



EPS-RANDSICHERUNG

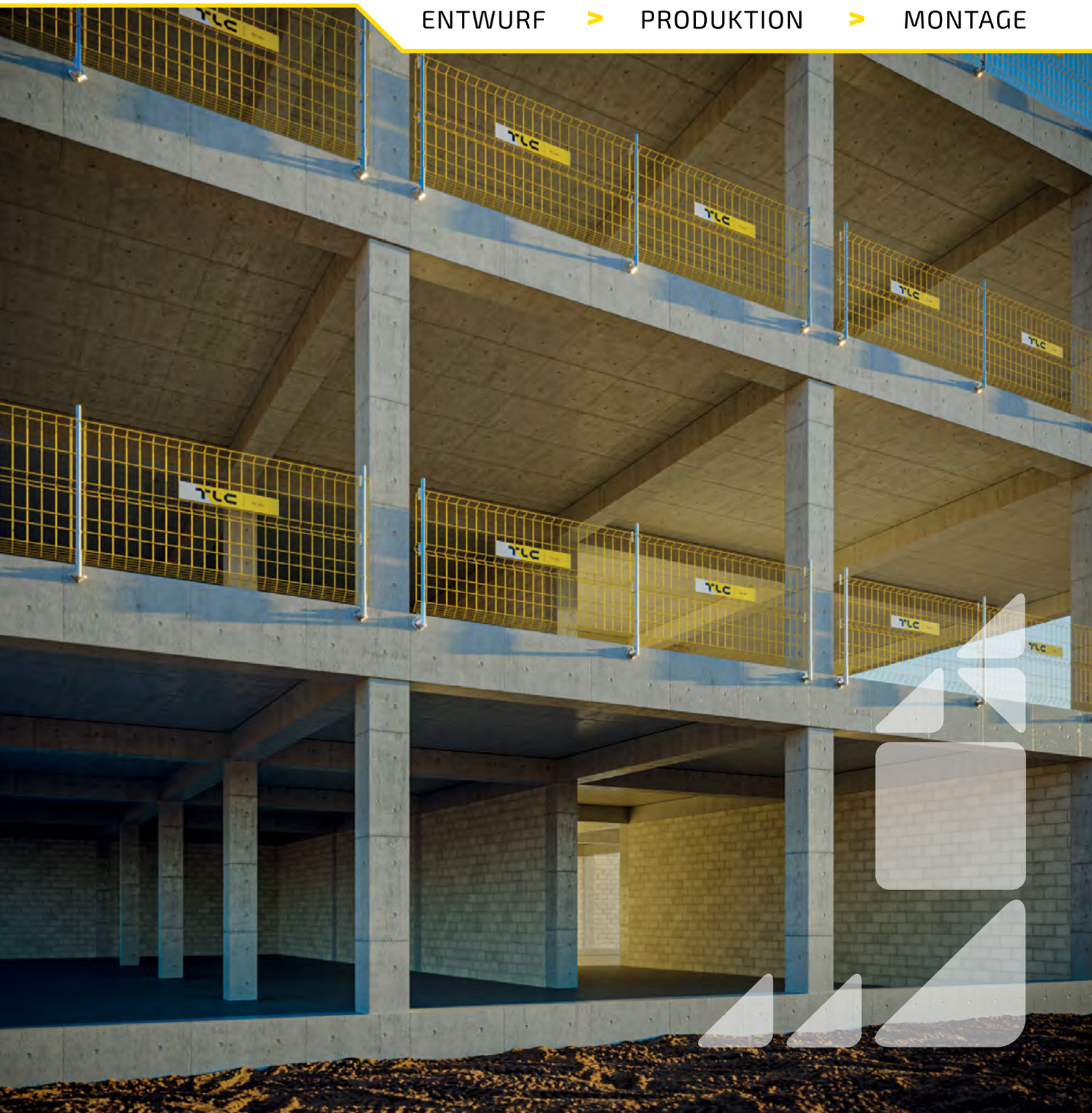
ENTWURF



PRODUKTION



MONTAGE





TLC



Schwedisch-polnischer Hersteller mit Unternehmen in Polen, Schweden, Deutschland und Großbritannien



Mehrjährige Erfahrung in der Produktion von Treppen und Plattformen aus Stahl und Aluminium, sowie Gebäudesicherheitssystemen für die Industrie und das Bauwesen



Eigene Konstruktions- und Planungsbüros, sowie eine Forschungs- und Entwicklungseinrichtung



Moderne Produktionsanlage, ausgestattet mit automatisierten Maschinen



Hochqualifiziertes Ingenieur-, Technik- und Produktionspersonal



Umfassende Kundenbetreuung: Projekt, Produktion, Verkauf, Vermietung, Transport, Installation und Service in Europa



Der Hersteller TLC Sp. z o.o. ist durch TÜV SÜD Polen Nr. 2527 nach der Norm EN 1090-1 zertifiziert.

Der Hersteller TLC Sp. z o.o. ist Inhaber des Zertifikats PN-EN ISO 3834-2, ausgestellt von TÜV SÜD Polska.

Der Produktionsbetrieb TLC Sp. z o.o. hat das Zertifikat des integrierten Managementsystems für Qualität, Umwelt und Arbeitssicherheit (ISO 9001/ ISO 14001/ ISO 45001) erhalten, das von der TÜV SÜD Management Service GmbH ausgestellt wurde. Funktionale Eigenschaften von Bauprodukten durch CE-Kennzeichnung bestätigt.



INHALTSVERZEICHNIS

■ TLC GRUPPE	2
■ EPS SYSTEM - ALLGEMEINE INFORMATIONEN	4, 5
■ ANWENDUNG DES EPS-SYSTEMS	6, 7
■ ELEMENTE DES EPS-SYSTEMS	8-21
■ TRANSPORT	22, 23
■ AUSGEWÄHLTE PROJEKTE	24, 25
■ ANDERE PRODUKTE DER TLC-GRUPPE	26, 27



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.

EPS SYSTEM

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

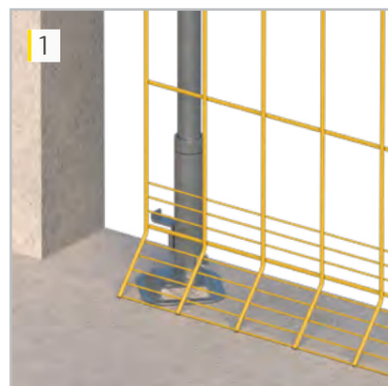
Die EPS-Randsicherungen bilden ein modernes Sicherungssystem, das die Norm PN-EN 13374:2013-08 für die Klasse A erfüllt. Es ist zur Sicherung von Kanten und Rändern an Gebäuden, technischen Öffnungen, Verkehrssträngen und anderen Einsatzorten bestimmt, bei denen eine Absturzgefahr besteht.

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
- Innovatives CLICK-System - durch dieses lassen sich die Verbindungsstücke schnell zusammensetzen und wieder voneinander lösen. Durch die spezielle Verriegelung ist die Verbindung aber solange garantiert, bis sie manuell erst wieder gelöst wird.
- Das Produkt wurde vom Institut für mechanisierten Bau und Gesteinsabbau positiv auf die Einhaltung der **PN-EN 13374:2013-08** bewertet



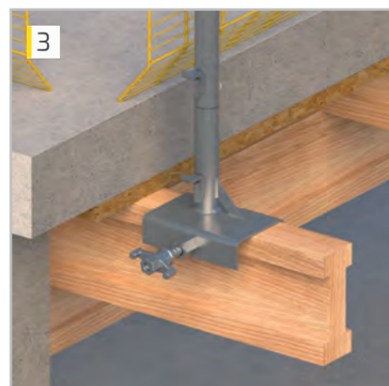
TLC Sp. z o.o. bietet volle technische Unterstützung in Form von Beratung bei der Auswahl und Schulung im Bereich der Installation und Bedingungen für einen sicheren Betrieb der EPS-Systemelemente, sowohl auf der Baustelle als auch beim Hersteller oder Kunden.



