

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.

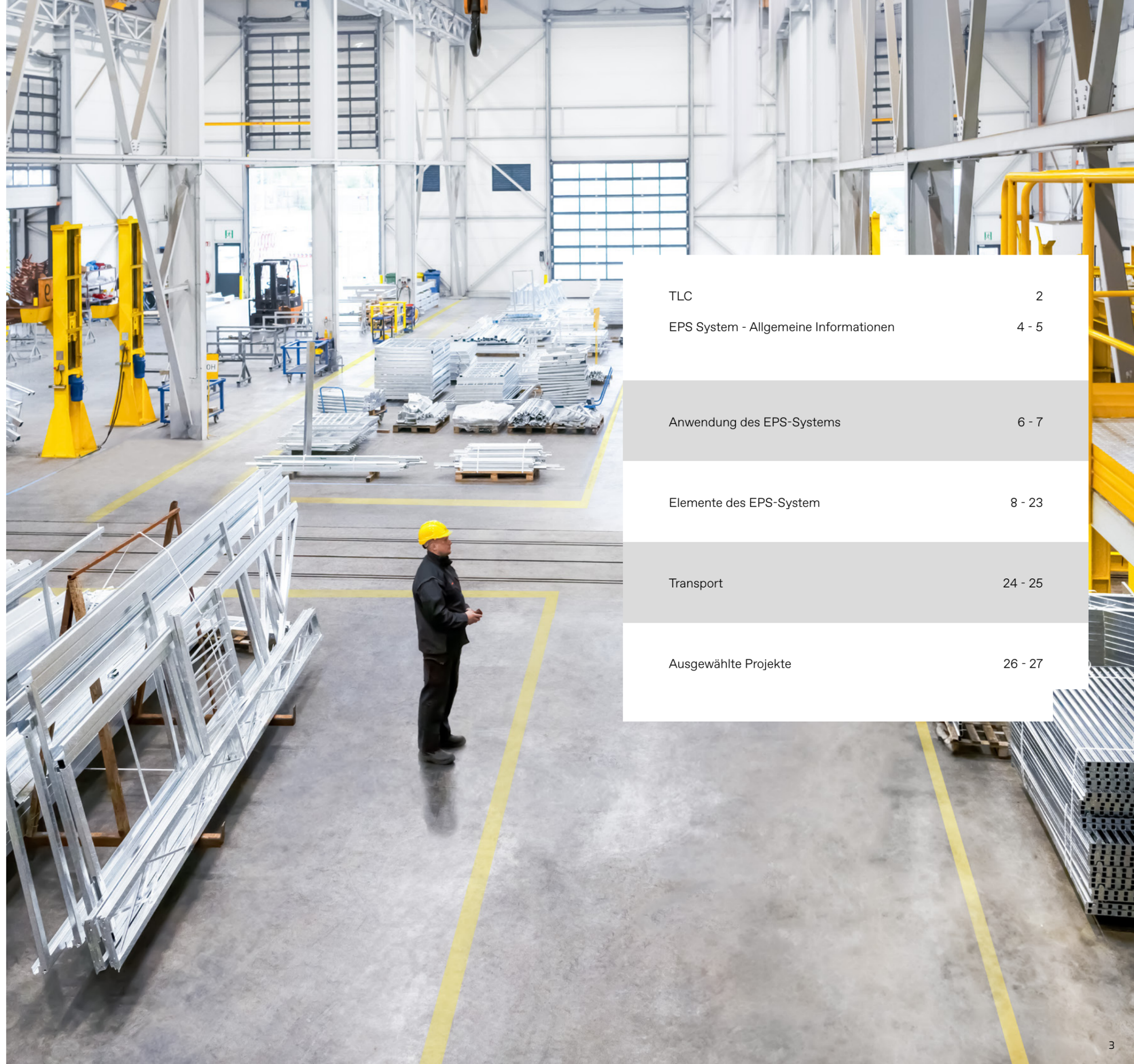


Der Hersteller, TLC Sp. z.o.o., ist im Besitz des TÜV SÜD Polska-Zertifikats Nr. 2527 gemäß EN 1090-1 und des von TÜV SÜD Polska ausgestellten PN-EN ISO 3834-2-Zertifikats.

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

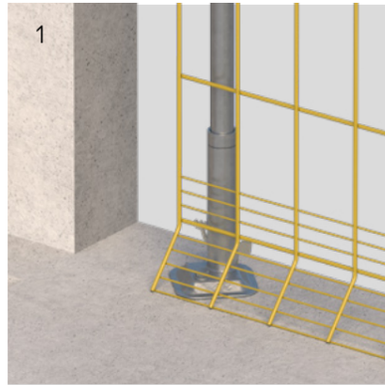
Die EPS-Randsicherungen bilden ein modernes Sicherungssystem, das die Norm PN-EN 13374:2013-08 für die Klasse A erfüllt. Es ist zur Sicherung von Kanten und Rändern an Gebäuden, technischen Öffnungen, Verkehrssträngen und anderen Einsatzorten bestimmt, bei denen eine Absturzgefahr besteht.

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.



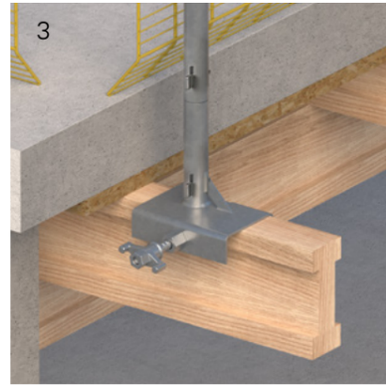
Anwendung des EPS-Systems



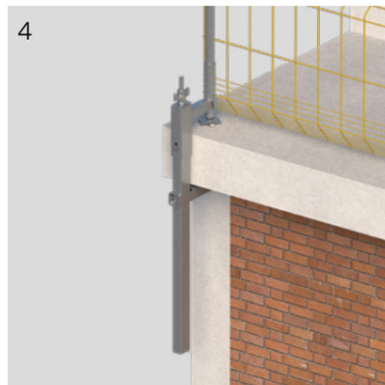
Horizontal verschraubte Halterung



Vertikal verschraubte Halterung mit Verlängerung



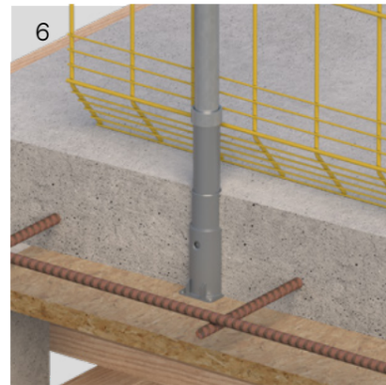
Trägerklemme



L500/L800 Spannzangenhalterung



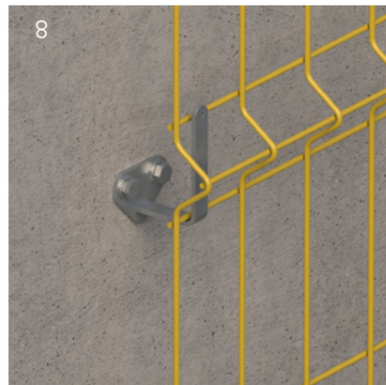
Stufenhalterung



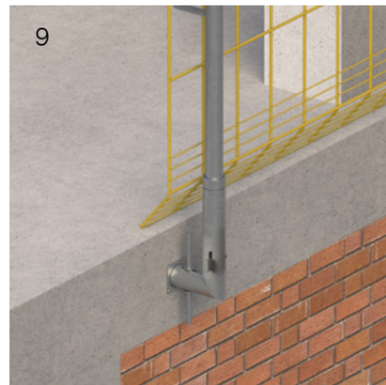
Horizontale verlorene Halterung



Vertikale verlorene Halterung



Wandhalterung



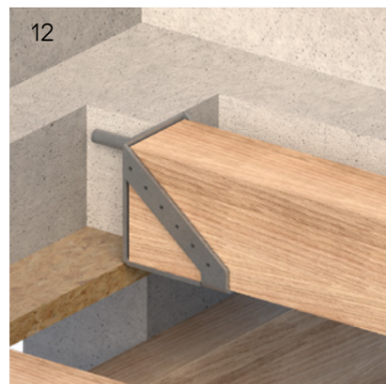
Schnapphalterung



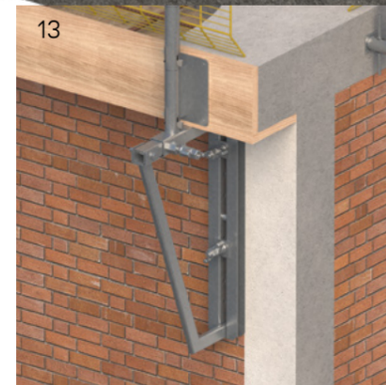
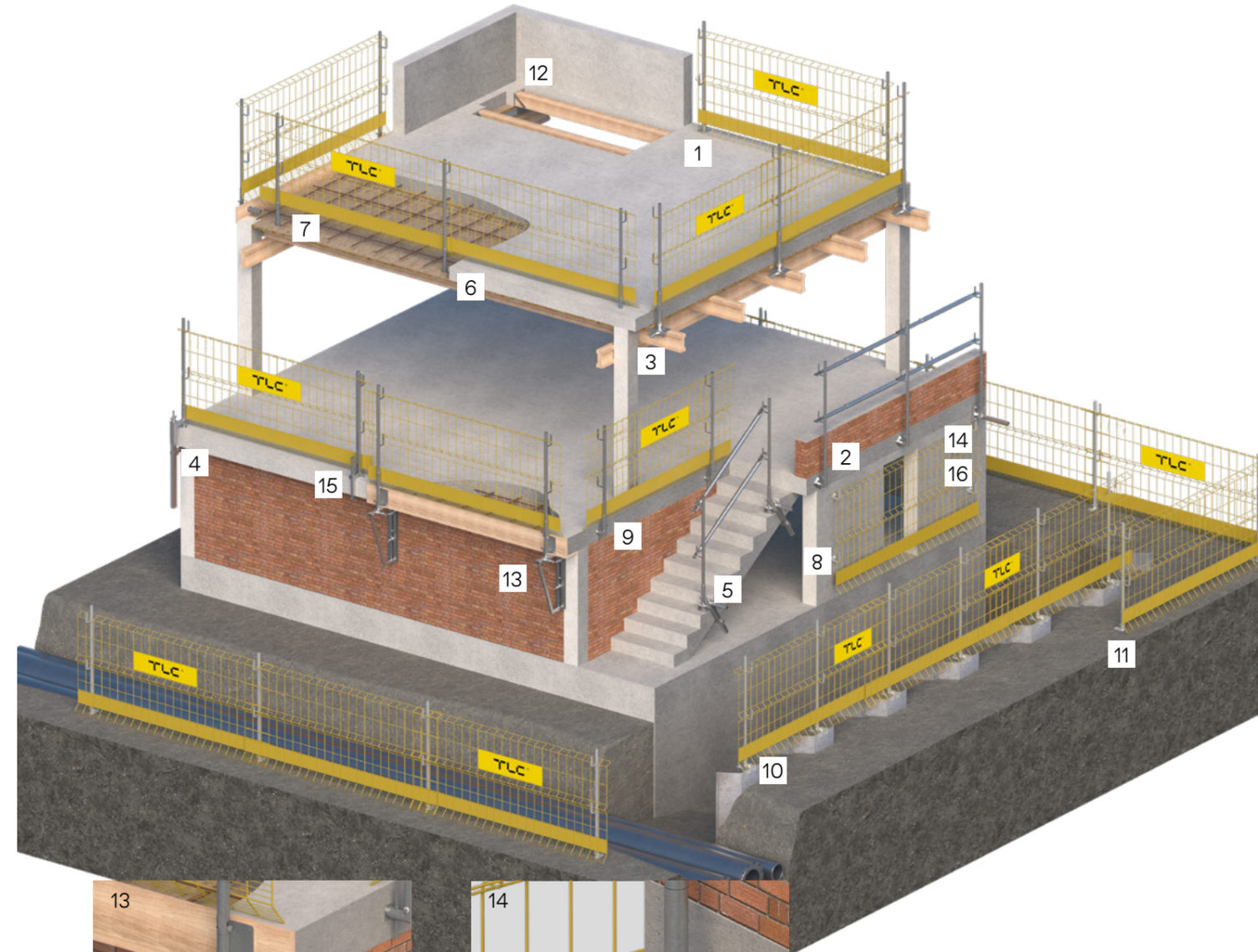
Halterung für Stahlkonstruktion



