktionen wie Spundwänden, Platten. |
| MONTAGE | Die Halterung wird an eine vertikale Struktur mit einer minimalen Dicke von 16 mm gesetzt und anschließend durch das Drücken der Klemme fixiert. |
| MASSE | 2,7 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UG-V2 |

Schnapphalterung



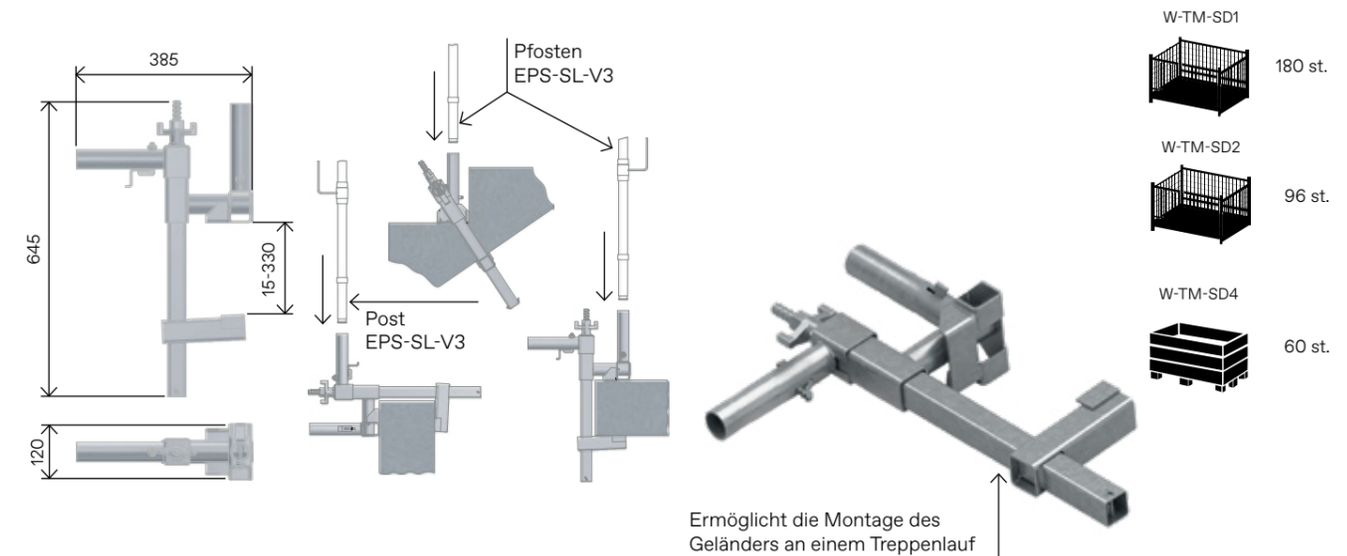
| | |
|----------------|---|
| ZWECK | Montage des Geländerpfostens an vertikalen Flächen in die vormontierte vertikale verlorene Halterung. |
| MONTAGE | Durch Drehbewegungen wird die Schnapphalterung in die Buchse geschoben bis ein deutlicher Widerstand zu spüren ist. Anschließend wird diese in die vertikale Position gebracht bis sie einrastet. Zum Entfernen wird der Handgriff betätigt und die Halterung aus der Buchse gezogen. |
| MASSE | 1,7 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UZT-V2 |

Schnapphalterung L800 – ist eine universelle Lösung, die in vielen Konfigurationen eingesetzt wird. Sie ermöglicht eine Montage ohne Störung des Bauelements.



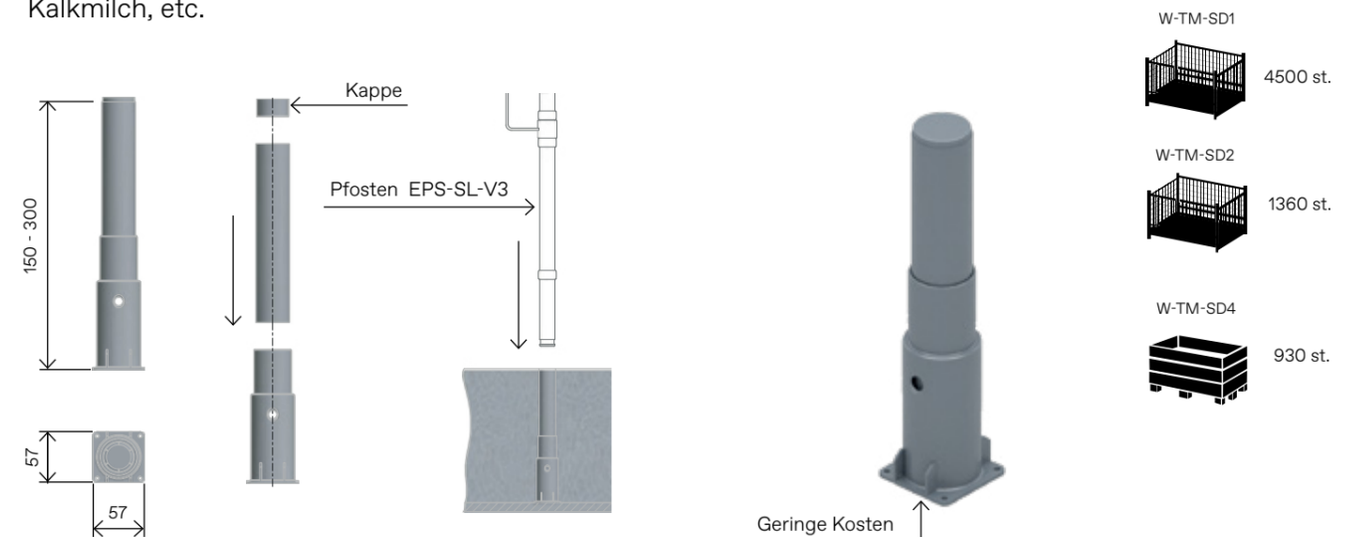
| | | |
|----------------|--|------------|
| ZWECK | Montage des Geländerpfostens durch Einklemmen an horizontalen Flächen wie Decken, Betonbalken, Treppenhäusern. | |
| MONTAGE | Die untere Klemme der Halterung wird bei gelockertem Gewinde auf die gewünschte Höhe gestellt, sodass nach dem Ansetzen etwa 20 mm Spiel verbleibt. Nach dem Sicherstellen der korrekten Ausrichtung zur Arbeitsfläche wird die Griffmutter festgezogen. | |
| MASSE | 8,5 kg | 5,5 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UUN800-V2 | EPS-UUN-V2 |