Horizontal verschraubte Halterung



Vertikal verschraubte Halterung mit Verlängerung



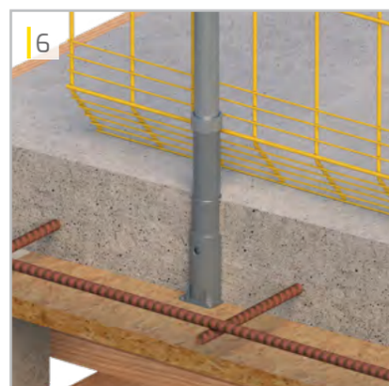
Trägerklemme



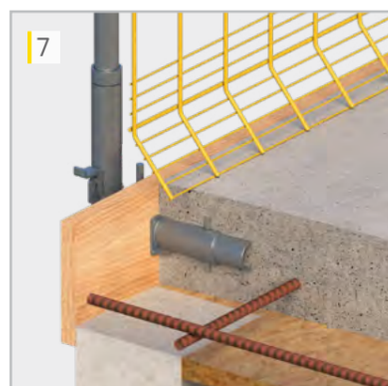
L500/L800 Spannzangenhalterung



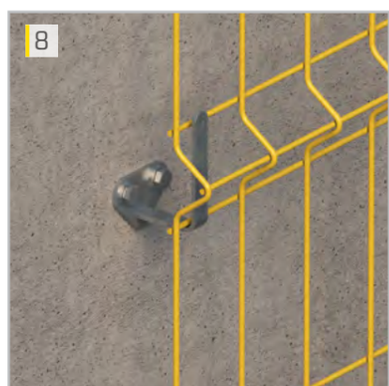
Stufenhalterung



Horizontale verlorene Halterung



Vertikale verlorene Halterung



Wandhalterung



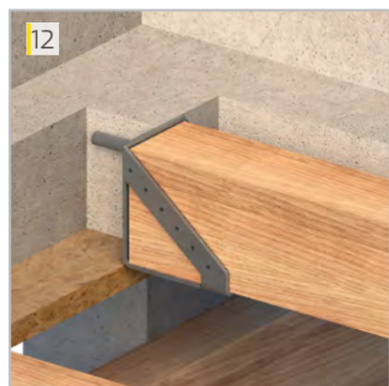
Schnapphalterung



Halterung für Stahlkonstruktion



Einschlaghalterung



Halterung für Arbeitsbühne



Schalunghalterung



Fassadenhalterung



Klemhalterung mit Säule



Gitterpanel EPS-PAN-ECO
Seite 10



Brett EPS-D
Seite 10



Gerüströhr EPS-R
Seite 11



Systempfosten EPS-SL-V3
Seite 11



Pfofenerweiterung EPS-PRS
Seite 12



Horizontal verschraubte Halterung EPS-UPZ-V2
Seite 12



Vertikal verschraubte Halterung EPS-UPN-V2
Seite 13



Trägerklemme EPS-UDZ-V2
Seite 13



Halterung für Stahlkonstruktion EPS-UG-V2
Seite 14



Schnapphalterung EPS-UZT-V2
Seite 14



L500 Spannzangenhalterung EPS-UUN-V2
Seite 15



L800 Spannzangenhalterung
Seite 15



Stufenhalterung EPS-UUN-V4
Seite 16



Klemhalterung mit Säule EPS-UUS
Seite 16



Horizontale verlorene Halterung EPS-UZH-V2
Seite 17



Vertikale verlorene Halterung EPS-UZV-V2
Seite 17



Einschlaghalterung EPS-UW-V3*
Seite 18



Die untere Halterung EPS-UDS
Seite 18



Halterung für Arbeitsbühne EPS-UF
Seite 19



Schalunghalterung EPS-USZ
Seite 20



Fassadenhalterung EPS-USP
Seite 20



Stahlfuß EPS-PU*
Seite 21



Fuß P-OT-ST17*
Seite 21



Transportkorb W-TM-SD3
Seite 22



Transportkorb W-TM-SD1
Seite 22-23



Transportkorb W-TM-SD2
Seite 22-23



Palettenkasten W-TM-SD4
Seite 22-23

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

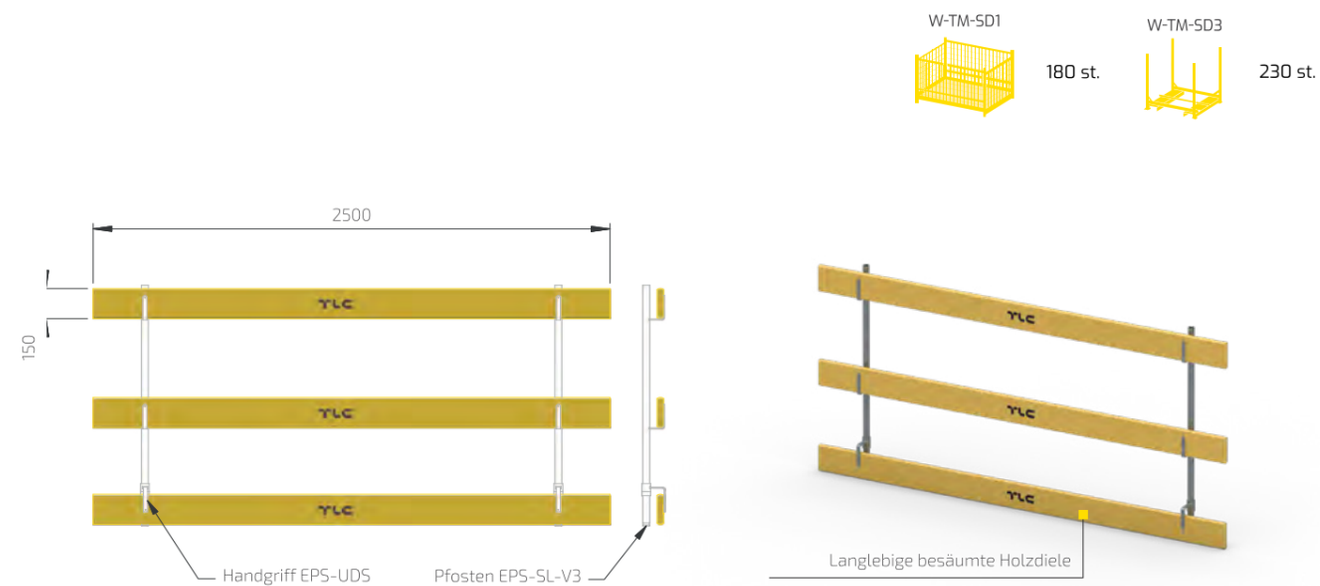


■ **ECO-Gitterpanel** - besteht aus widerstandsgeschweißten, verzinkten Stahlstäben. Der maximale Abstand zwischen den Pfosten beträgt 2400 mm. Es ist möglich, ein eigenes Logo auf dem Panel zu platzieren.



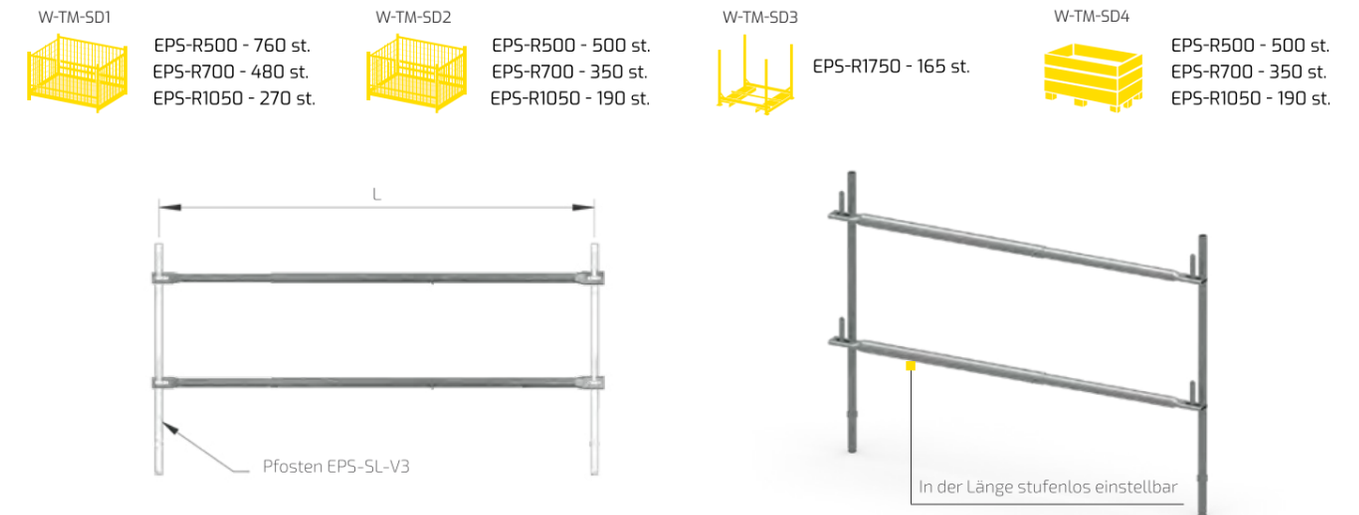
ZWECK	Absicherung des Arbeitsrandes vor dem Herabfallen von Personen, Werkzeugen oder Baumaterialien.
MASSE	12,4 kg
DRAHT-DIAMETER	6 mm
ARTIKEL-NUMMER	EPS-PAN-ECO

■ **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
PLATTENDICKE	32 mm
ARTIKEL-NUMMER	EPS-D