Einschlaghalterung



Halterung für Arbeitsbühne



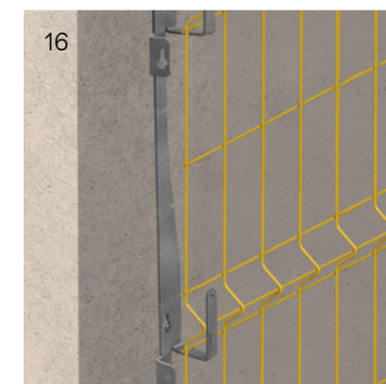
Schalunghalterung



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



Spannzangenhalterung
EPS-UUN800-V2, EPS-UUN-V2
SEITE 16



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

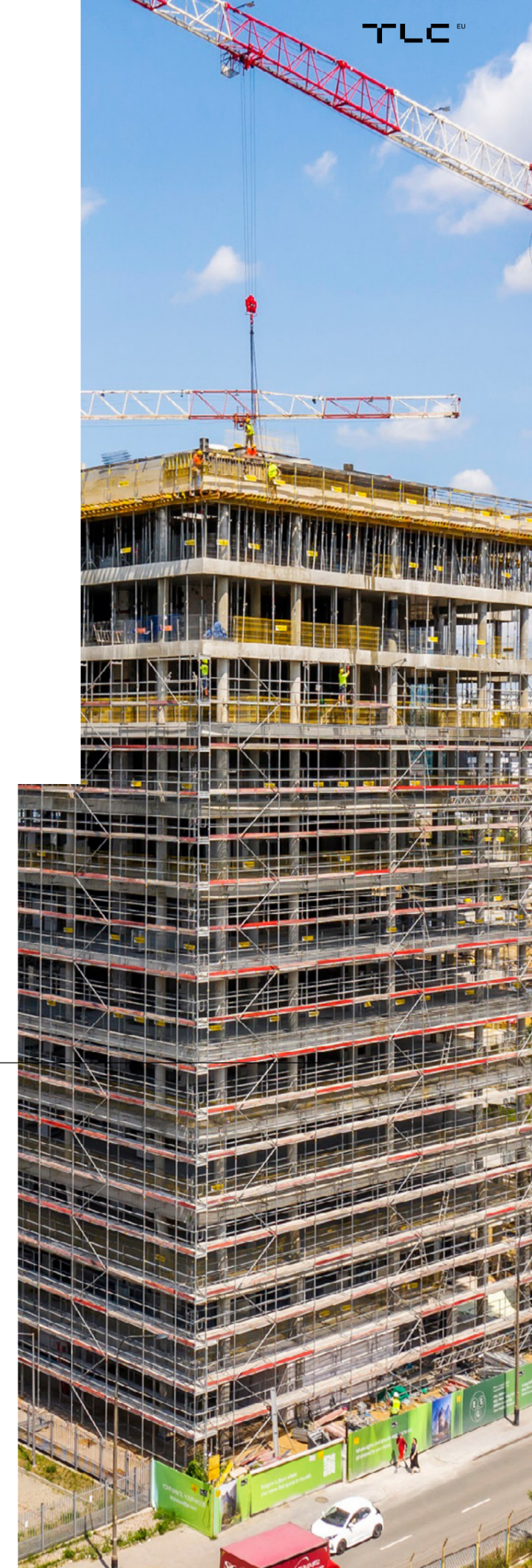


Transportkorb W-TM-SD2
SEITE 24-25



Palettenkasten W-TM-SD4
SEITE 24-25

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

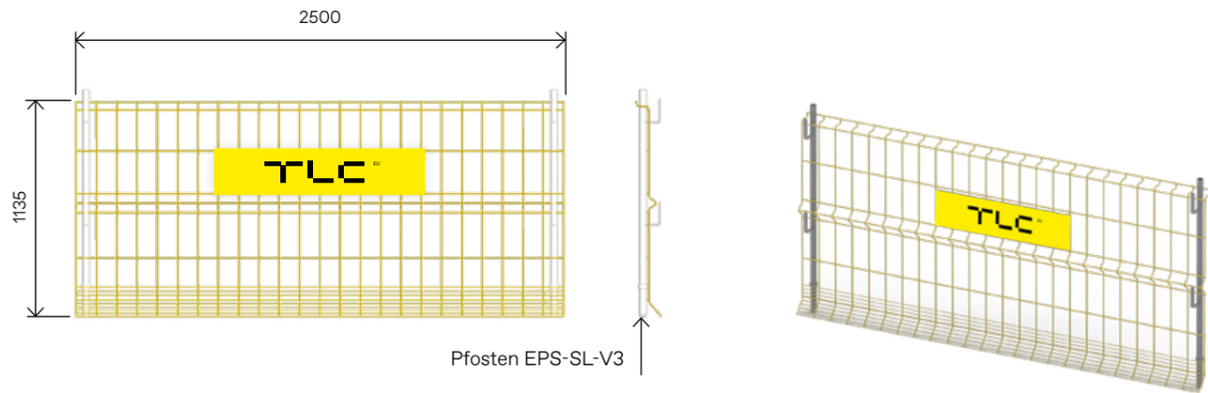


ECO-Gitterpanel 1100×2500 mm – besteht aus widerstandsgeschweißten, verzinkten Stahlstäben. Der maximale Abstand zwischen den Pfosten beträgt 2400 mm. Panel erhältlich in verzinkter oder pulverbeschichteter Ausführung.

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



100 st.

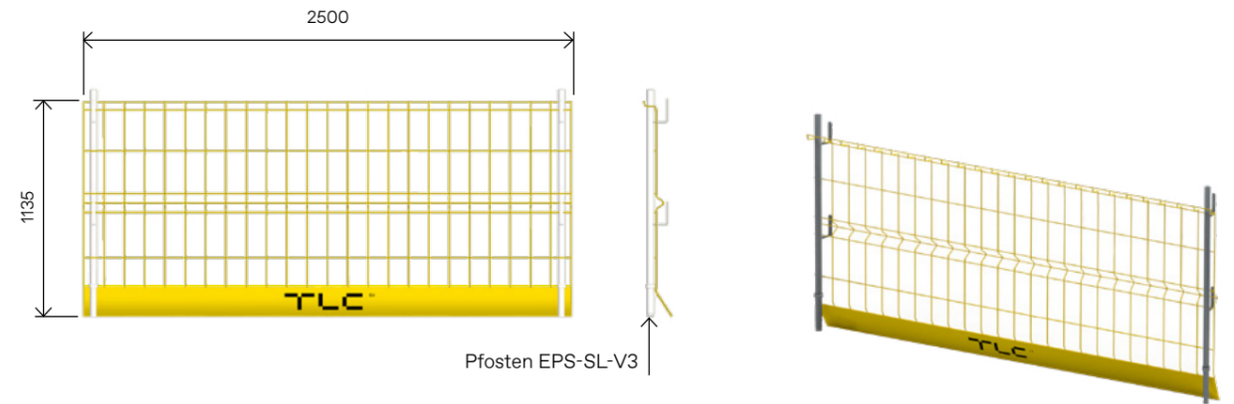


Gitterpanel 1100×2500 mm - besteht aus widerstandsgeschweißten, verzinkten Stahlstäben. Der maximale Abstand zwischen den Pfosten beträgt 2400 mm. Panel erhältlich in verzinkter oder pulverbeschichteter Ausführung.

Ist es möglich, ein eigenes Logo anzubringen.



100 st.



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

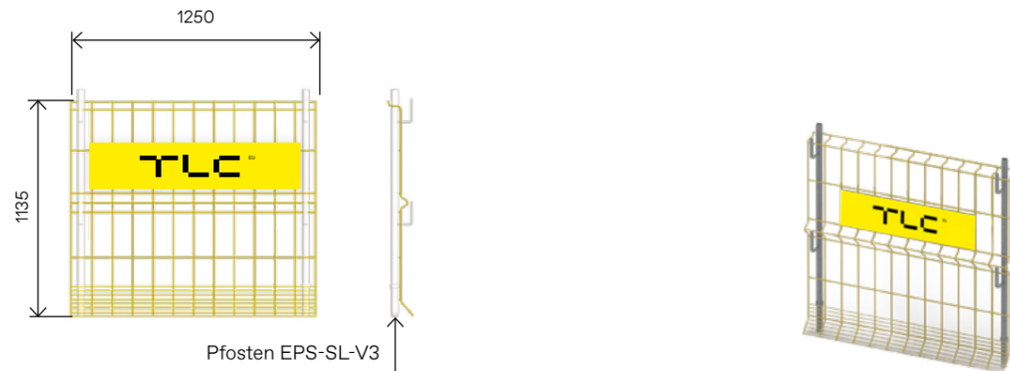
ZWECK	Absicherung des Arbeitsrandes vor dem Herabfallen von Personen, Werkzeugen oder Baumaterialien.
MASSE	14,7 kg
DRAHT-DURCHMESSER	6 mm
ARTIKEL-NUMMER	EPS-PAN-I

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.

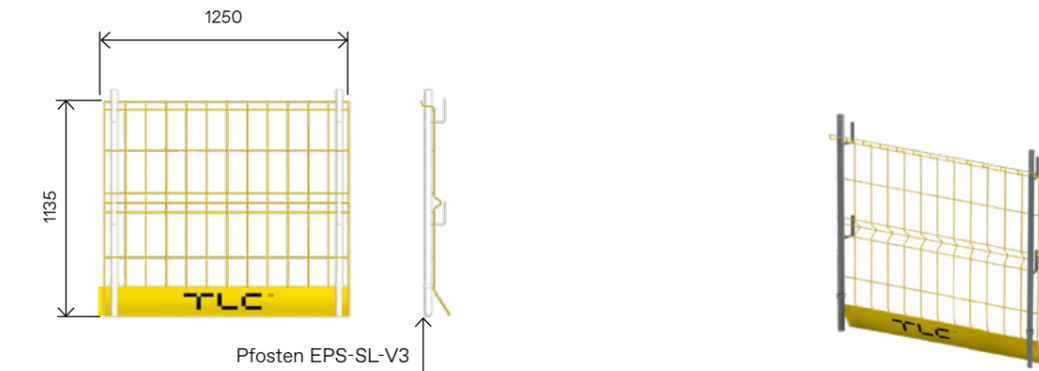


Gitterpanel 1100×1250 mm - besteht aus widerstandsgeschweißten, verzinkten Stahlstäben. Der maximale Abstand zwischen den Pfosten beträgt 1150 mm. Panel erhältlich in verzinkter oder pulverbeschichteter Ausführung.