Treppenhalterung – ihre Konstruktion ermöglicht einen Klemmdickenbereich von 15 mm bis 330 mm.



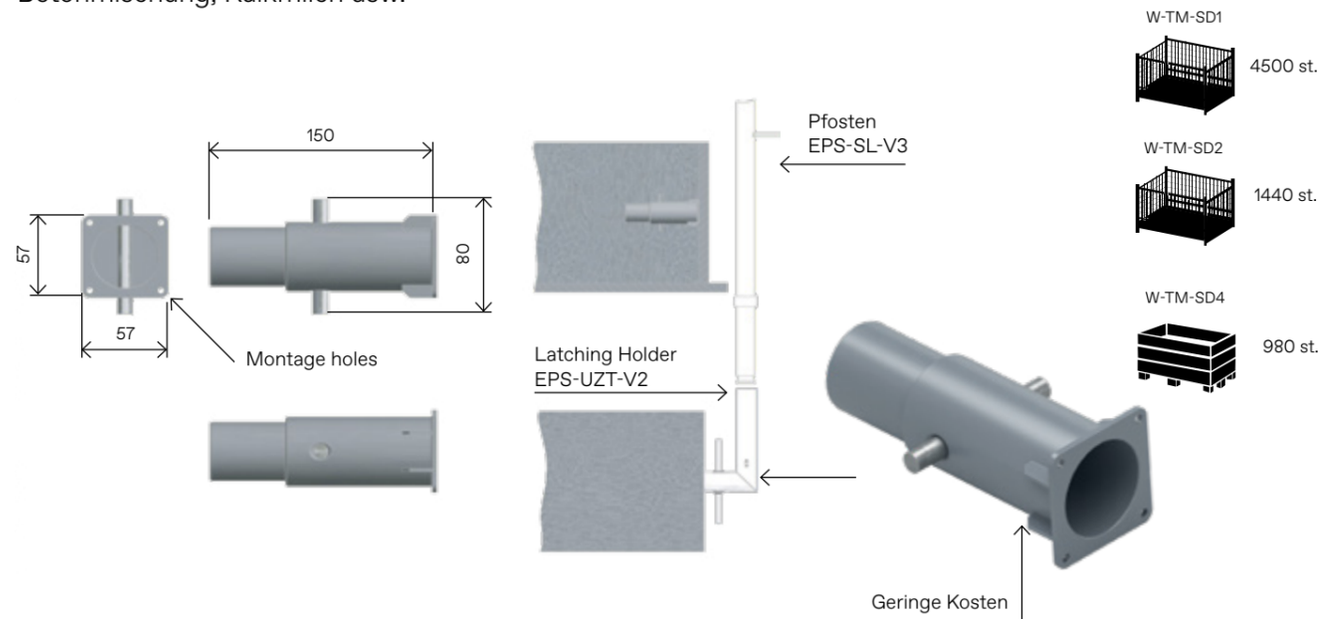
| | |
|----------------|---|
| ZWECK | Montage der Randsicherung an schrägen, horizontalen und vertikalen Flächen. Diese universelle Halterung ermöglicht die Montage der Geländerpfosten an einem Treppenlauf und anderen Schrägen, wie auch an Wänden, Decken und anderen Arbeitsflächen. |
| MONTAGE | Nach dem Einstellen des gewünschten Winkels wird die untere Klemme der Halterung bei gelockertem Gewinde auf die gewünschte Höhe gestellt, sodass nach dem Aufsetzen etwa 20 mm Spiel verbleibt. Nach dem Sicherstellen der korrekten Ausrichtung zur Arbeitsfläche wird die Griffmutter festgezogen. |
| MASSE | 7 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UUN-V4 |

Horizontale verlorene Halterung – beständig gegen die meisten Baumaterialien, z.B. Betonmischung, Kalkmilch, etc.