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



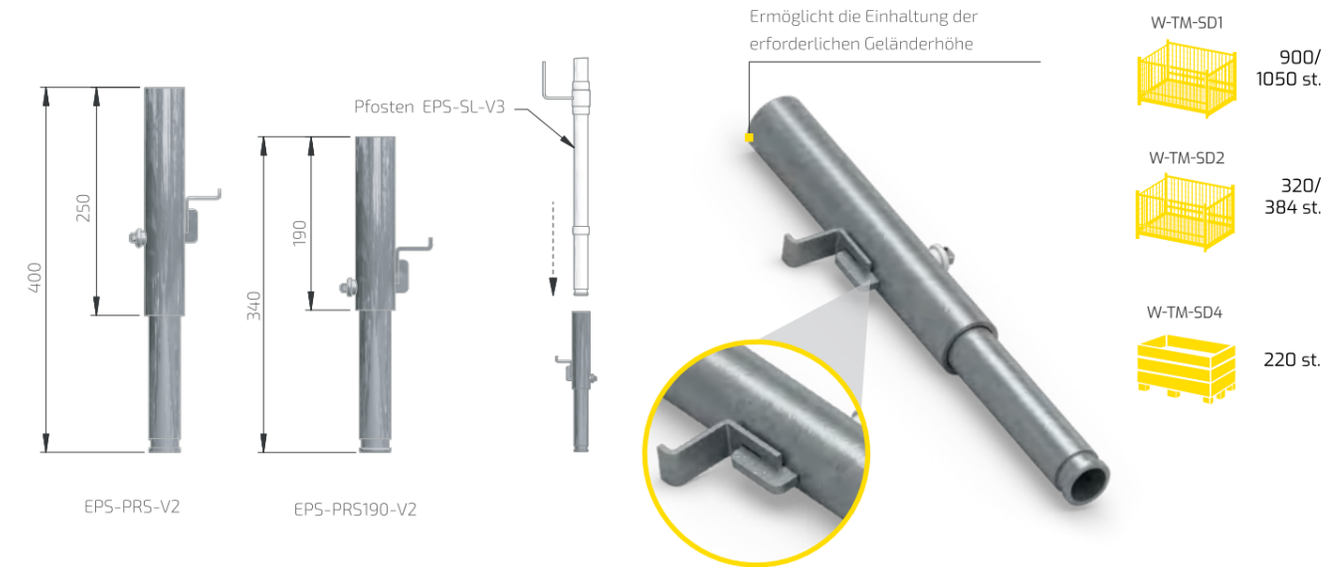
ZWECK	Absicherung des Arbeitsrandes vor dem Herabfallen von Personen.			
MONTAGE	Die Pfosten werden innerhalb des Einstellbereiches fixiert und anschließend die Gerüstrohre auf die Haken der Halterungen gesetzt.			
	Version 500 mm	Version 700 mm	Version 1050 mm	Version 1750 mm
EINSTELLBEREICH (L)	500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



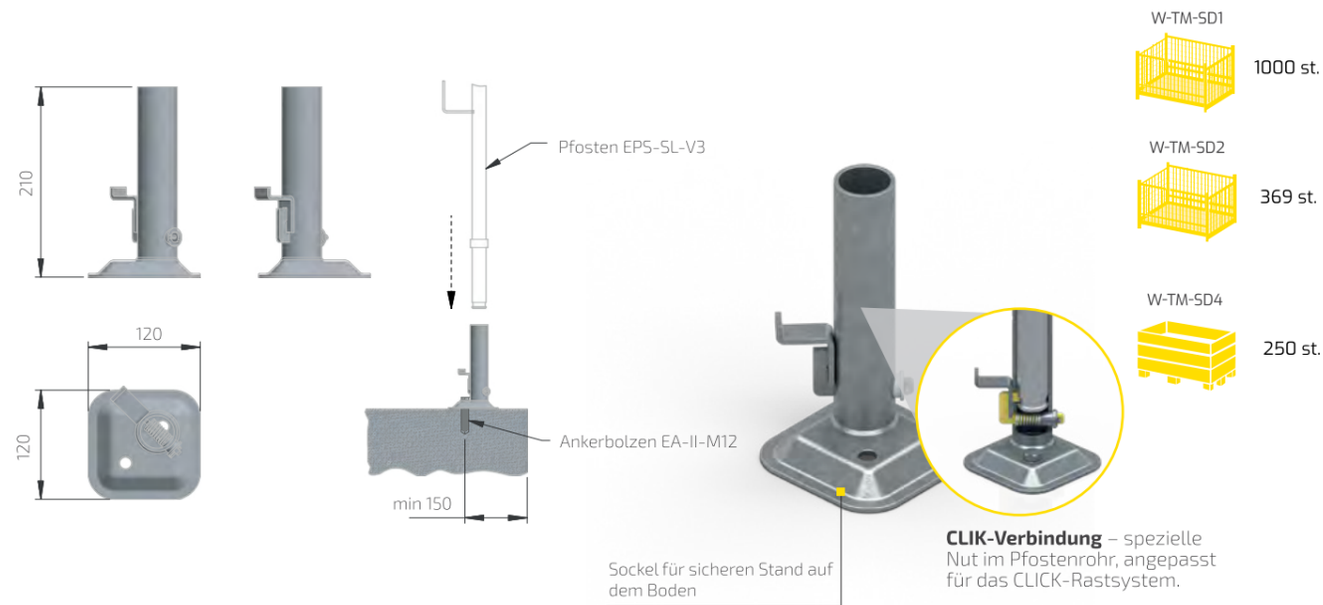
ZWECK	Montage aller Arten von EPS-Randsicherungen (Gitterpaneelen, Brettern und Gerüstrohren).
MONTAGE	Die Pfosten werden in die Buchse der jeweiligen Halterung gesetzt und fixiert. Die Demontage erfolgt durch das Drücken des Auslösers des CLICK-Systems.
MASSE	3,7 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-SL-V2

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



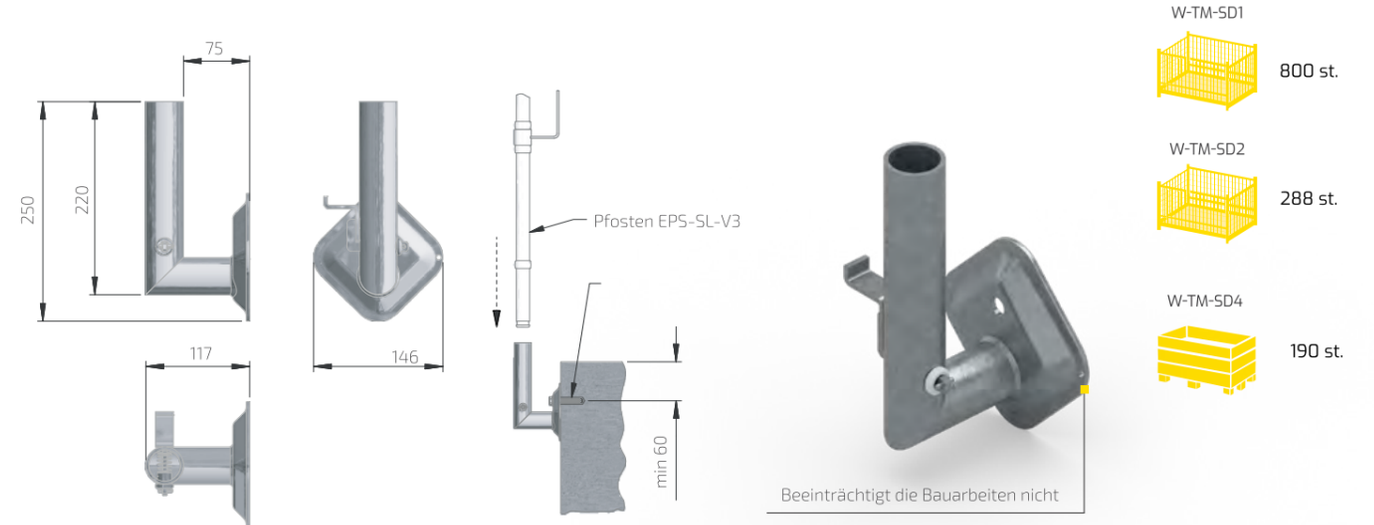
ZWECK	Erhöht die Höhe der Universalschranke, um die richtige Schutzhöhe beim Einsatz von z. B. Träger-, Bau-, Schnapp- und verlorenen Halterungen zu erreichen.	
MONTAGE	Die Montage und Demontage der Verlängerung ist gleich wie die, des Systempfostens.	
	Version 250 mm	Version 190 mm
MASSE	1,4 kg	1,1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

Horizontal verschraubte Halterung



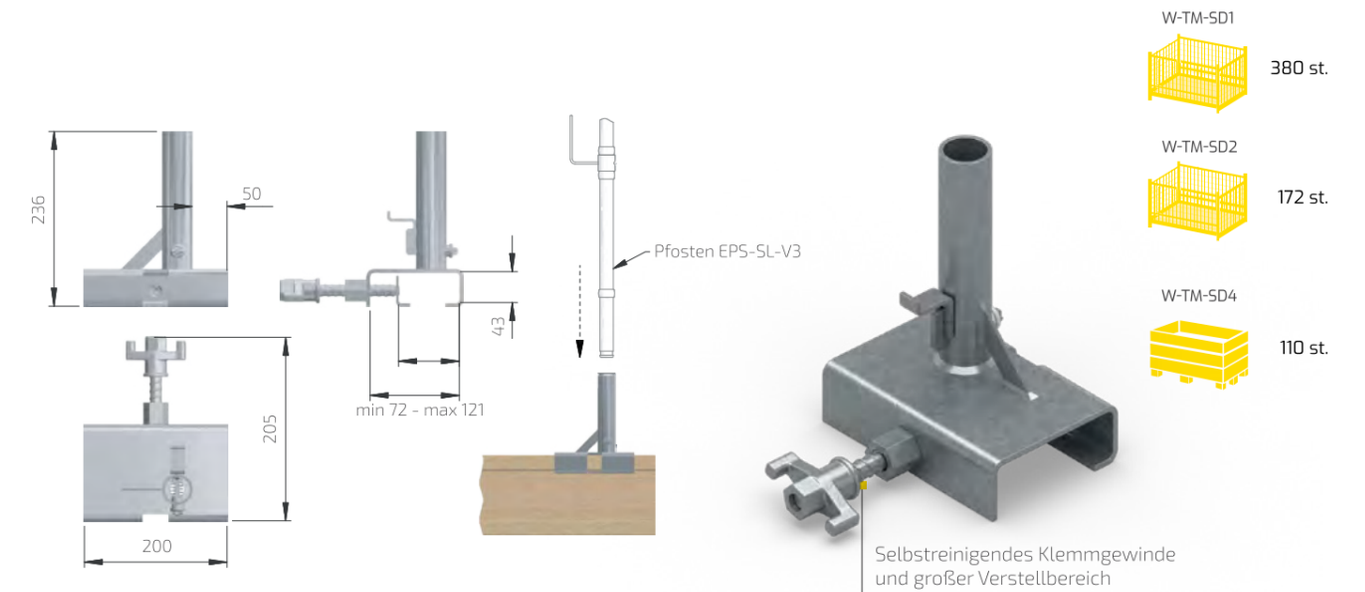
ZWECK	Montage der Randsicherung an horizontale Flächen (z.B.: an Bodenplatten oder Rohdecken).	
MONTAGE	Die Halterung wird horizontal in den dafür vormontierten Dübel geschraubt (M12 Gewinde). Empfohlene Dübel: Fischer EA II M12. Bitte achten Sie beim Montieren der Verankerung auf die Angaben des Herstellers.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