Ist es möglich, ein eigenes Logo anzubringen.



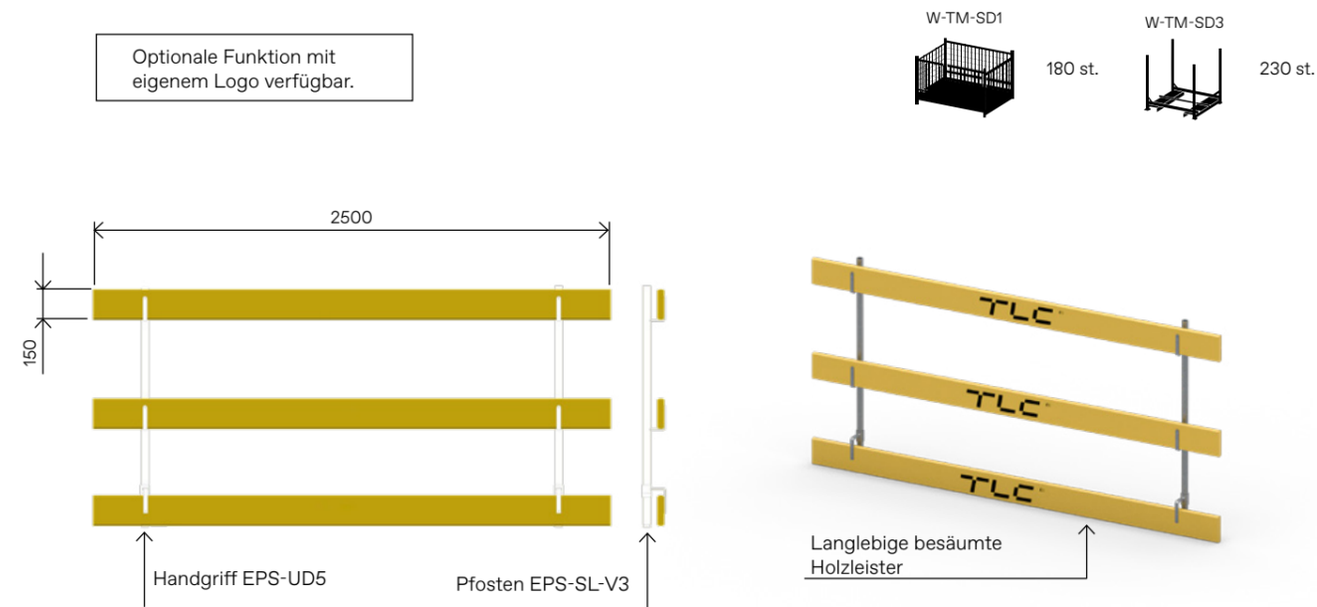
100 st.



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

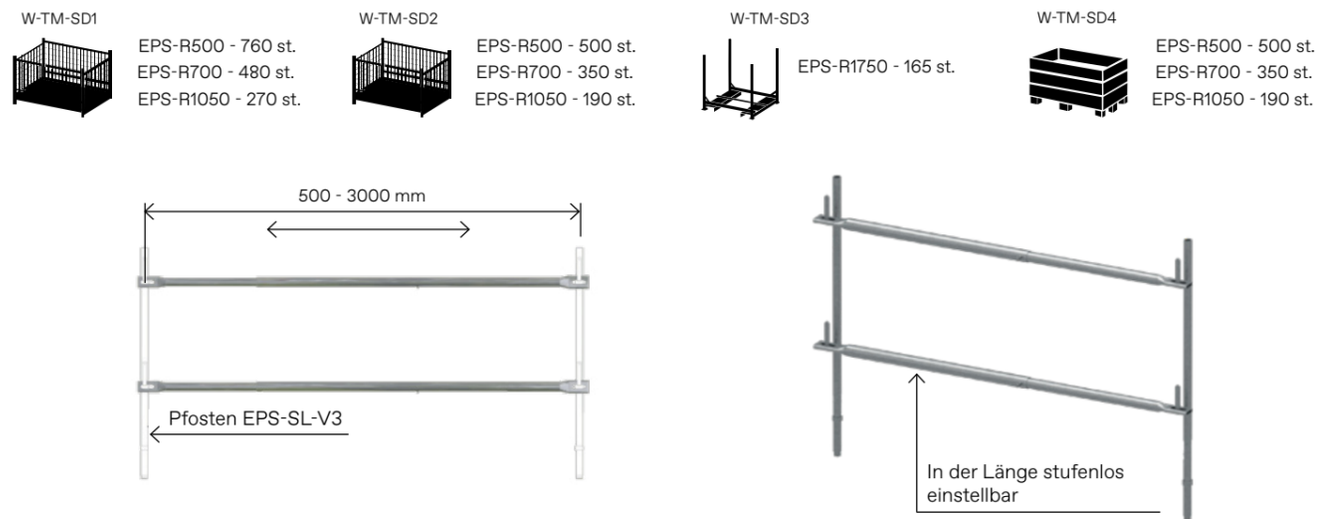
ZWECK	Absicherung des Randes des Arbeitsbereichs zur Vermeidung von Stürzen.
MASSE	7,4 kg
DRAHT-DURCHMESSER	6 mm
ARTIKEL-NUMMER	EPS-PAN-I-H

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



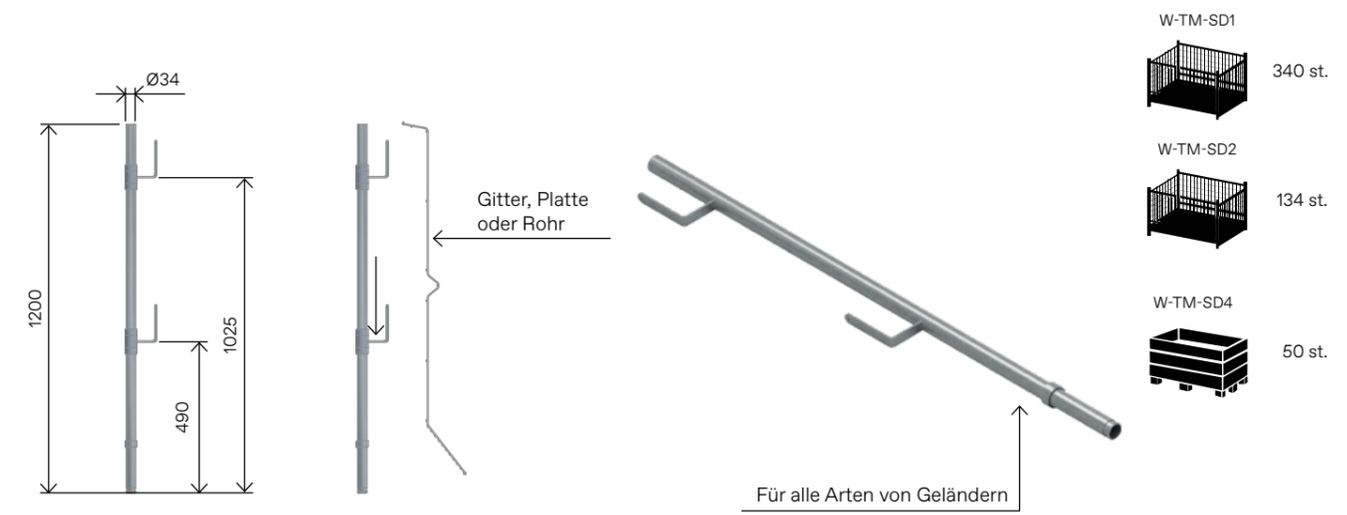
ZWECK	Absicherung des Arbeitsrandes vor dem Herabfallen von Personen.
MASSE	6,5 kg
PLANK THICKNESS	32 mm
ARTIKEL-NUMMER	EPS-D

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



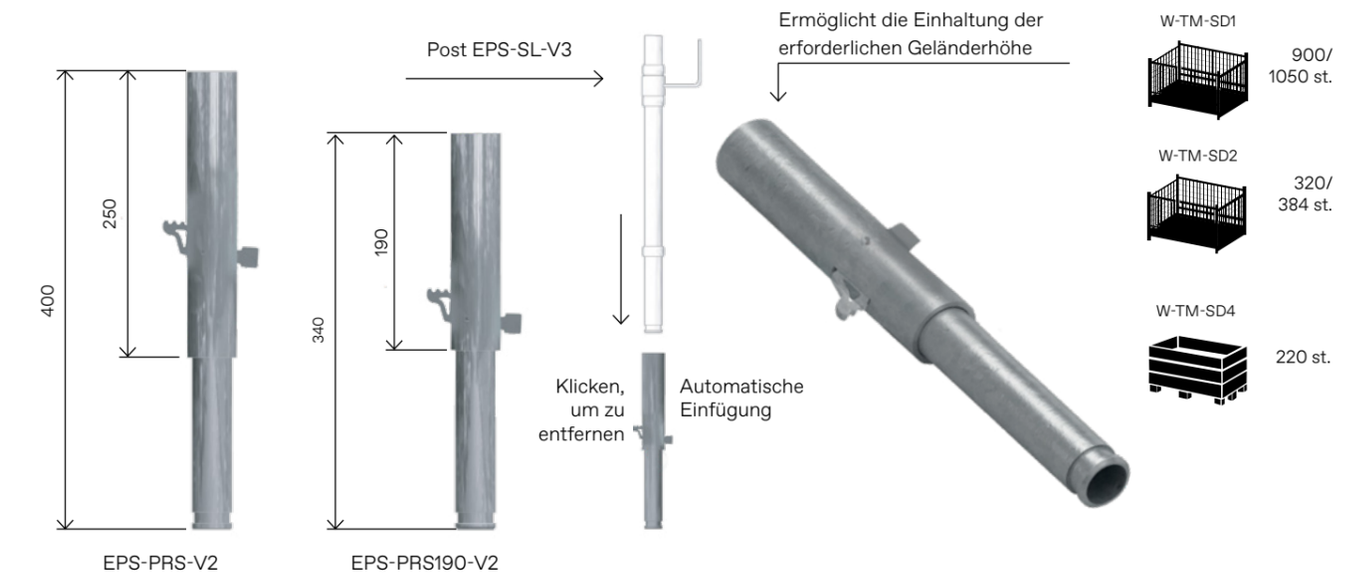
ZWECK	Absicherung des Arbeitsrandes vor dem Herabfallen von Personen.			
MONTAGE	Die Pfosten werden innerhalb des Einstellbereiches fixiert und anschließend die Gerüstrohre auf die Haken der Halterungen gesetzt.			
	VERSION 500 mm	VERSION 700 mm	VERSION 1050 mm	VERSION 1750 mm
EINSTELLBEREICH (L)	500 - 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.