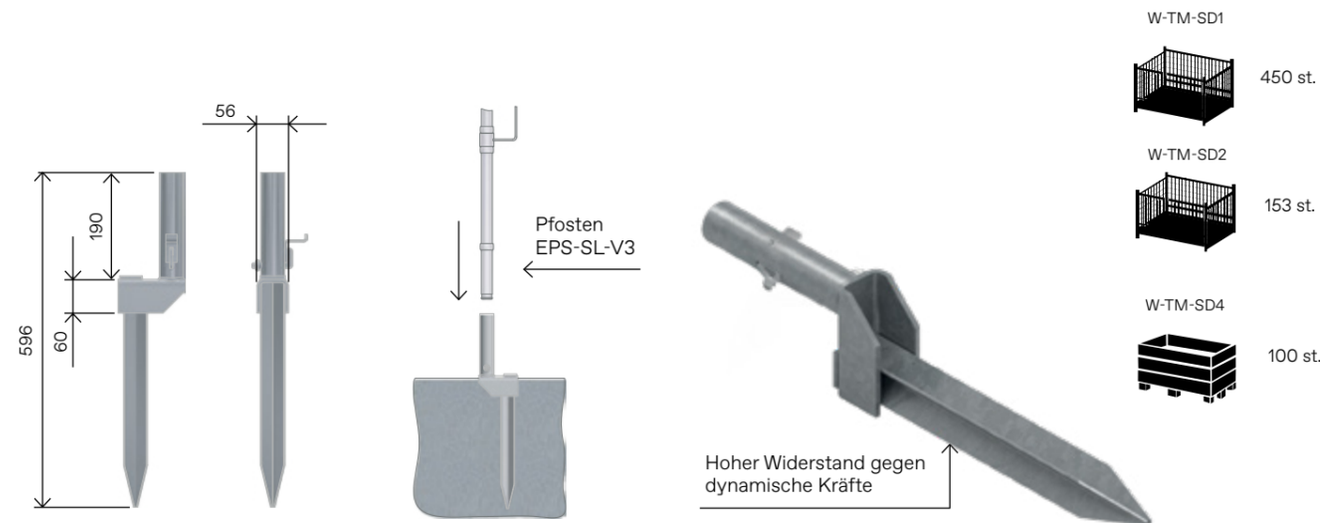
| | |
|----------------|---|
| ZWECK | Vorbereitung des Montagesockels für den Systempfosten. |
| MONTAGE | Vor dem Betonieren wird die Halterung an die horizontale Fläche der Schalung von innen festgesetzt und anschließend mit einer Kappe von oben verschlossen. Nach dem Entfernen der Schalung kann der Systempfosten oder eine Verlängerung eingesetzt werden. |
| MASSE | 0,1 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UZH-V2 |

Vertikale verlorene Halterung – beständig gegen die meisten beim Bau verwendeten Mittel, z.B. Betonmischung, Kalkmilch usw.



| | |
|----------------|--|
| ZWECK | Vorbereitung der Montagebohrung für die EPS-Schnapphalterung. |
| MONTAGE | Vor dem Betonieren wird die Halterung an die vertikale Fläche der Schalung von innen festgesetzt. Nach dem Entfernen der Schalung kann die Schnapphalterung eingesetzt werden. |
| MASSE | 0,2 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UZV-V2 |

Einschlaghalterung – für hohe Widerstandsfähigkeit gegen dynamische Kräfte ausgelegt.



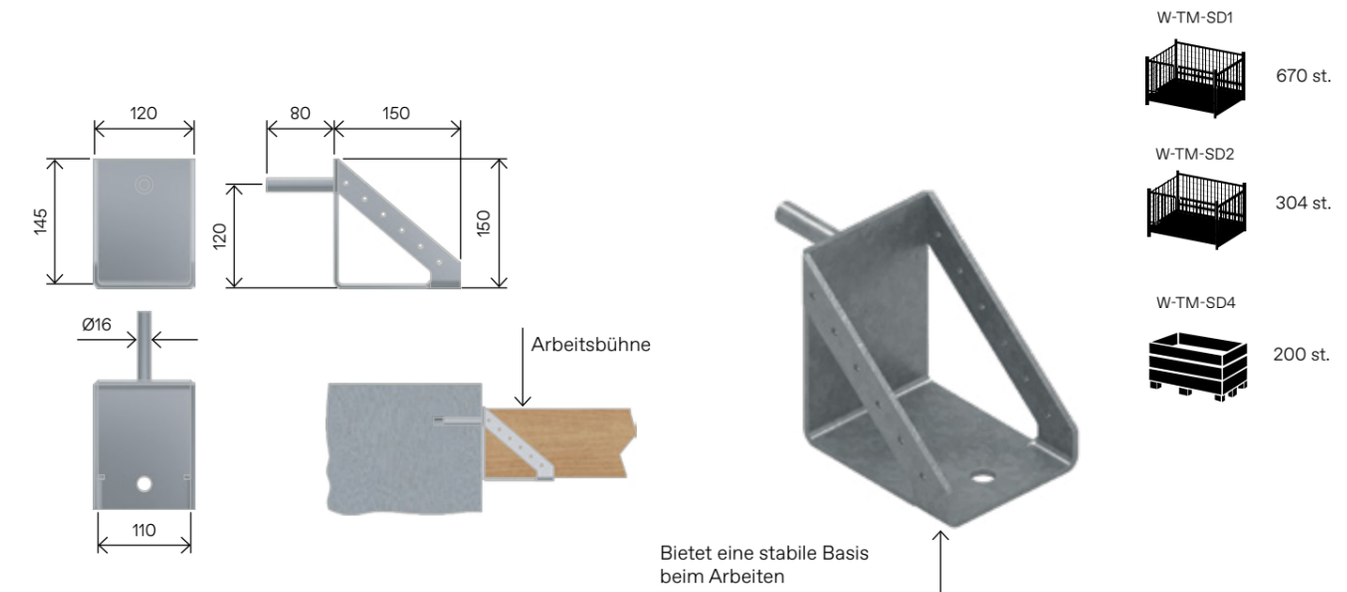
| | |
|----------------|---|
| ZWECK | Installation des Geländerpfostens im Boden in der Nähe der Ränder von Ausschachtungen. |
| MONTAGE | Unter Zuhilfenahme des Stempels EPS-UW-P wird die Halterung ca. 400 mm in den Boden geschlagen und anschließend auf die Stabilität überprüft. |
| MASSE | 2,4 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UW-V3 |

Die untere Halterung wird zur Montage einer zusätzlichen unteren Leiste verwendet, die das Herabfallen von kleinen Gegenständen verhindern soll.