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



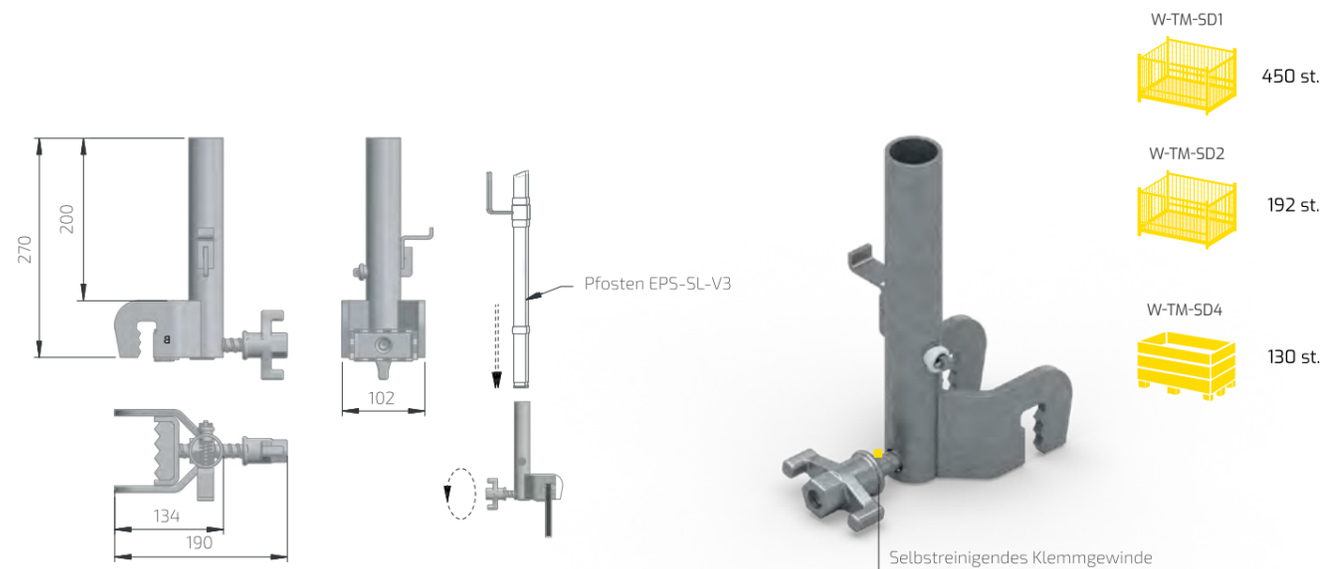
ZWECK	Anbringen der Randsicherung an senkrechte Flächen (Wände, Mauern).	
MONTAGE	Die Montage der vertikalen verschraubten Halterung erfolgt wie die der horizontalen Halterung.	
MASSE	1,5 kg	
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UPN-V2	

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



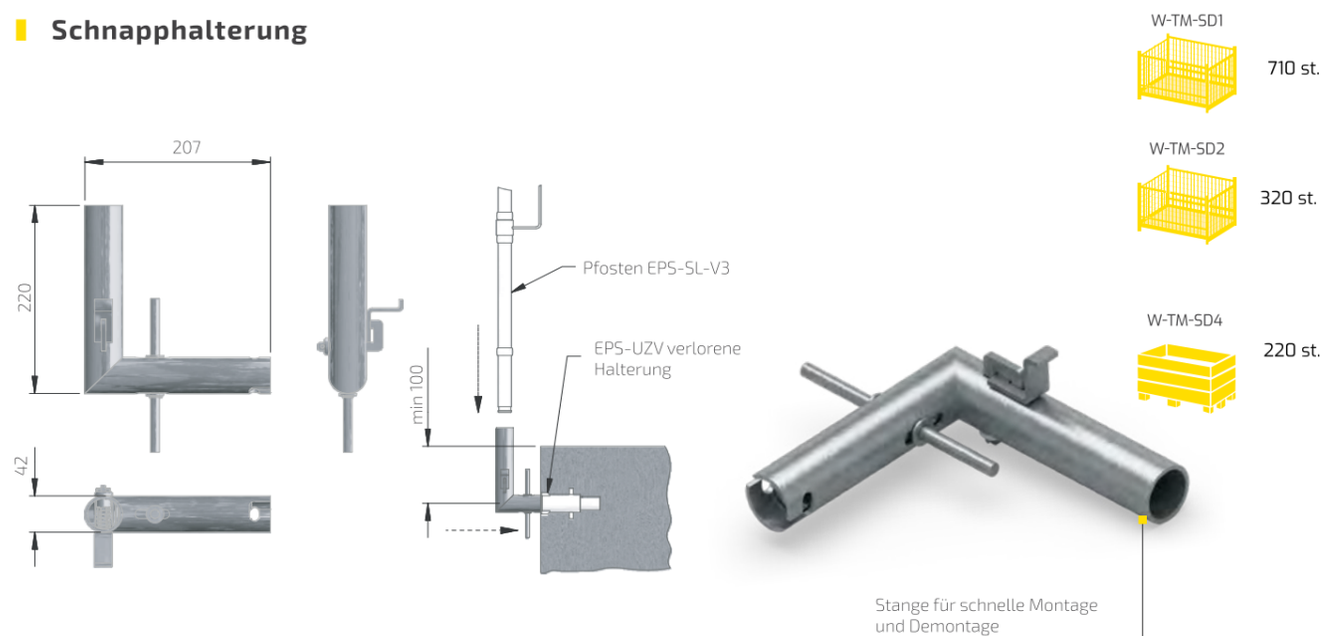
ZWECK	Montage des Geländerpfostens auf Trägern oder Holzbalken.	
MONTAGE	Die Trägerhalterung wird auf dem Träger oder Balken gesetzt und anschließend mit der Halterungsklemme festgezogen.	
MASSE	3,4 kg	
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UDZ-V2	

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



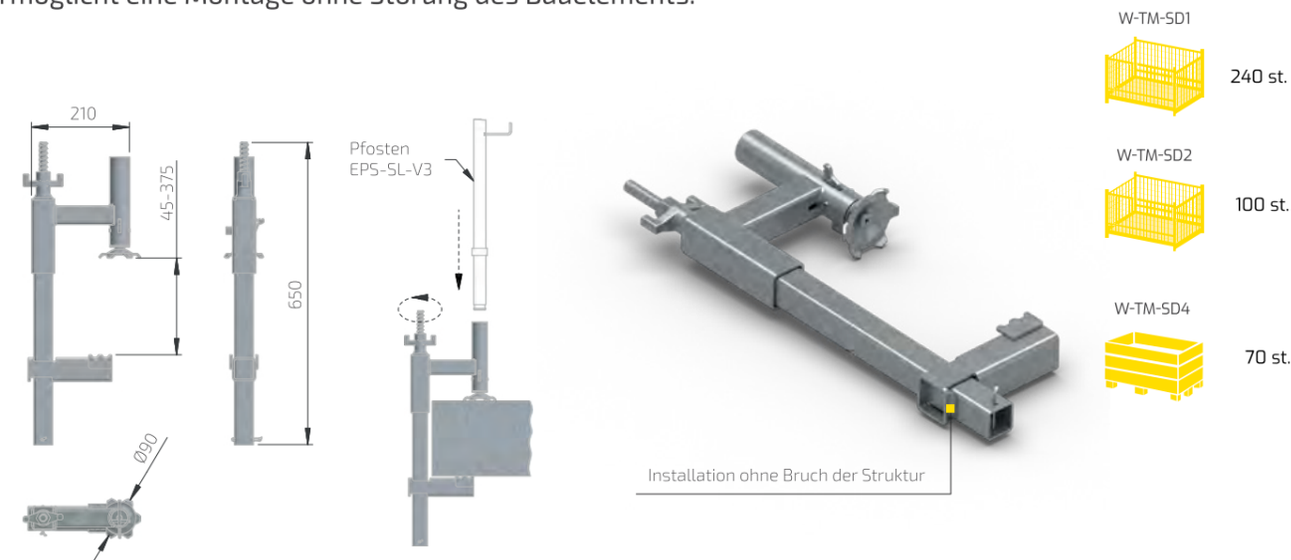
ZWECK	Montage des Geländerpfostens an vertikalen Stahlkonstruktionen wie Spundwänden, Platten.
MONTAGE	Die Halterung wird an eine vertikale Struktur mit einer maximalen Dicke von 16mm gesetzt und anschließend durch das Drücken der Klemme fixiert.
MASSE	2,6 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UG-V2