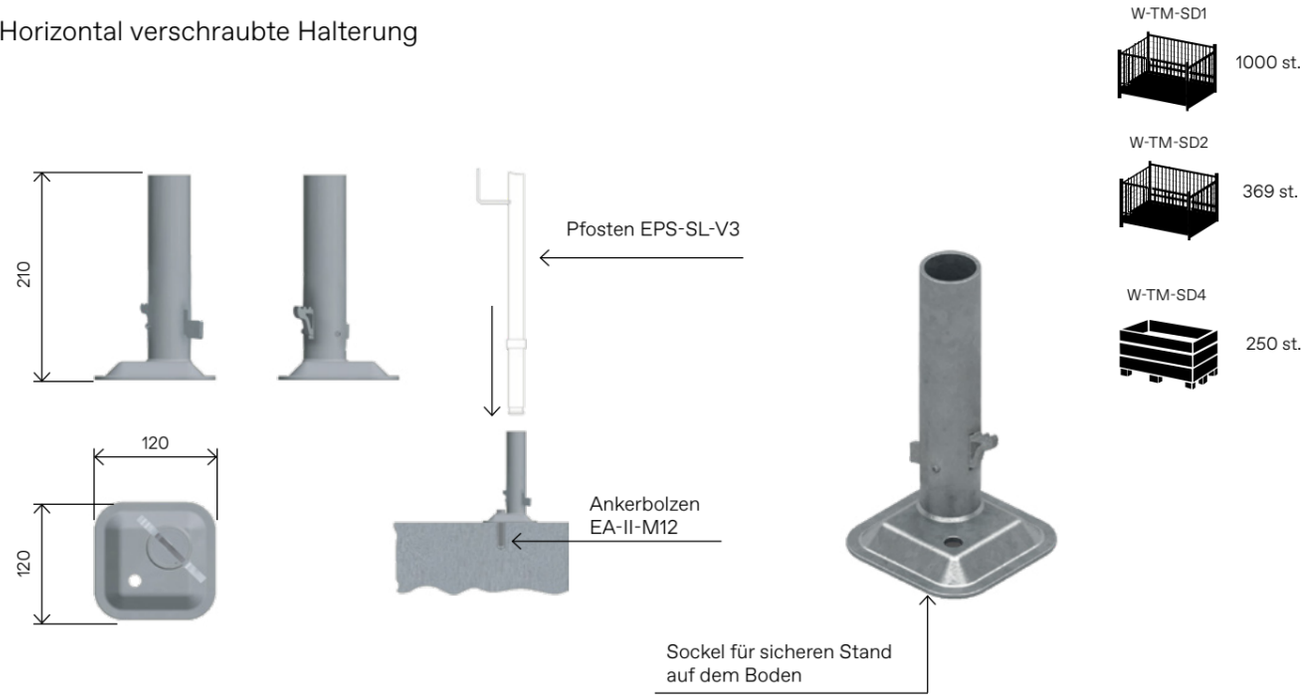
ZWECK	Montage aller Arten von EPS-Randsicherungen (Gitterpaneelen, Brettern und Gerüstrohren).
MONTAGE	Die Pfosten werden in die Buchse der jeweiligen Halterung gesetzt und fixiert.
MASSE	3,7 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-SL-V2

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



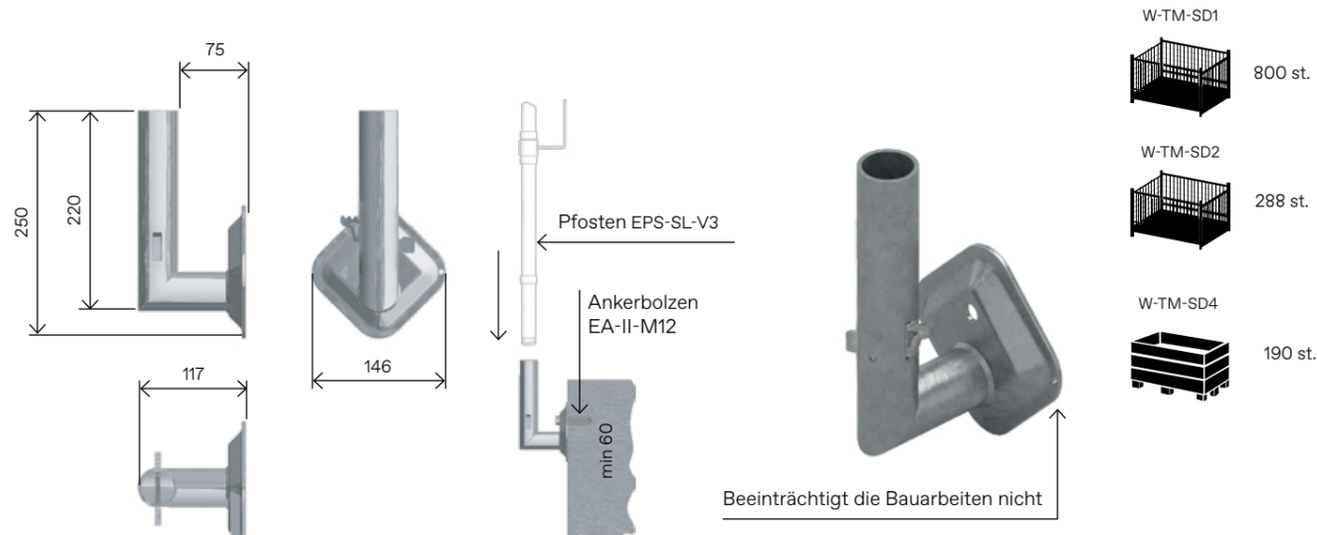
ZWECK	Erhöht die Höhe der Universalschranke, um die richtige Schutzhöhe beim Einsatz von z. B. Träger-, Bau-, Schnapp- und verlorenen Halterungen zu erreichen.	
MONTAGE	Die Montage und Demontage der Verlängerung ist gleich wie die des Systempfostens.	
	250 mm version	190 mm version
MASSE	1,4 kg	1,1 kg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

Horizontal verschraubte Halterung



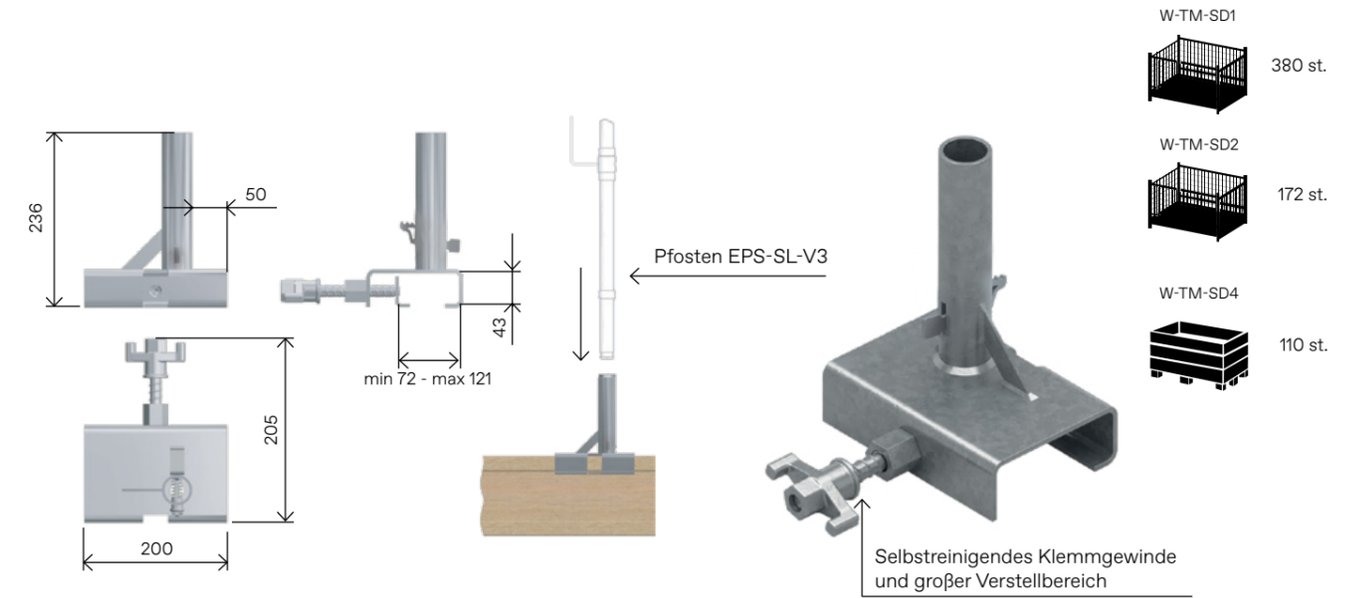
ZWECK	Montage der Randsicherung an horizontalen Flächen (z.B. an Bodenplatten oder Hochdecken).
MONTAGE	Die Halterung wird horizontal in den dafür vormontierten Dübel geschraubt (M12 Gewinde). Empfohlene Dübel: Fischer EA II M12. Bitte achten Sie beim Montieren der Verankerung auf die Angaben des Herstellers.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

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



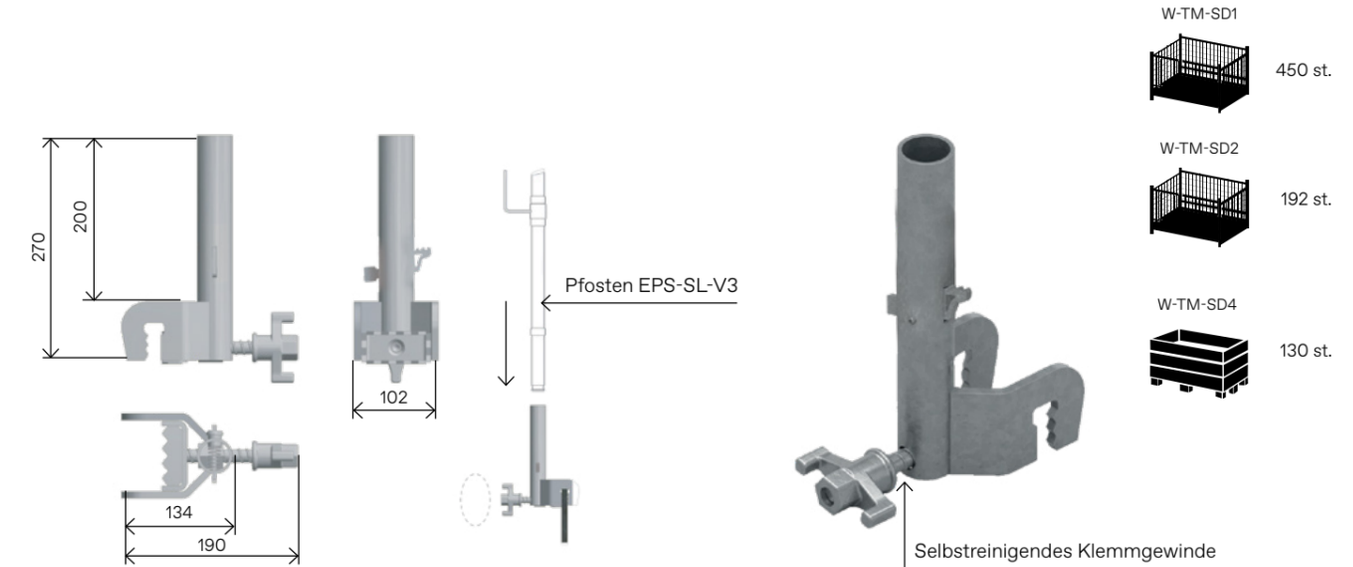
ZWECK	Anbringen der Randsicherung an senkrechte Flächen (Wände, Mauern).
MONTAGE	Die Montage der vertikalen verschraubten Halterung erfolgt wie die der horizontalen Halterung.
MASSE	1,5 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UPN-V2