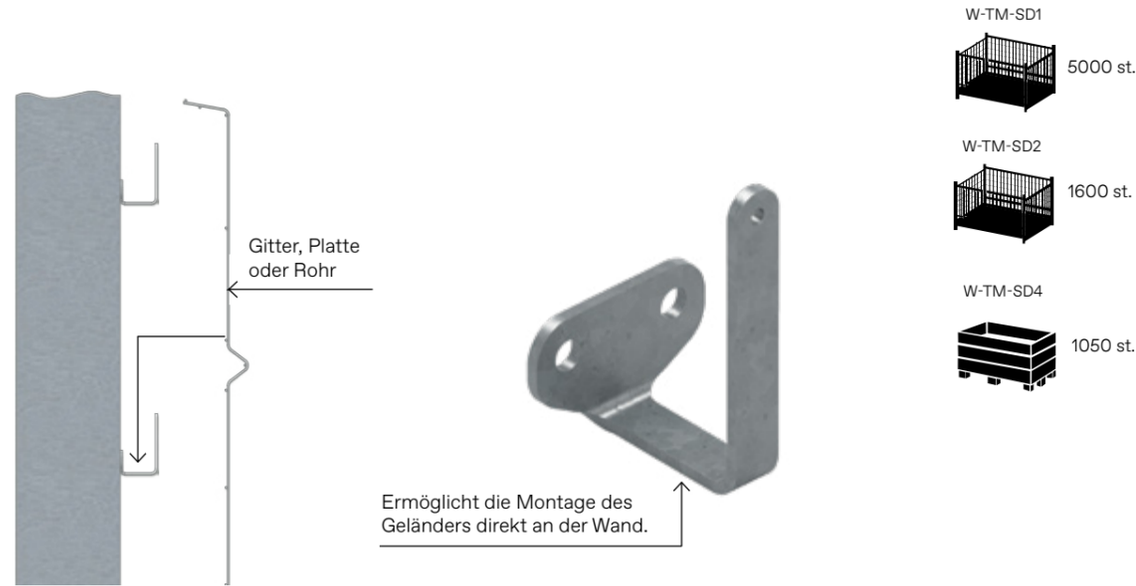
| | |
|----------------|--|
| ZWECK | Sicherung der Kante vor dem Herabfallen kleiner Gegenstände. |
| MONTAGE | Die Halterung wird einfach an den Systempfosten oder an den Hülsen anderer Haltervorrichtungen montiert. |
| MASSE | 0,3 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UDS |

Arbeitsplattformhalterung – verwenden Sie immer einen Satz von zwei, die einander gegenüber montiert sind.



| | |
|----------------|--|
| ZWECK | Installieren von Arbeitsplattformen in Räumen, die von zwei Wänden umschlossen sind, z. B. Aufzugsschächte. |
| MONTAGE | Mit einem 16 mm Bohrer wird zunächst gegenüberliegend in die eine 10 cm lange Öffnung in zwei Wände gebohrt. Die Halterungen werden in die vorgebohrte Öffnungen gesteckt und anschließend an passende Träger oder Balken aufgesetzt. Der Länge des Trägers muss exakt angepasst werden und darf dabei um max. 5 mm kürzer sein, als der Abstand zwischen den Haltern. |
| MASSE | 1,8 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UPR |

Wandhalterung - Sie kann ohne Montage der Schranke an Wänden mit freiem Zwischenraum verwendet werden.



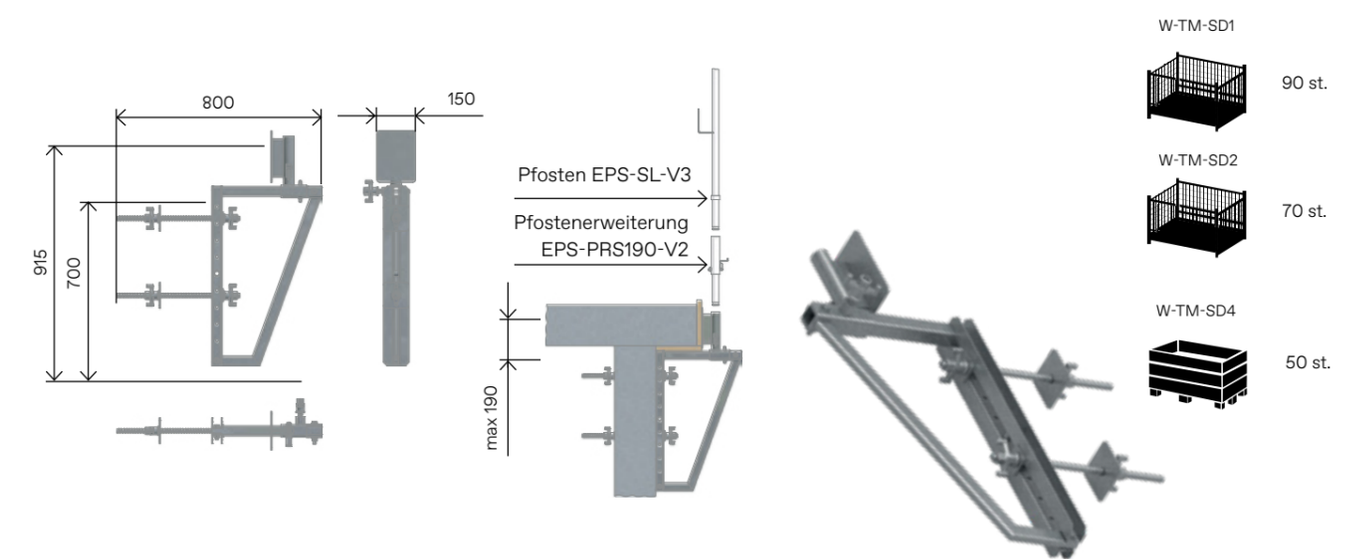
| | |
|----------------|---|
| ZWECK | Montage des Geländers an Mauern oder Wänden zum Absichern von Freiräumen wie Türöffnungen, Fensteröffnungen, Aufzugsschächten etc. |
| MONTAGE | Die Halterung wird mit zwei Dübeln und Schrauben (M10×50mm) an einer senkrechten Fläche (Wand, Mauer) geschraubt. Empfohlene Dübel und Schrauben: Fischer EA II M10. Bitte achten Sie beim Montieren der Verankerung auf die Angaben des Herstellers. |
| MASSE | 0,3 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-US |

Doppelwandhalter - ein zusätzliches Element zum Schutz der Barriere.