Schnapphalterung



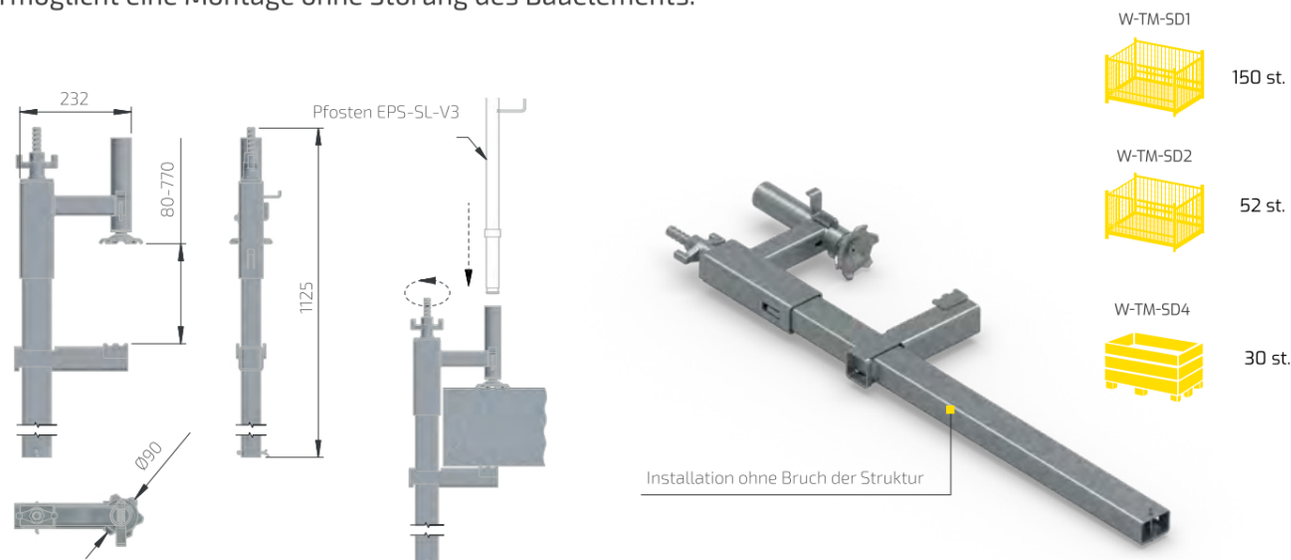
ZWECK	Montage des Geländerpfostens an vertikalen Flächen in die vormontierte vertikale verlorene Halterung.
MONTAGE	Durch Drehbewegungen wird die Schnapphalterung in die Buchse geschoben bis ein deutlicher Widerstand zu spüren ist. Anschließend wird diese in die vertikale Position gebracht bis sie einrastet.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

Schnapphalterung L500 - ist eine universelle Lösung, die in vielen Konfigurationen eingesetzt wird. Sie ermöglicht eine Montage ohne Störung des Bauelements.



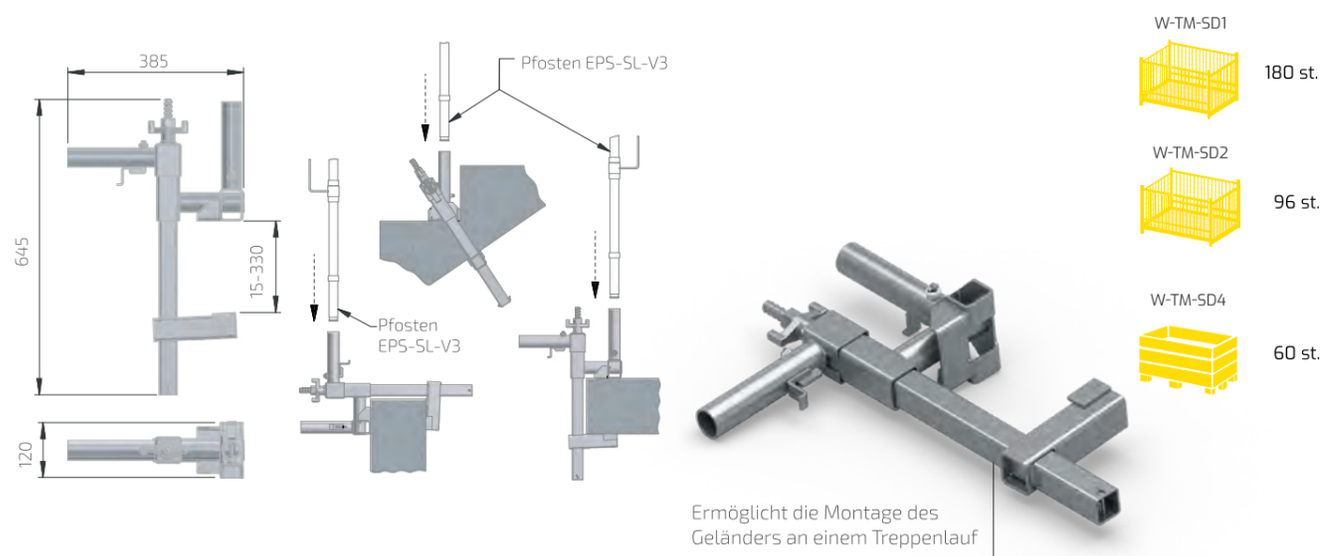
ZWECK	Montage des Geländerpfostens durch Einklemmen an horizontalen Flächen wie Decken, Betonbalken, Treppenhäusern.
MONTAGE	Durch Drehbewegungen wird die Schnapphalterung in die Buchse geschoben bis ein deutlicher Widerstand zu spüren ist. Anschließend wird diese in die vertikale Position gebracht bis sie einrastet. Zum Entfernen wird der Handgriff betätigt und die Halterung aus der Buchse gezogen.
MASSE	5,5 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UUN-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 Aufsetzen etwa 20mm Spiel verbleibt. Nach dem Sicherstellen der korrekten Ausrichtung zur Arbeitsfläche wird die Griffmutter festgezogen.
MASSE	8,5 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-UUN800-V2

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



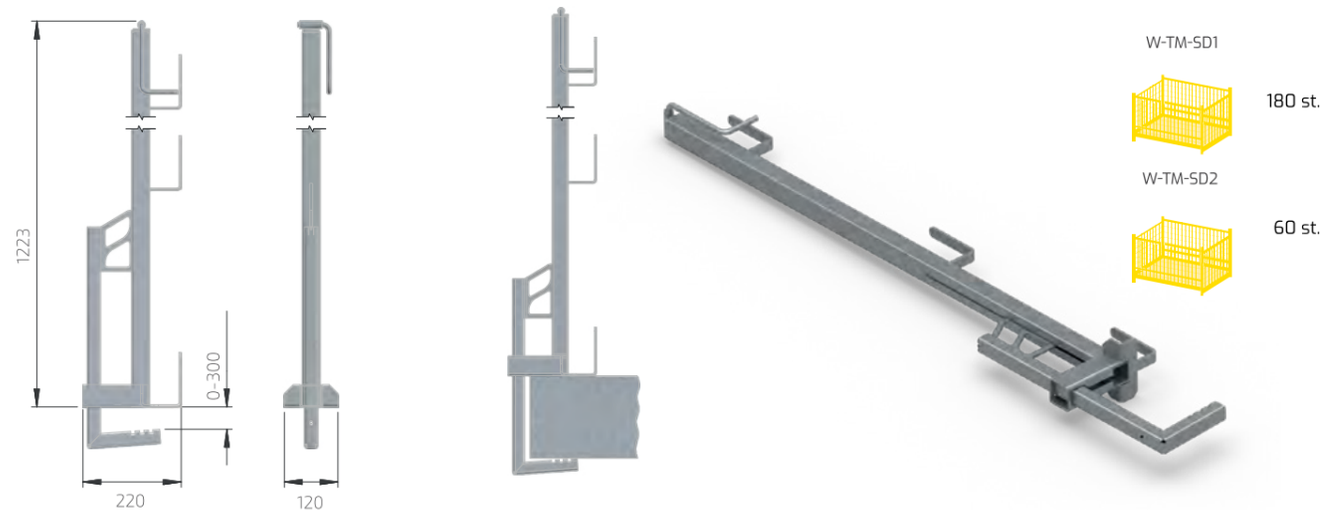
ZWECK Montage der Randsicherung an schrägen, horizontalen und vertikalen Flächen. Diese universelle Halterung ermöglicht die Montage der Geländerpfosten an einen Treppentlauf und anderen Schrägen, wie auch an Wänden, Decken und anderen Arbeitsflächen.

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 20mm Spiel verbleibt. Nach dem Sicherstellen der korrekten Ausrichtung zur Arbeitsfläche wird die Griffmutter festgezogen.

MASSE 7 kg

ARTIKEL-NUMMER EPS-UUN-V4

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.