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



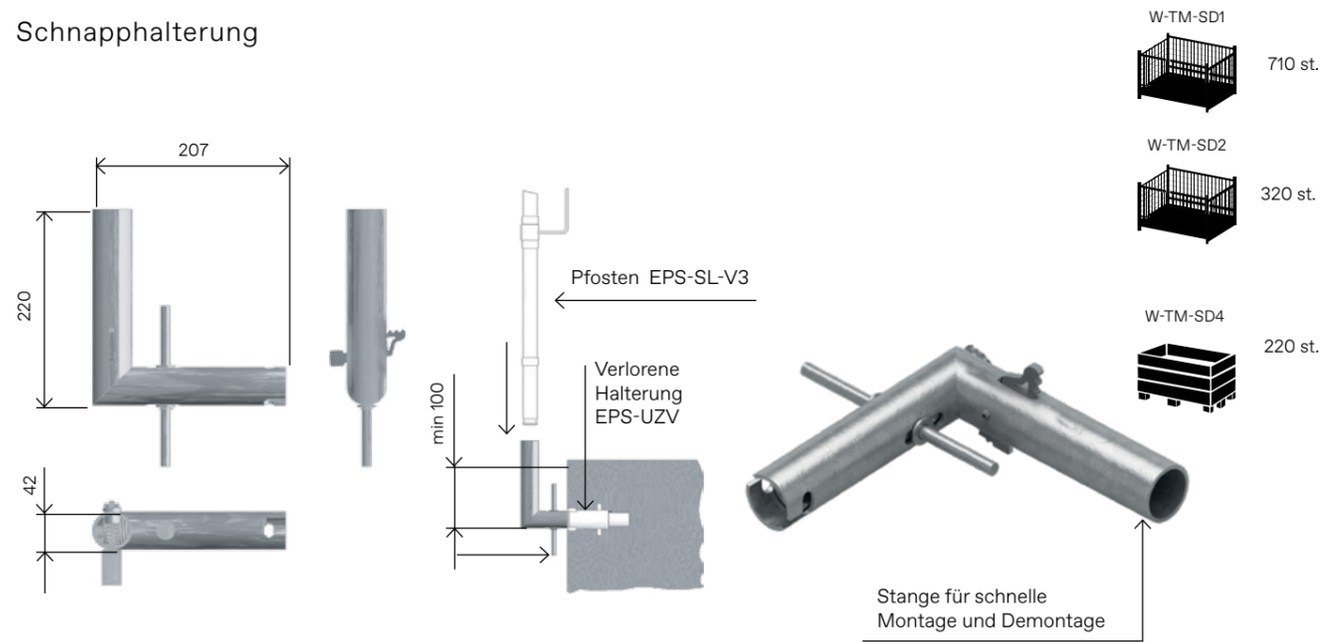
ZWECK	Montage des Geländerpfostens auf Trägern oder Holzbalken.
MONTAGE	Die Trägerhalterung wird auf dem Träger oder Balken gesetzt und anschließend mit der Halterungsklemme festgezogen.
MASSE	3,4 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UDZ-V2

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



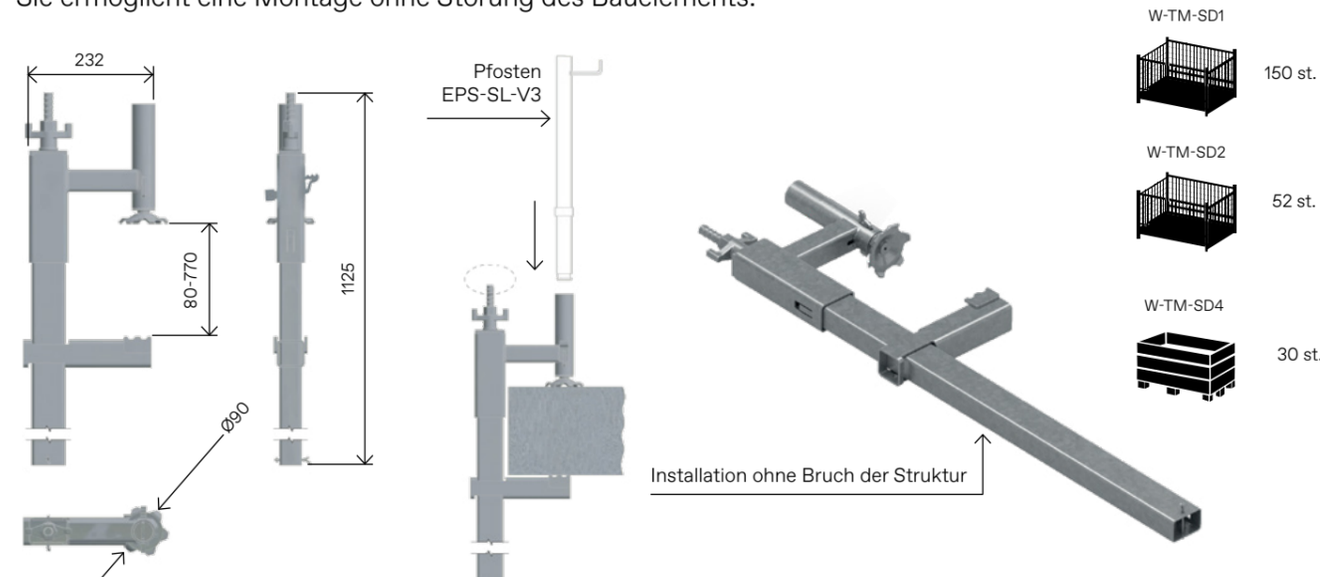
ZWECK	Montage des Geländerpfostens an vertikalen Stahlkonstruktionen wie Spundwänden, Platten.
MONTAGE	Die Halterung wird an eine vertikale Struktur mit einer minimalen Dicke von 16 mm gesetzt und anschließend durch das Drücken der Klemme fixiert.
MASSE	2,7 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UG-V2

Schnapphalterung



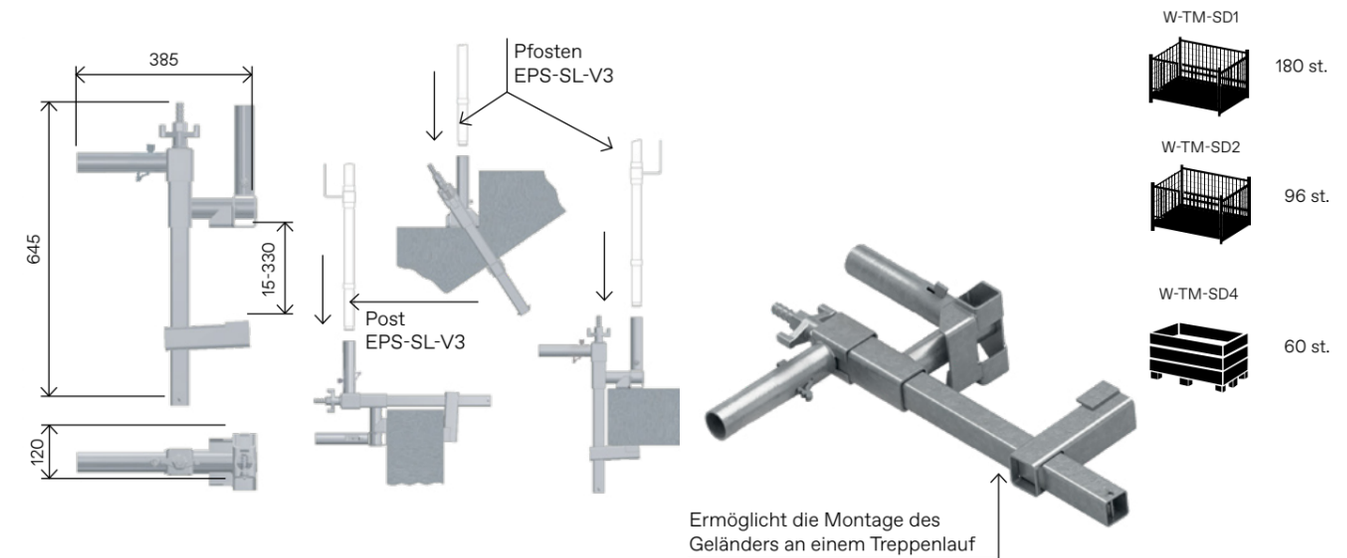
ZWECK	Montage des Geländerpfostens an vertikalen Flächen in die vormontierte vertikale verlorene Halterung.
MONTAGE	Durch Drehbewegungen wird die Schnapphalterung in die Buchse geschoben bis ein deutlicher Widerstand zu spüren ist. Anschließend wird diese in die vertikale Position gebracht bis sie einrastet. 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.



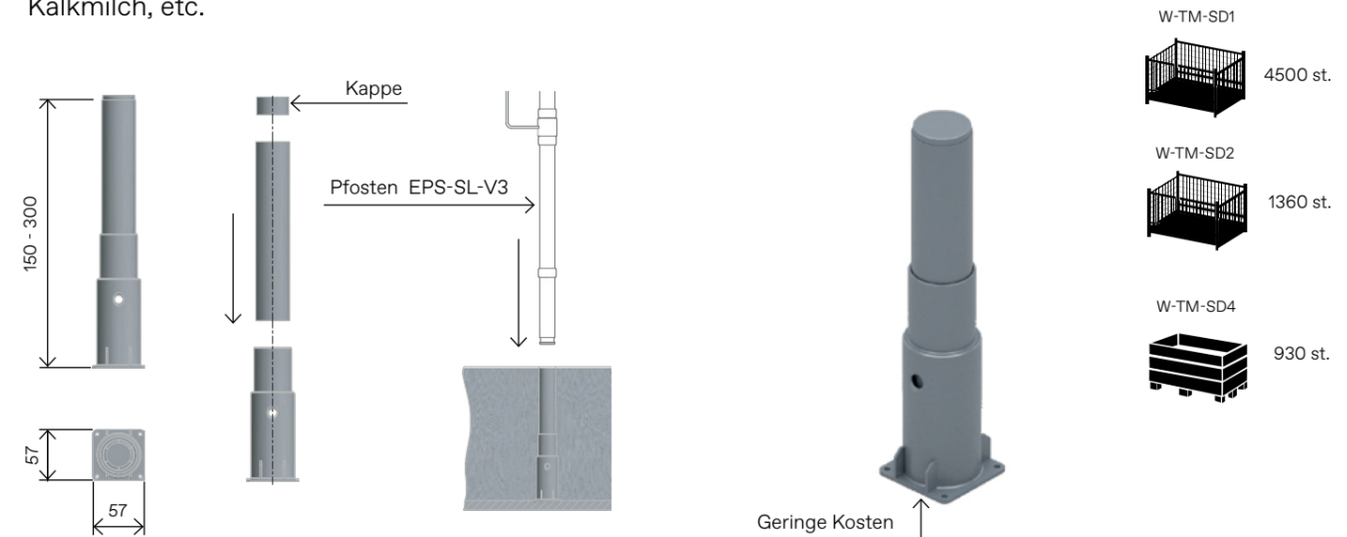
ZWECK	Montage des Geländerpfostens durch Einklemmen an horizontalen Flächen wie Decken, Betonbalken, Treppenhäusern.	
MONTAGE	Die untere Klemme der Halterung wird bei gelockertem Gewinde auf die gewünschte Höhe gestellt, sodass nach dem Ansetzen etwa 20 mm Spiel verbleibt. Nach dem Sicherstellen der 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.