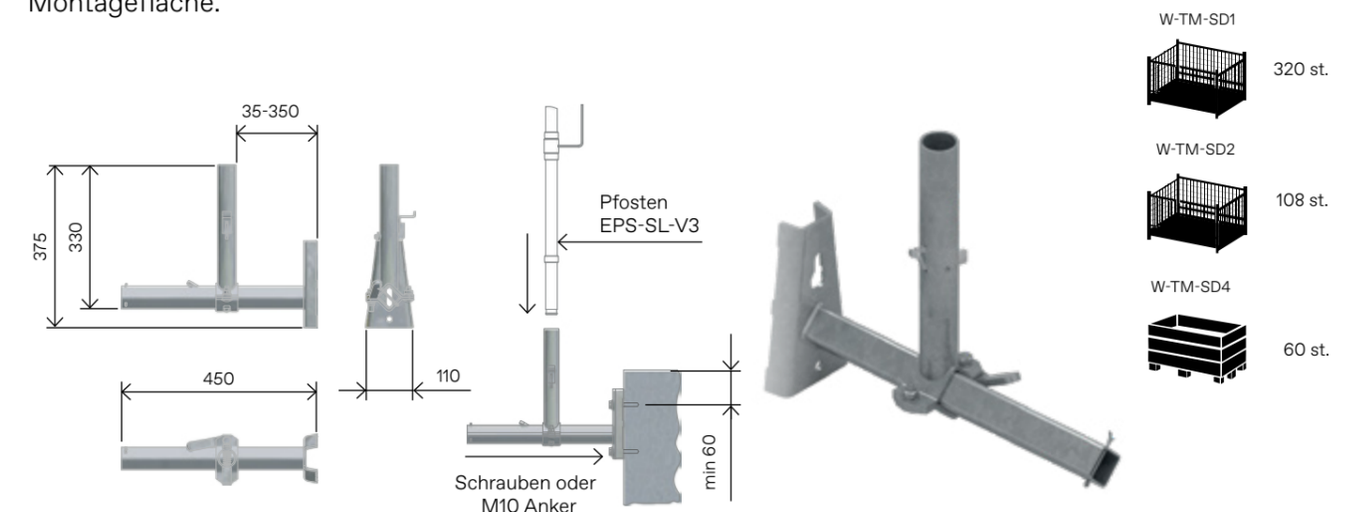
| | |
|----------------|---|
| ZWECK | Die Installation des Schutzgeländers direkt an Wänden oder Brüstungen dient zur Sicherung offener Bereiche wie Tür- und Fensteröffnungen, Aufzugsschächte usw. Es ist auch möglich, die Halterung innerhalb von Nischen zu montieren. |
| MONTAGE | Die Halterung muss mit zwei M10-Dübeln befestigt werden. Die Dübel müssen einer vertikalen Belastung von 1500 N standhalten. Es wird empfohlen, den Fischer EA II M10×50 Dübel zu verwenden. |
| MASSE | 1,7 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-US2 |

Schalungshalterung - ermöglicht das Einschalen der über den Wandumriss hinausragenden Ränder.



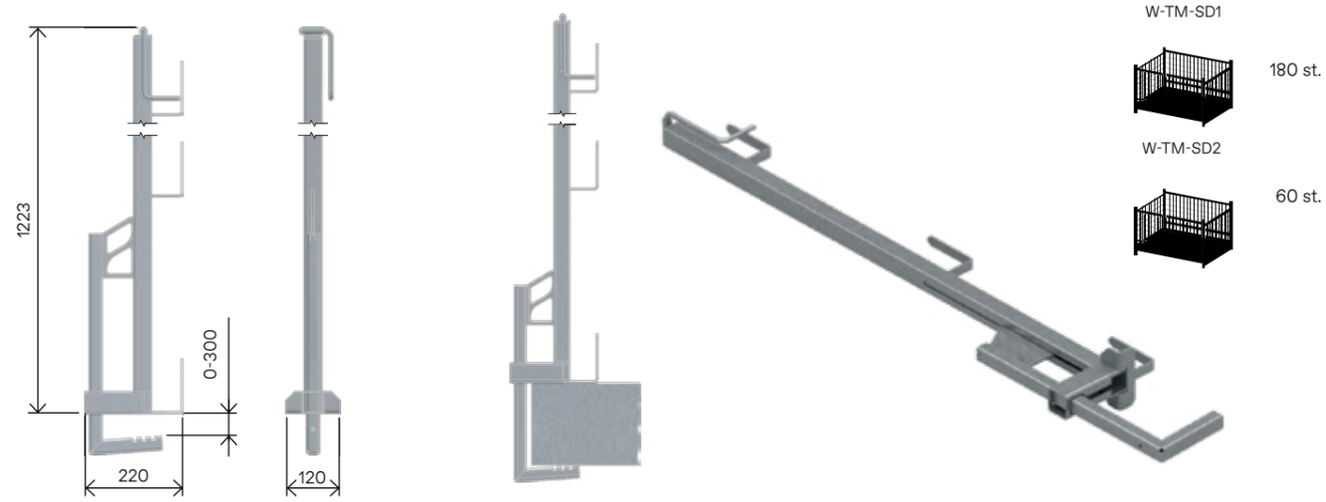
| | |
|----------------|---|
| ZWECK | Dient der Sicherung von Rändern der Arbeitsfläche. |
| MONTAGE | Die Elemente der Schalungshalterung sollten an der tragenden Struktur des Gebäudes befestigt werden. Handelt es sich um eine Stahlbetonkonstruktion, kann sie mit chemischen Anker und Gewindestiften befestigt werden. |
| MASSE | 14,2 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-USZ |