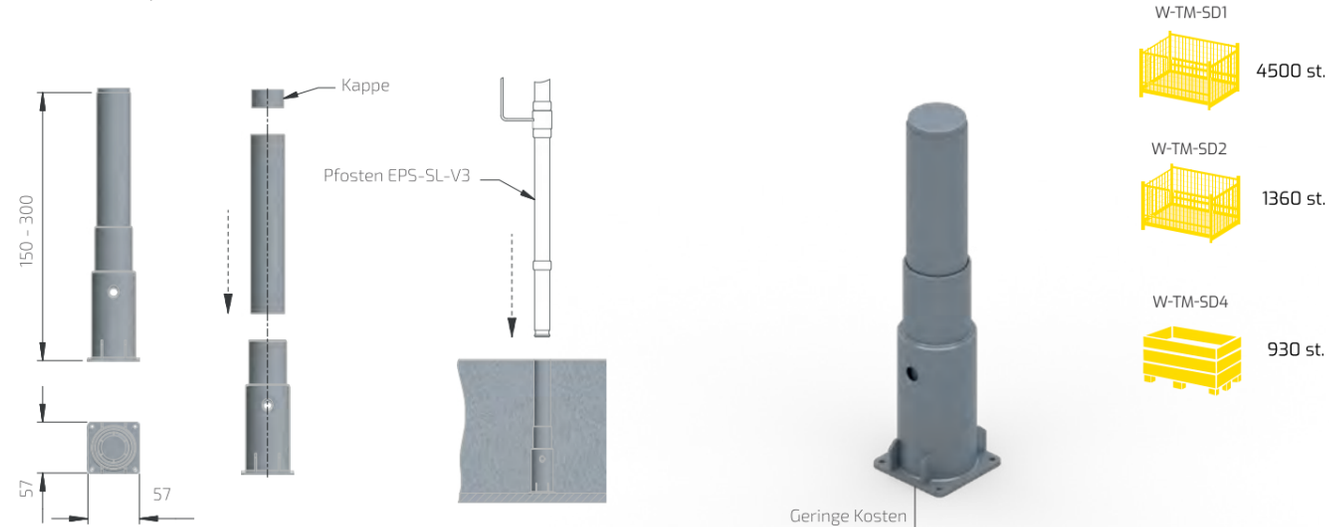
ZWECK Der Pfosten kann zwei Elemente des Systems ersetzen und dient gleichzeitig als Befestigung an der horizontalen Fläche und als Systempfosten.

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

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



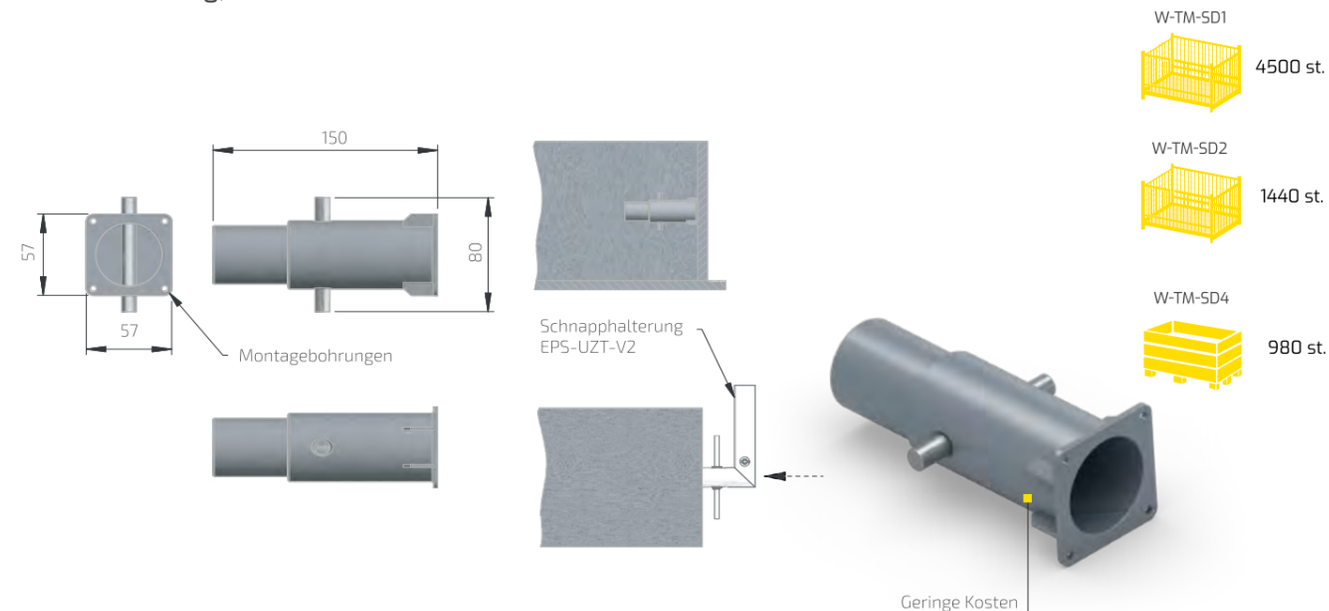
ZWECK Vorbereitung des Montagesockels für den Systempfosten.

MONTAGE Vor dem Betonieren wird die Halterung an die horizontale Fläche der Schalung von innen festgenagelt 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.



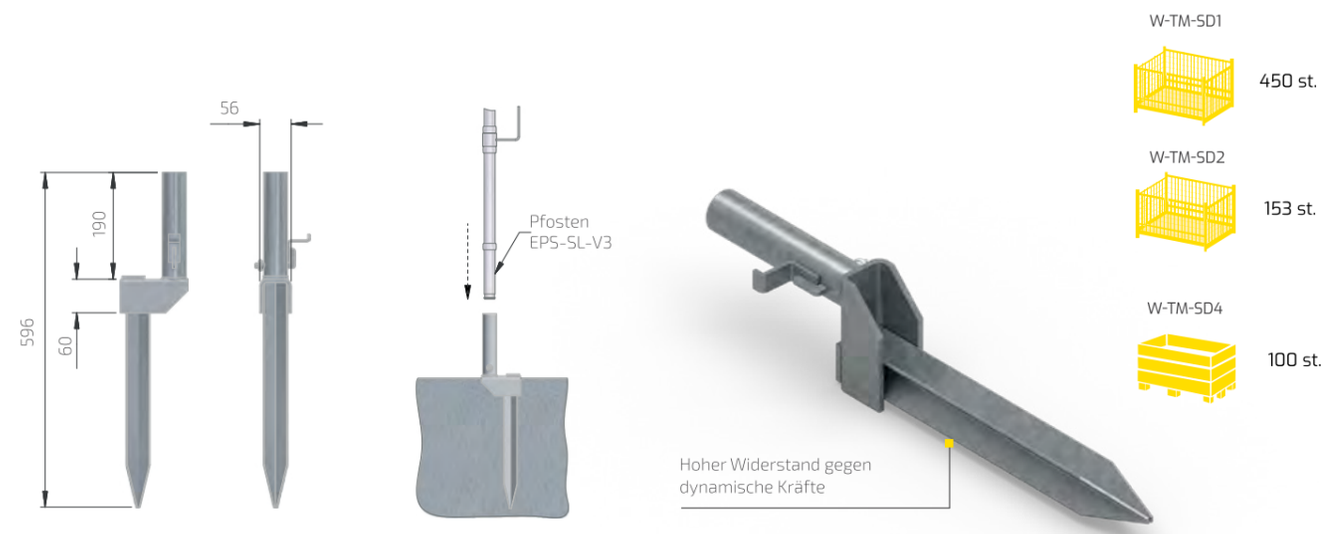
ZWECK Vorbereitung der Montagebohrung für die EPS-Schnapphalterung

MONTAGE Vor dem Betonieren wird die Halterung an die vertikale Fläche der Schalung von innen festgenagelt. 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.



- W-TM-SD1 450 st.
- W-TM-SD2 153 st.
- W-TM-SD4 100 st.

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

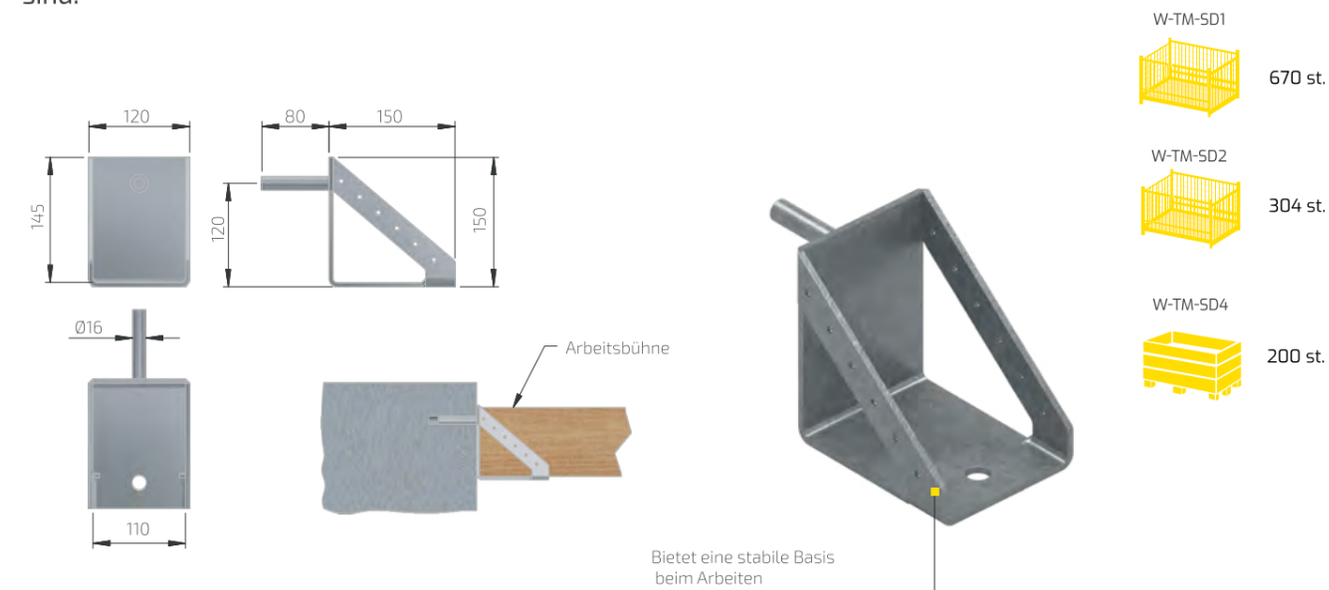
Die untere Halterung wird zur Montage einer zusätzlichen unteren Leiste verwendet die das Herabfallen von kleinen Gegenständen verhindern soll.