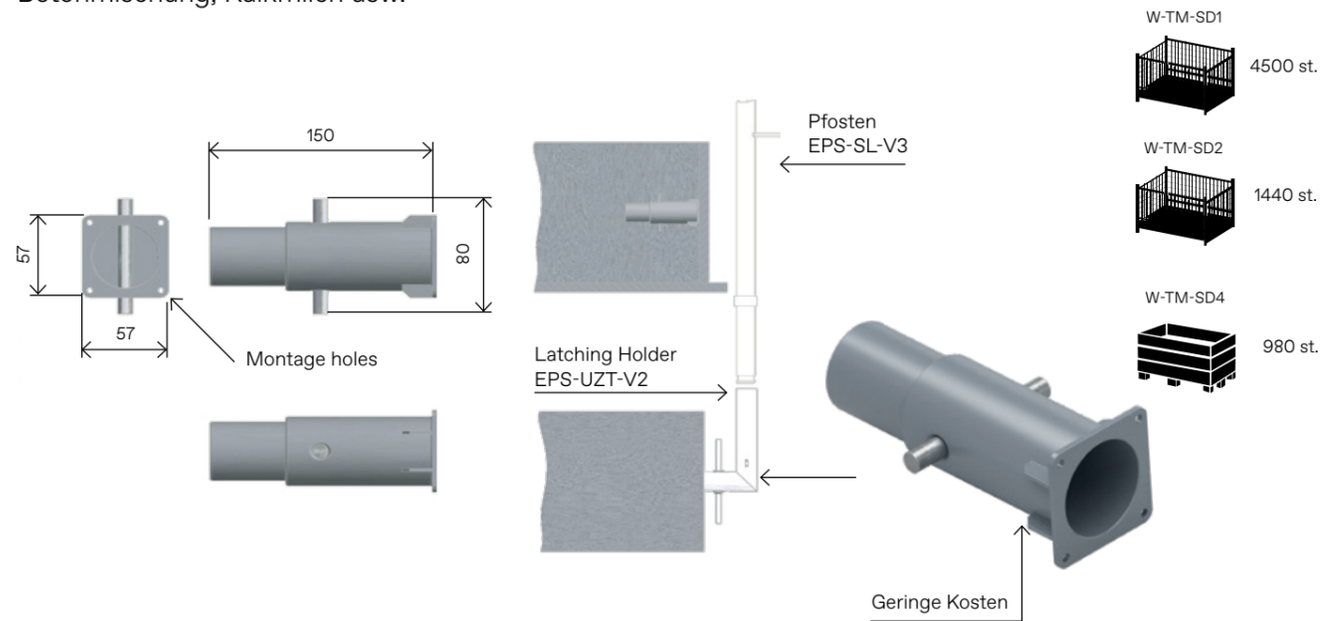
ZWECK	Montage der Randsicherung an schrägen, horizontalen und vertikalen Flächen. Diese universelle Halterung ermöglicht die Montage der Geländerpfosten an einem Treppenlauf und anderen Schrägen, wie auch an Wänden, Decken und anderen Arbeitsflächen.
MONTAGE	Nach dem Einstellen des gewünschten Winkels 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.



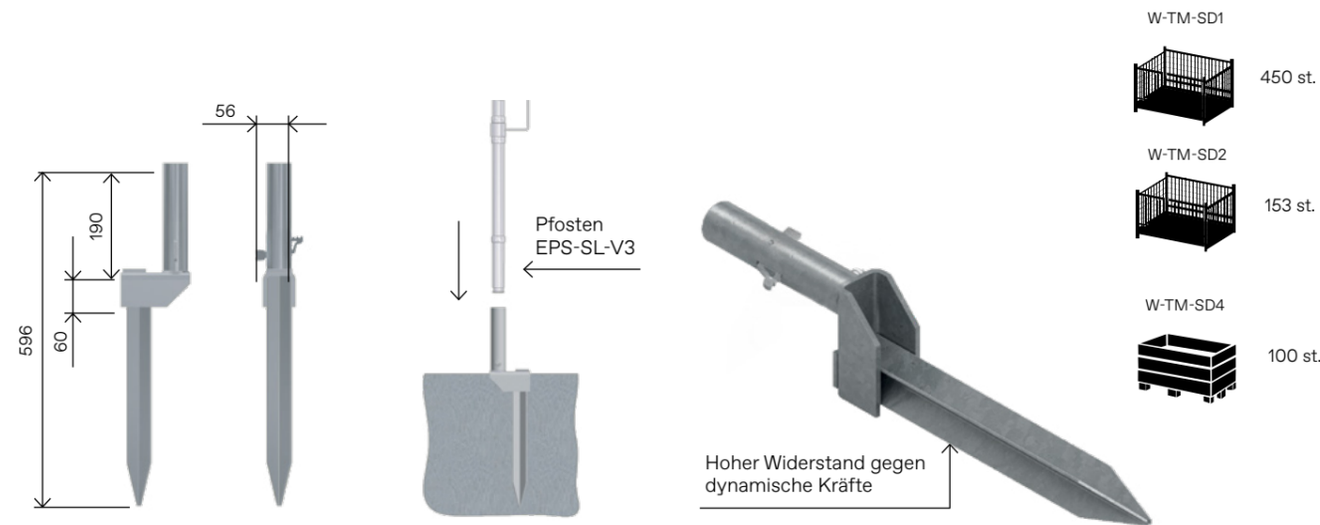
ZWECK	Vorbereitung des Montagesockels für den Systempfosten.
MONTAGE	Vor dem Betonieren wird die Halterung an die horizontale Fläche der Schalung von innen festgesetzt und anschließend mit einer Kappe von oben verschlossen. Nach dem Entfernen der Schalung kann der Systempfosten oder eine Verlängerung 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.



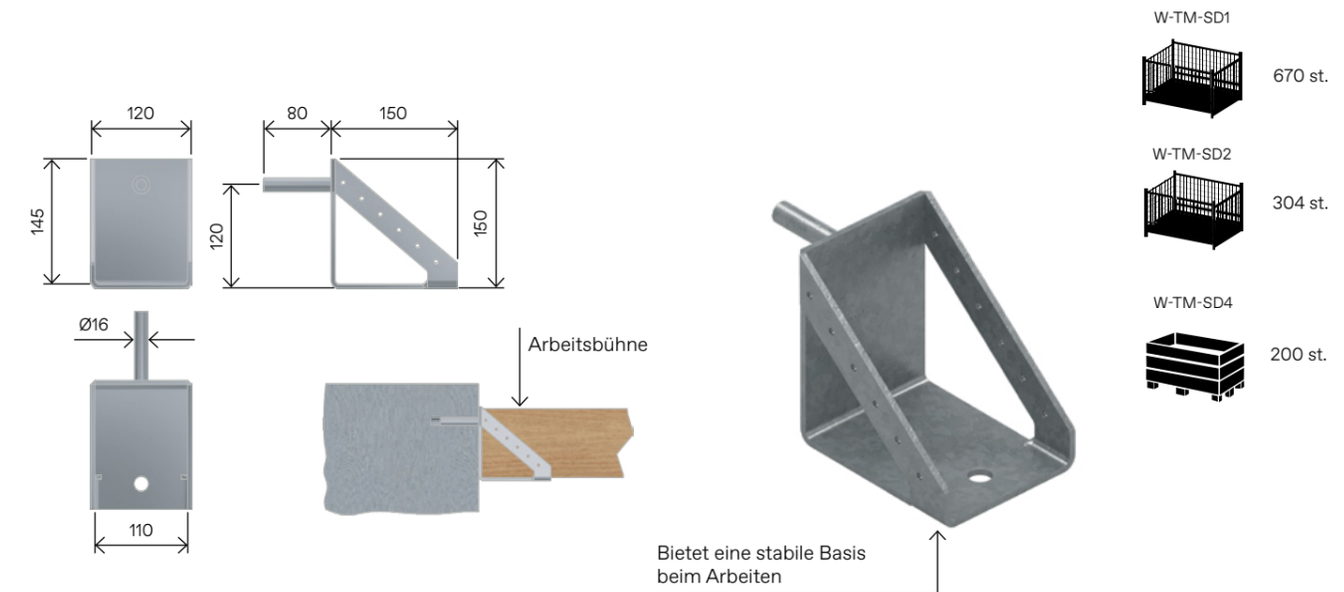
ZWECK	Installation des Geländerpfostens im Boden in der Nähe der Ränder von Ausschachtungen.
MONTAGE	Unter Zuhilfenahme des Stempels EPS-UW-P wird die Halterung ca. 400 mm in den Boden geschlagen und anschließend auf die Stabilität überprüft.
MASSE	2,4 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UW-V3

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



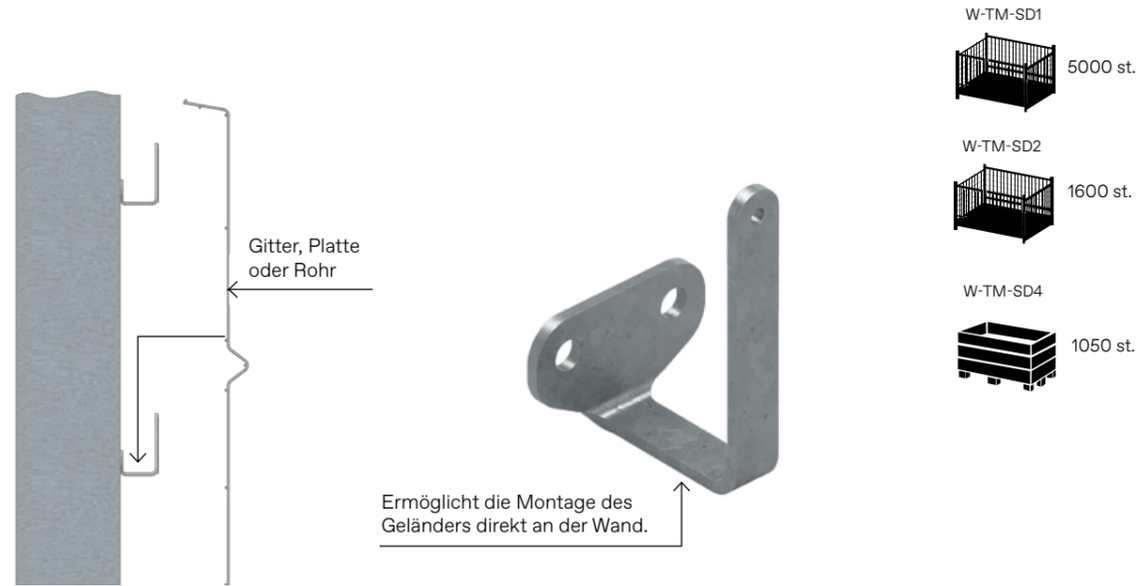
ZWECK	Sicherung der Kante vor dem Herabfallen kleiner Gegenstände.
MONTAGE	Die Halterung wird einfach an den Systempfosten oder an den Hülsen anderer Haltervorrichtungen montiert.
MASSE	0,3 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UDS

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.