Die Fassadenhalterung hat einen einfachen Aufbau, der ihre Montage an Beton- und Stahlkonstruktionen erleichtert. Die Halterung erlaubt den maximalen Abstand von 350 mm zwischen der Schranke und der Montagefläche.



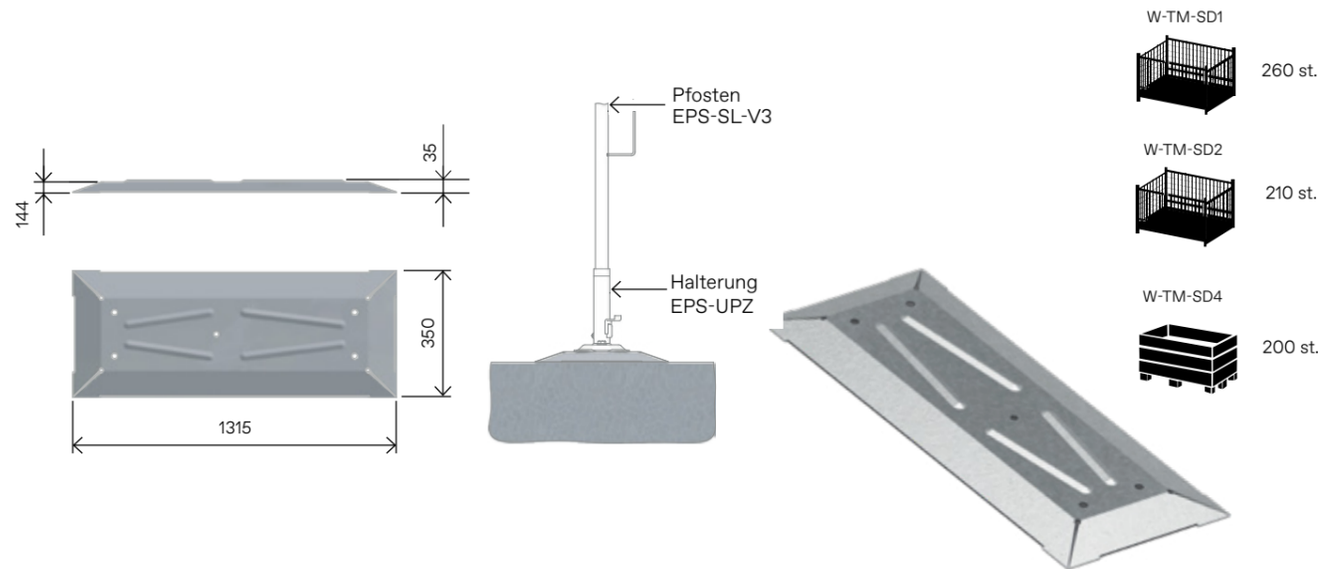
| | |
|----------------|---|
| ZWECK | Die Halterung ist für die Montage an Stahl- oder Stahlbetonkonstruktionen vorgesehen. |
| MONTAGE | Die Halterung kann an senkrechten Flächen, unter Gesimsen, an Stahlträgern wie I-Trägern oder U-Profilen montiert werden. |
| MASSE | 3,9 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-USP |

Klemmhalterung mit Säule - dank der integrierten Konstruktion sorgt diese Halterung für eine größere Stabilität des Geländers und verkürzt die Zeit, die für ihre Montage benötigt wird. Sie wird mit einer Schalungshalterung geklemmt, die eine schnelle Einstellung und ein sicheres Anbringen gewährleistet.



| | |
|----------------|---|
| ZWECK | Der Pfosten kann zwei Elemente des Systems ersetzen und dient gleichzeitig als Befestigung an der horizontalen Fläche und als Systempfosten. |
| MONTAGE | Durch das Drehen des Knopfes wird die gewünschte Klemmweite eingestellt. Nach dem Sicherstellen der korrekten Ausrichtung des Pfeilers zur Arbeitsfläche wird dieser anschließend durch das Festziehen des Drehknopfes fixiert. |
| MASSE | 7,2 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-UUS |

Stahlfuß - die Basis für die horizontale verschraubte Halterung EPS-UPZ.