- W-TM-SD1 5000 st.
- W-TM-SD2 1600 st.
- W-TM-SD4 11050 st.

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

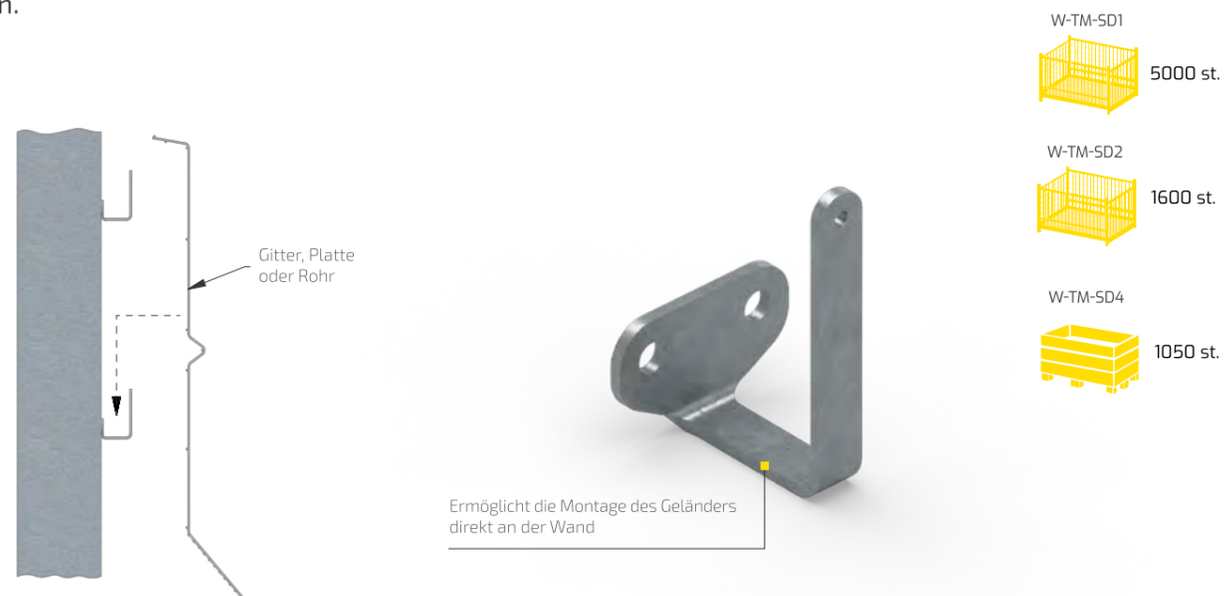
Arbeitsplattformhalterung - verwenden Sie immer einen Satz von zwei, die einander gegenüber montiert sind.



- W-TM-SD1 670 st.
- W-TM-SD2 304 st.
- W-TM-SD4 200 st.

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

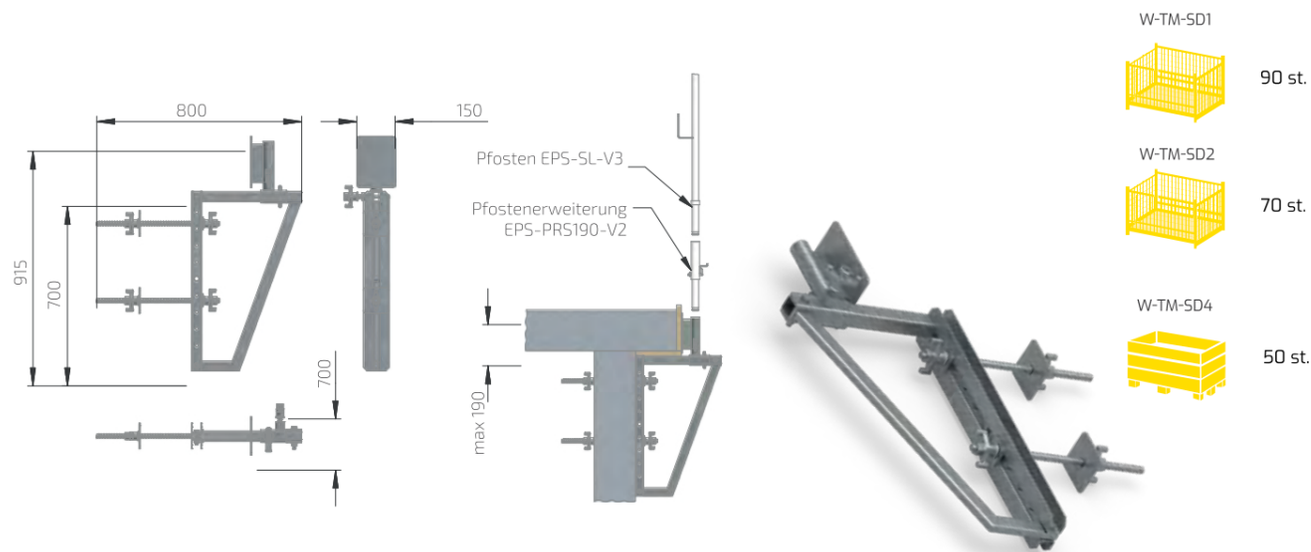
Wandhalterung - Sie kann ohne Montage der Schranke an Wänden mit freiem Zwischenraum verwendet werden.



- W-TM-SD1 5000 st.
- W-TM-SD2 1600 st.
- W-TM-SD4 1050 st.

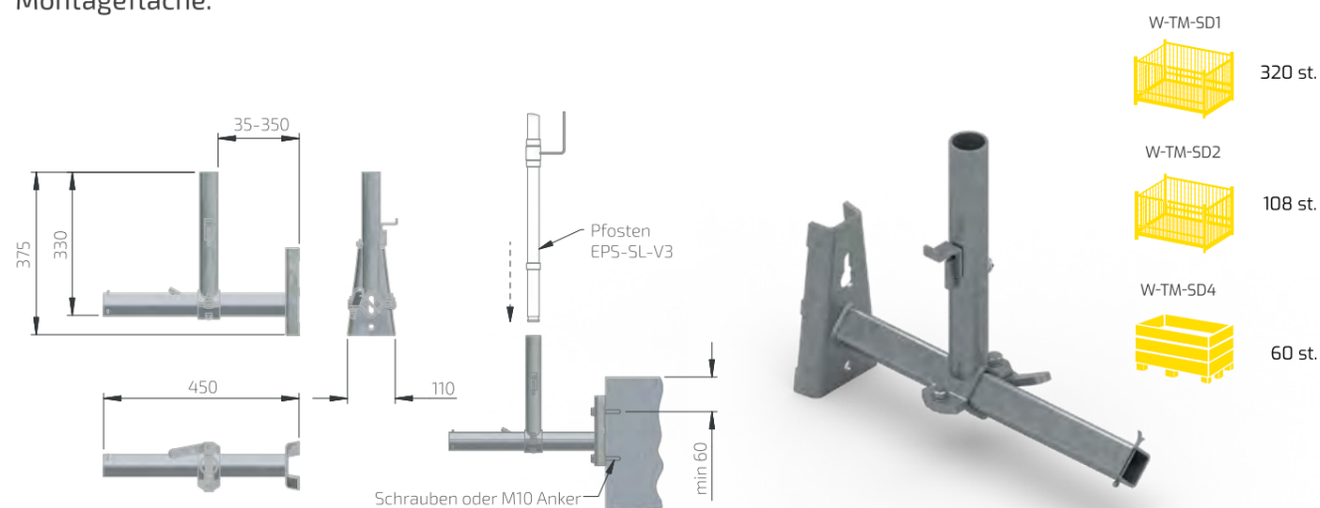
ZWECK	Montage des Geländers an Mauern oder Wänden zum Absichern von Freiräumen wie Türöffnungen, Fensteröffnungen, Aufzugsschächten etc.
MONTAGE	Die Halterung wird mit zwei Dübeln und Schrauben (M10x50mm) an eine senkrechte Fläche (Wand, Mauer) geschraubt. Empfohlene Dübel und Schrauben: Fischer EA II M10. Bitte achten Sie beim Montieren der Verankerung auf die Angaben des Herstellers
MASSE	0,3 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-US