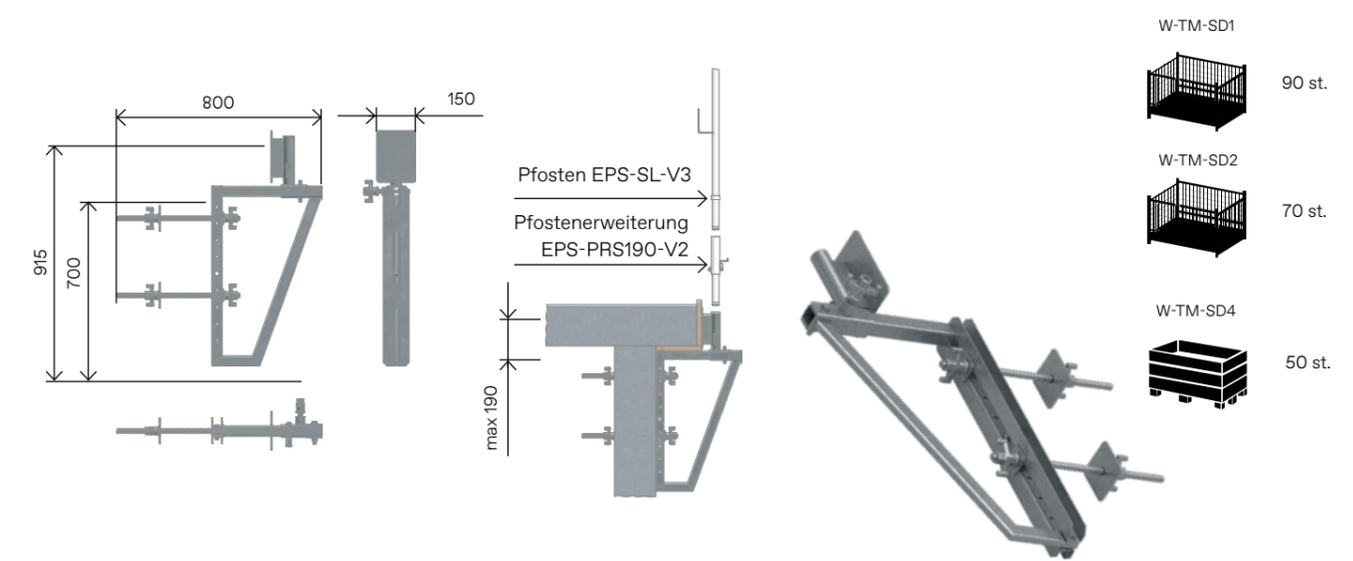
ZWECK	Montage des Geländers an Mauern oder Wänden zum Absichern von Freiräumen wie Türöffnungen, Fensteröffnungen, Aufzugsschächten etc.
MONTAGE	Die Halterung wird mit zwei Dübeln und Schrauben (M10×50mm) an einer senkrechten Fläche (Wand, Mauer) geschraubt. Empfohlene Dübel und Schrauben: Fischer EA 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.



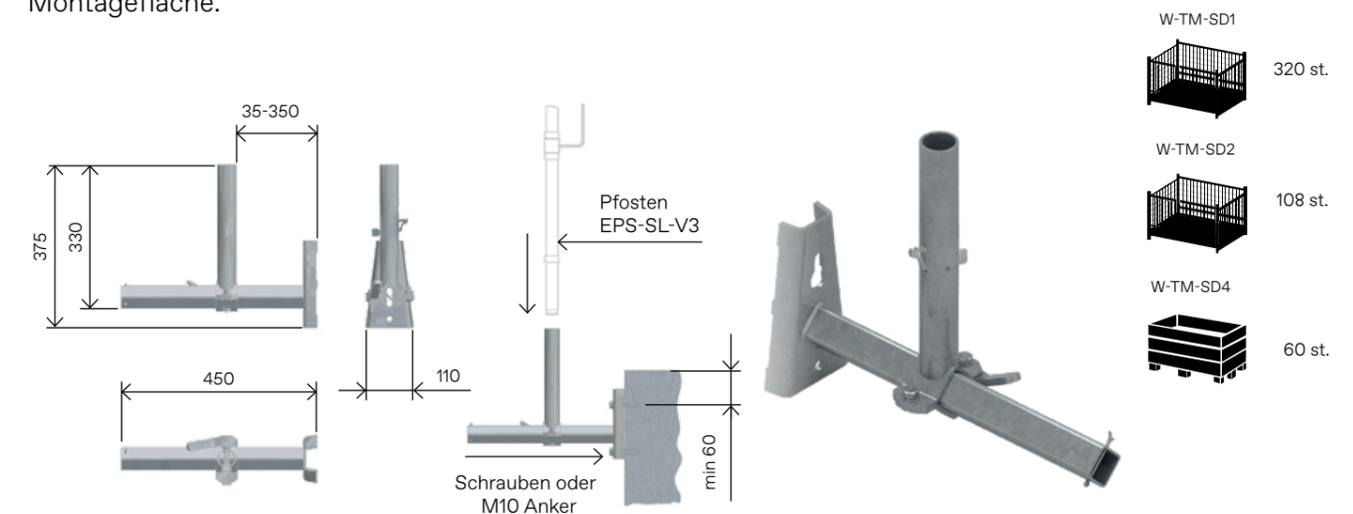
ZWECK	Die Installation des Schutzgeländers direkt an Wänden oder Brüstungen dient zur Sicherung offener Bereiche wie Tür- und Fensteröffnungen, Aufzugsschächte usw. Es ist auch möglich, die Halterung innerhalb von Nischen zu montieren.
MONTAGE	Die Halterung muss mit zwei M10-Dübeln befestigt werden. 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.



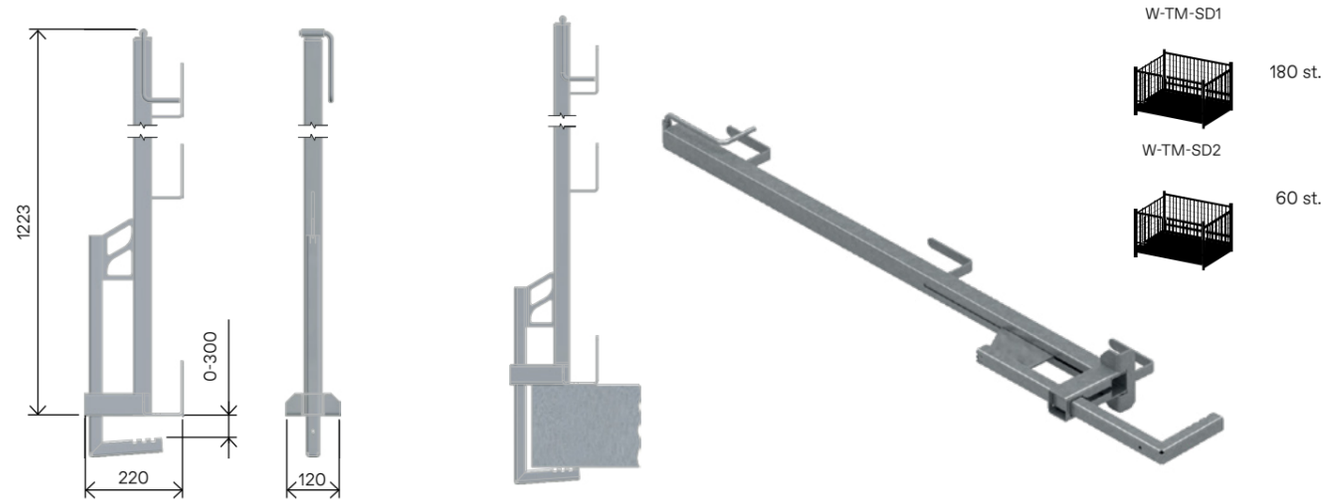
ZWECK	Dient der Sicherung von Rändern der Arbeitsfläche.
MONTAGE	Die Elemente der Schalungshalterung sollten an der tragenden Struktur des Gebäudes befestigt werden. Handelt es sich um eine Stahlbetonkonstruktion, kann sie mit chemischen Anker und Gewindestiften befestigt werden.
MASSE	14,2 kg
ARTIKEL-NUMMER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



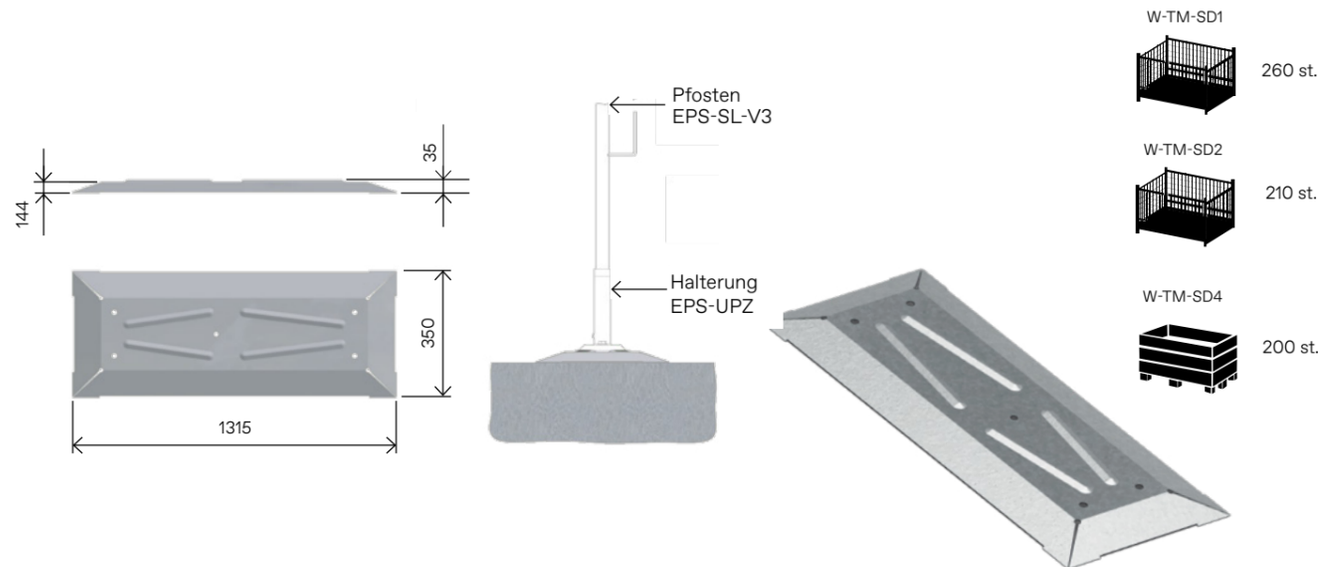
ZWECK	Die Halterung ist für die Montage an Stahl- oder Stahlbetonkonstruktionen vorgesehen.
MONTAGE	Die Halterung kann an senkrechten Flächen, unter Gesimsen, an Stahlträgern wie I-Trägern oder U-Profilen montiert werden.
MASSE	3,9 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-USP

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.