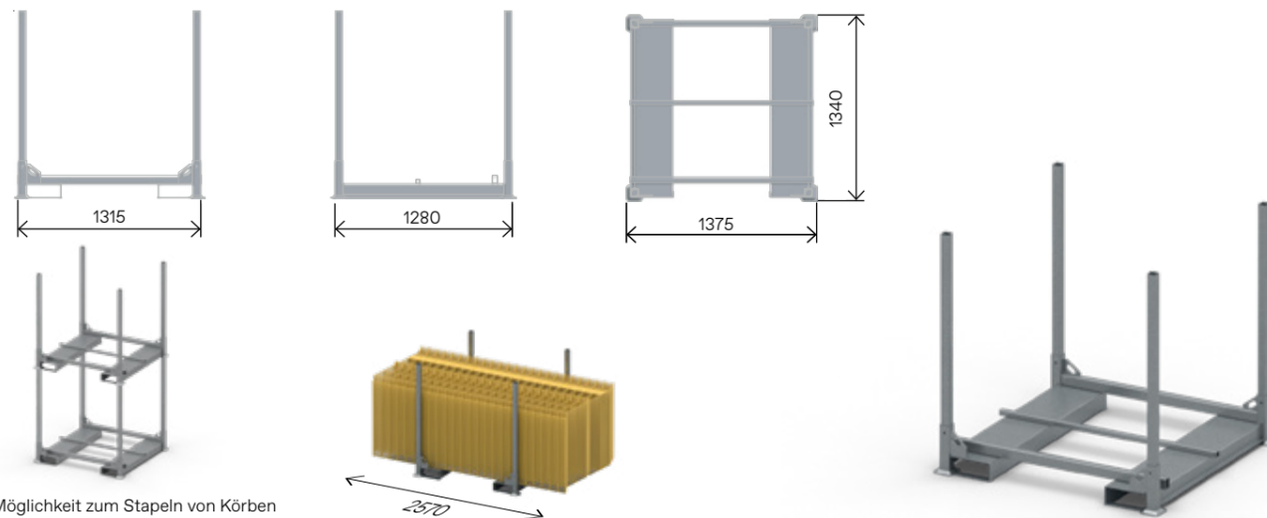


| | |
|----------------|--|
| ZWECK | Der Stahlfuß kann in Kombination mit den Standard EPS-Systemkomponenten, d.h. der horizontal verschraubten Halterung, dem Pfosten und dem Gitterpaneel verwendet werden. Dieser darf aber nicht als vertikale Randsicherung selbst verwendet werden. |
| MONTAGE | Die horizontale Halterung EPS-UPZ wird mit einer Schraube M12×40mm und einer Mutter mit einer Unterlegscheibe an den Fuß geschraubt. Anschließend kann dieser an die gewünschte Stelle auf die Bodenfläche aufgestellt werden. |
| MASSE | 4,8 kg |
| ARTIKEL-NUMMER | EPS-PU |

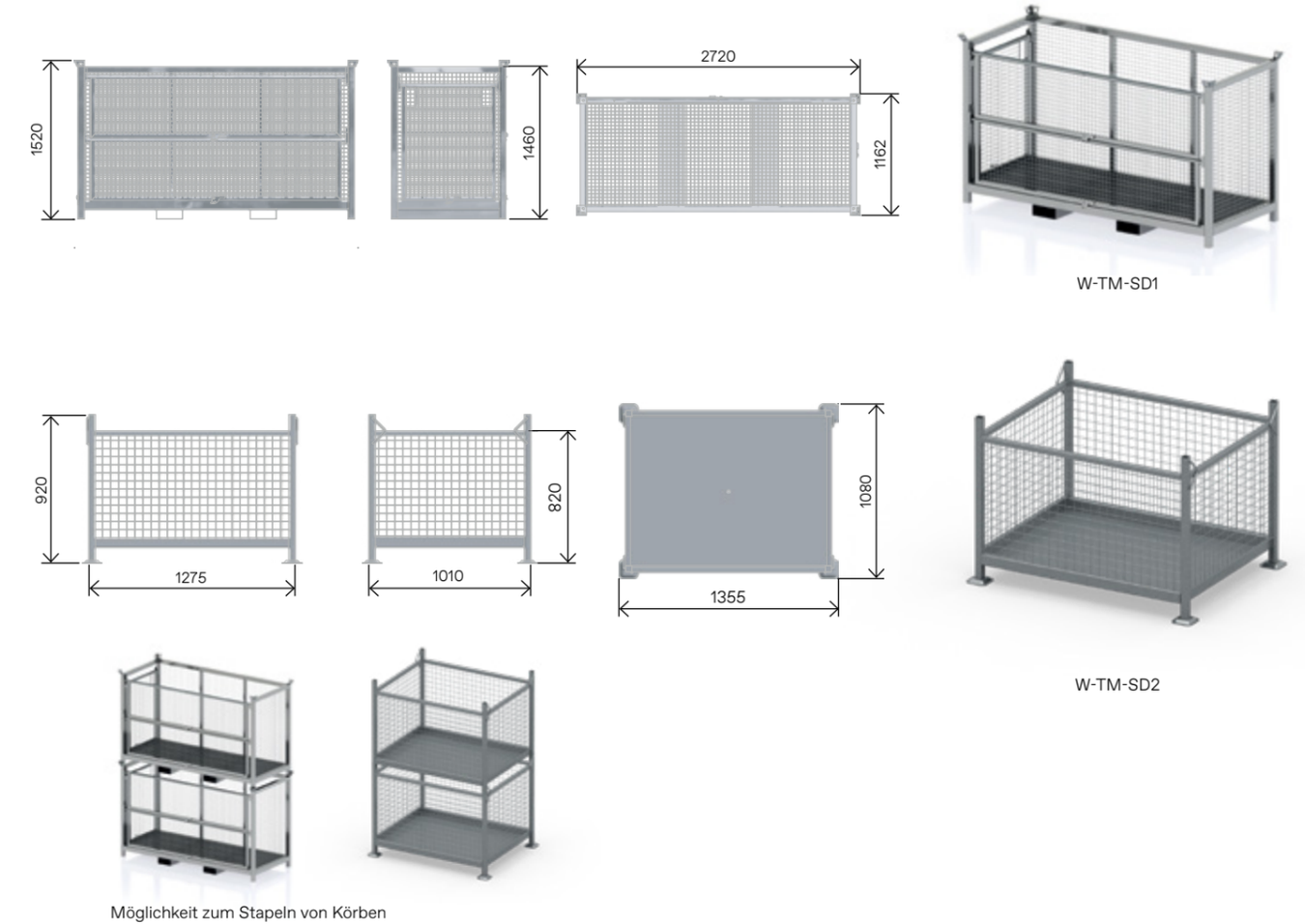


| ARTIKEL-NUMMER | W-TM-SD1 | W-TM-SD2 | W-TM-SD4 |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MASSE | 253 kg (Gesamtgewicht 1550 kg) | 60 kg (Gesamtgewicht 1060 kg) | 83 kg (Gesamtgewicht 1085 kg) |
| Korbbelastbarkeit (st.) | | | |
| EPS-D | 180 | - | - |
| EPS-R500 | 760 | 500 | 500 |
| EPS-R700 | 480 | 350 | 350 |
| EPS-R1050 | 270 | 190 | 190 |
| EPS-R1750 | 160 | - | - |
| EPS-SL-V3 | 340 | 270 | 50 |
| EPS-PRS-V2 | 900 | 320 | 220 |
| EPS-PRS190-V2 | 1050 | 384 | 220 |
| EPS-UPZ-V2 | 1000 | 369 | 250 |
| EPS-UPN-V2 | 800 | 288 | 190 |
| EPS-UDZ-V2 | 380 | 172 | 110 |
| EPS-UG-V2 | 450 | 192 | 130 |
| EPS-UZT-V2 | 710 | 320 | 220 |
| EPS-UUN-L800-V2 | 150 | 52 | 30 |
| EPS-UUN-V4 | 180 | 96 | 60 |
| EPS-UZH-V2 | 4500 | 1360 | 930 |
| EPS-UZV-V2 | 4500 | 1440 | 980 |
| EPS-UW-V3 | 450 | 153 | 100 |
| EPS-UDS | 5000 | 1600 | 1050 |
| EPS-UPR | 670 | 304 | 200 |
| EPS-US | 5000 | 1600 | 1050 |
| EPS-US-2 | 1500 | 400 | 280 |
| EPS-USZ | 90 | 70 | 50 |
| EPS-USP | 320 | 108 | 60 |
| EPS-UUS | 180 | 60 | - |
| EPS-PU | 260 | 210 | 200 |
| ARTIKEL-NUMMER | W-TM-SD3 | | |
| MASSE | 76 kg (Gesamtgewicht 1676 kg) | | |
| Korbbelastbarkeit(st.) | | | |
| EPS-PAN-ECO3 | 100 | | |
| EPS-PAN-I | 100 | | |
| EPS-D | 230 | | |
| EPS-R-1750 | 165 | | |

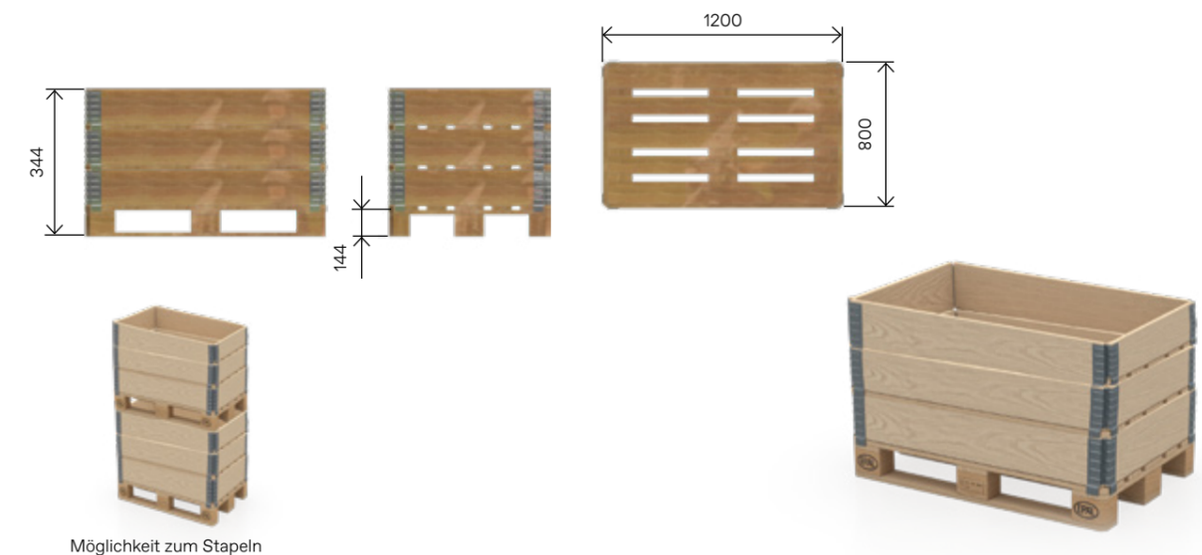
Transportkorb W-TM-SD3 - für die Aufbewahrung von Gitterpaneelen, Brettern und den EPS-RS1750 Haltern.



Transportkörbe W-TM-SD1, W-TM-SD2 - sind mit speziellen Griffen an den oberen Ecken versehen, die das Anheben mit einem Kran und das Übereinanderstapeln ermöglichen. Zusätzlich sind am Boden Gabelstaplertaschen montiert. Die Boxen haben verstärkte Gitterwände und werden für den Transport und die Lagerung von kleinen EPS-Elementen verwendet.



W-TM-SD4 Holzkistenpalette - eine preiswertere Variante zur Lagerung von Systemelementen. Die Paletten können gestapelt werden. Zu empfehlen ist die Version mit drei überlappenden Leisten.



Ausgeführte Projekte



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 6 78 93 84 61
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