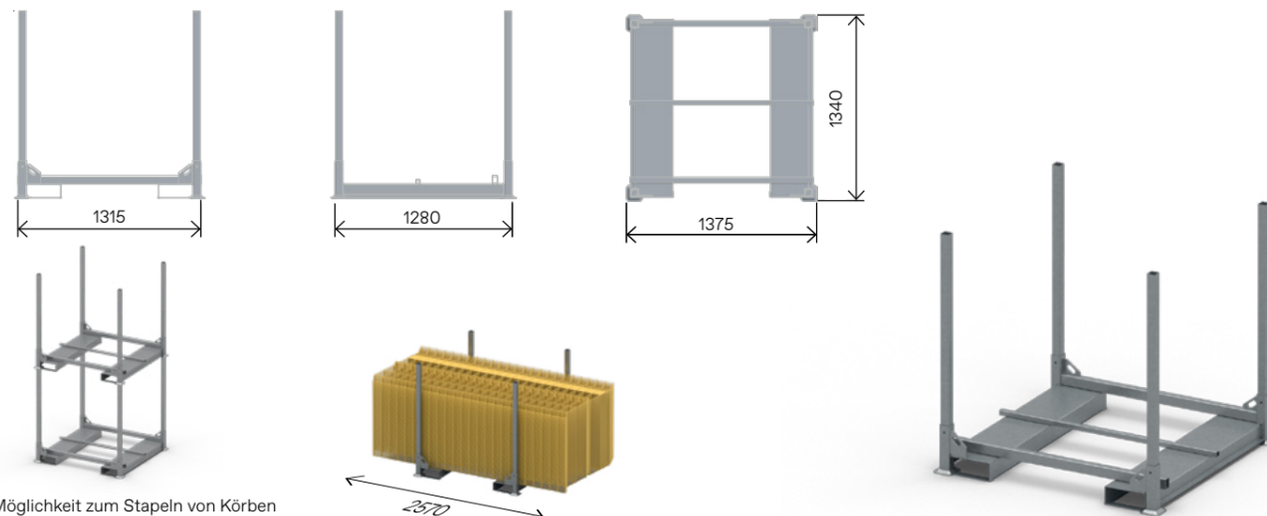


ZWECK	Der Stahlfuß kann in Kombination mit den Standard EPS-Systemkomponenten, d.h. der horizontal verschraubten Halterung, dem Pfosten und dem Gitterpaneel verwendet werden. Dieser darf aber nicht als vertikale Randsicherung selbst verwendet werden.
MONTAGE	Die horizontale Halterung EPS-UPZ wird mit einer Schraube M12x40mm 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

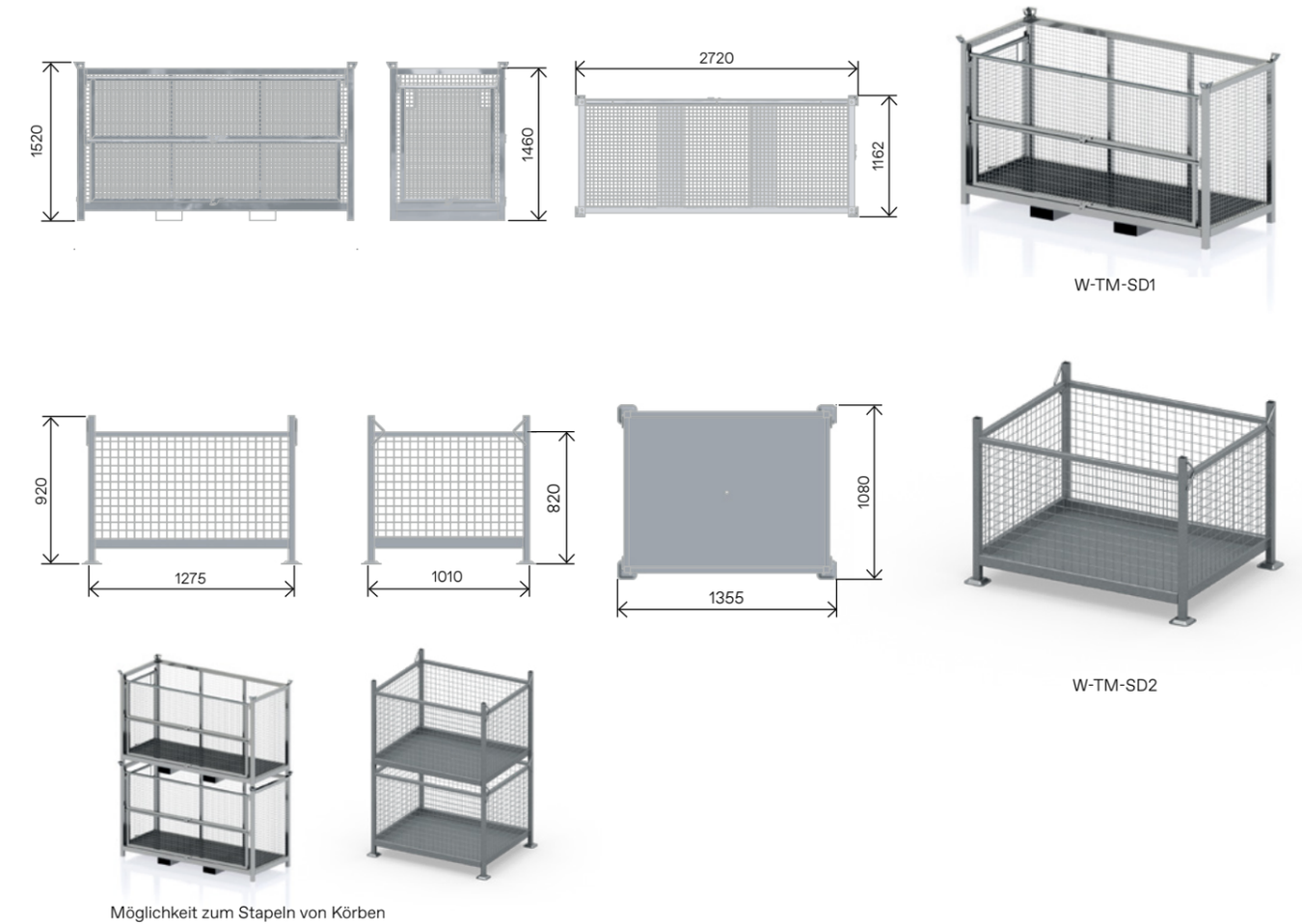


ARTIKEL-NUMMER	W-TM-SD1	W-TM-SD2	W-TM-SD4
MASSE	253 kg (Gesamtgewicht 1550 kg)	60 kg (Gesamtgewicht 1060 kg)	83 kg (Gesamtgewicht 1085 kg)
Korbbelastbarkeit (st.)			
EPS-D	180	-	-
EPS-R500	760	500	500
EPS-R700	480	350	350
EPS-R1050	270	190	190
EPS-R1750	160	-	-
EPS-SL-V3	340	270	50
EPS-PRS-V2	900	320	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-UUN800-V2, EPS-UUN-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		

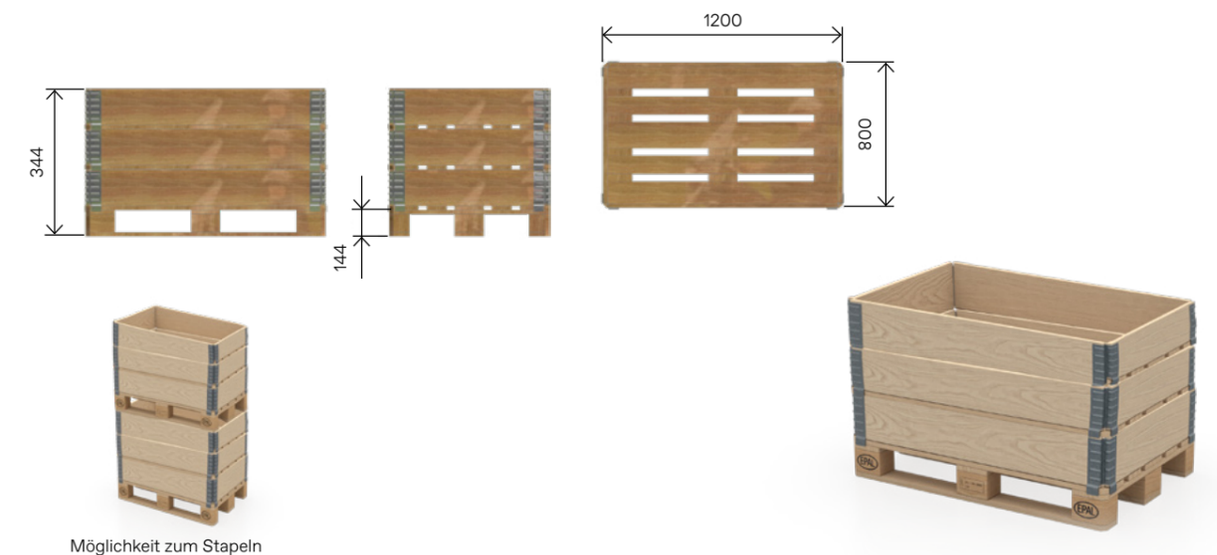
Transportkorb W-TM-SD3 - für die Aufbewahrung von Gitterpaneelen, Brettern und den EPS-RS1750 Haltern.



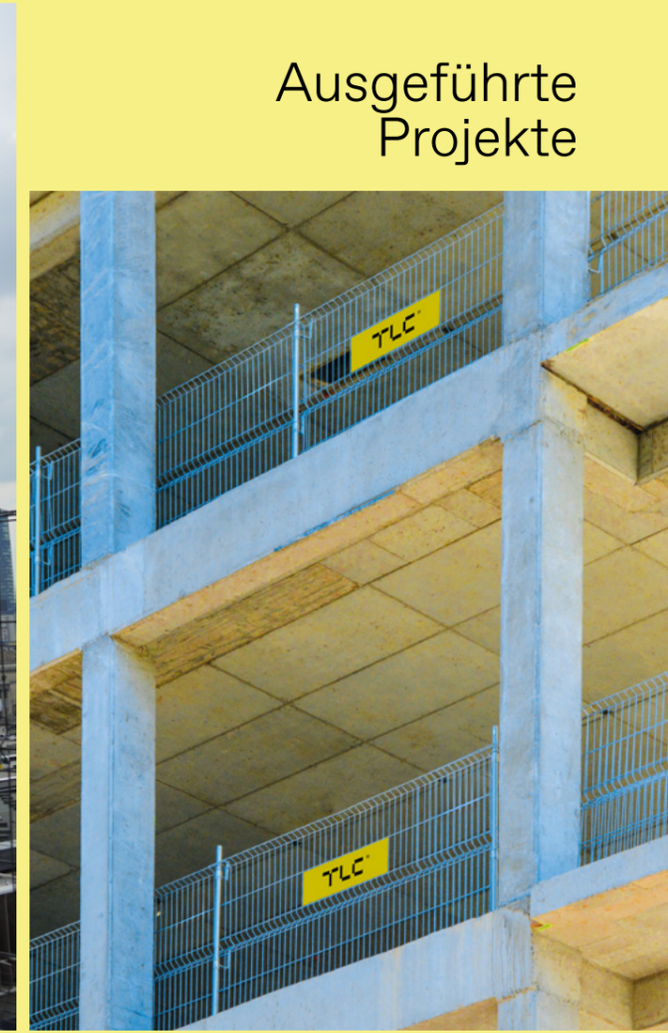
Transportkörbe W-TM-SD1, W-TM-SD2 - sind mit speziellen Griffen an den oberen Ecken versehen, die das Anheben mit einem Kran und das Übereinanderstapeln ermöglichen. Zusätzlich sind am Boden Gabelstaplertaschen montiert. Die Boxen haben verstärkte Gitterwände und werden für den Transport und die Lagerung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