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



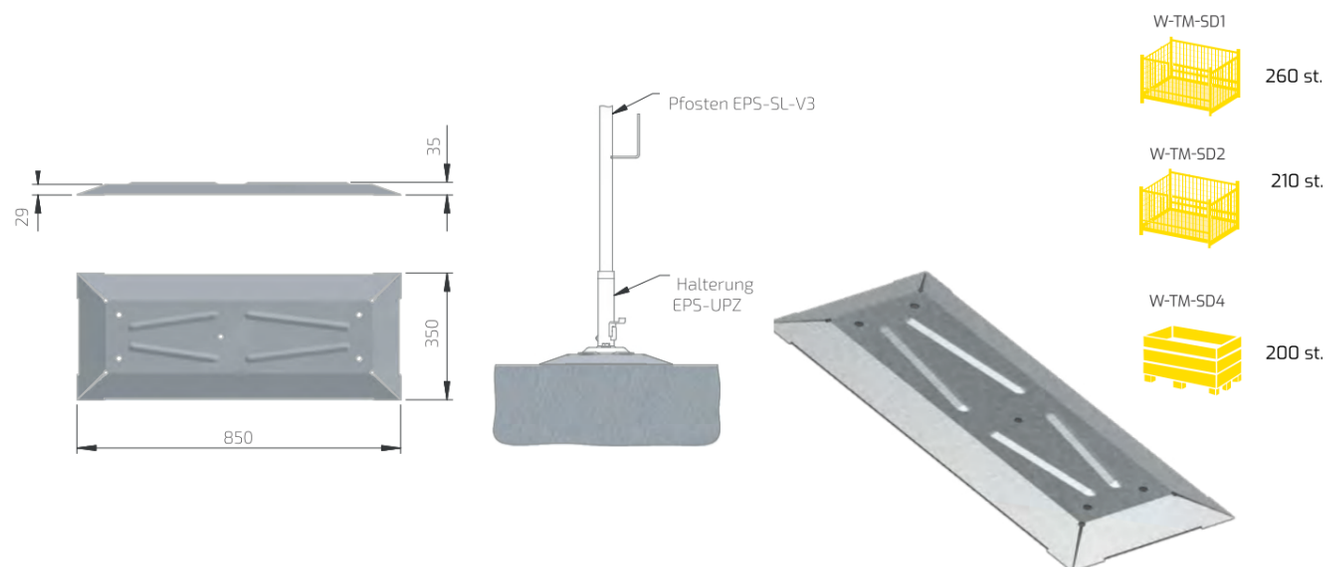
ZWECK	Dient der Sicherung von Rändern der Arbeitsfläche.
MONTAGE	Die Elemente der Schalungshalterung sollten an der tragenden Struktur des Gebäudes befestigt werden. Handelt es sich um eine Stahlbetonkonstruktion, kann sie mit chemischen Anker und Gewindestiften befestigt werden.
MASSE	14,2 kg
ARTIKEL-NUMMER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



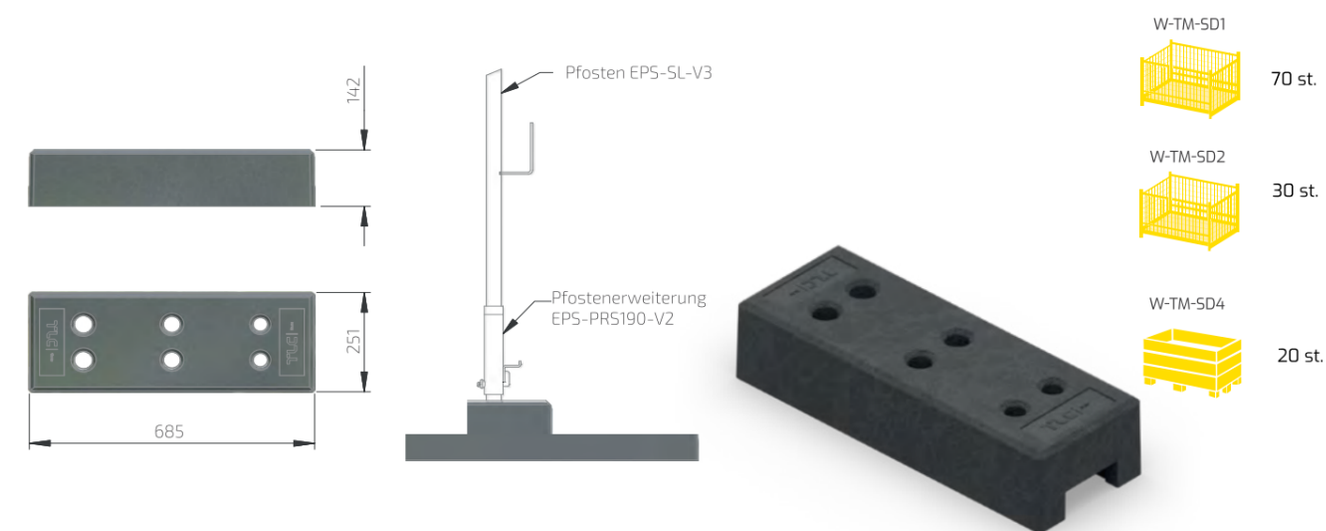
ZWECK	Die Halterung ist für die Montage an Stahl- oder Stahlbetonkonstruktionen vorgesehen.
MONTAGE	Die Halterung kann an senkrechten Flächen, unter Gesimsen, an Stahlträgern wie I-Trägern oder U-Profilen montiert werden.
MASSE	3,9 kg
ARTIKEL-NUMMER	EPS-USP

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

Der PVC-Fuß - dient zur Befestigung des EPS-SL-V3 Pfostens.



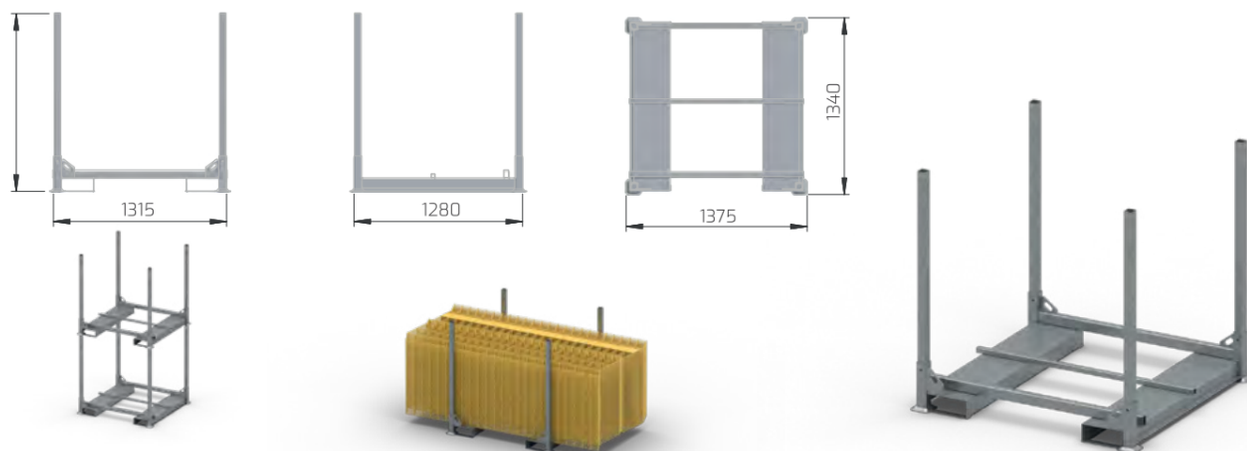
ZWECK	Der PVC-Fuß kann in Kombination mit den Standard EPS-Systemkomponenten d.h. dem Pfosten EPS-SL-V3, der Pfostenverlängerung EPS-PRS190-V2 und dem Gitterpaneel verwendet werden. Dieser darf aber nicht als vertikale Randsicherung selbst verwendet werden.
MONTAGE	Der Pfosten EPS-SL-V3 wird mit der Verlängerung EPS-PRS190-V2 zusammengesteckt. Anschließend werden die Komponenten in den PVC-Fuß gesteckt.
MASSE	17 kg
ARTIKEL-NUMMER	P-OT-ST17

Tragfähigkeit von Transportkörben und Kisten

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			
EPS-D	180 st.	-	-
EPS-R500	760 st.	500 st.	500 st.
EPS-R700	480 st.	350 st.	350 st.
EPS-R1050	270 st.	190 st.	190 st.
EPS-R1750	160 st.	-	-
EPS-SL-V2	340 st.	134 st.	50 st.
EPS-PRS-V2	900 st.	320 st.	220 st.
EPS-PRS190-V2	1050 st.	384 st.	220 st.
EPS-UPZ-V2	1000 st.	369 st.	250 st.
EPS-UPN-V2	800 st.	288 st.	190 st.
EPS-UDZ-V2	380 st.	172 st.	110 st.
EPS-UG-V2	450 st.	192 st.	130 st.
EPS-UZT-V2	710 st.	320 st.	220 st.
EPS-UUN-V2	240 st.	100 st.	70 st.
EPS-UUN-L800-V2	150 st.	52 st.	30 st.
EPS-UUN-V4	180 st.	96 st.	60 st.
EPS-UZH-V2	4500 st.	1360 st.	930 st.
EPS-UZV-V2	4500 st.	1440 st.	980 st.
EPS-UW-V3	450 st.	153 st.	100 st.
EPS-UDS	5000 st.	1600 st.	11050 st.
EPS-UPR	670 st.	304 st.	200 st.
EPS-US	5000 st.	1600 st.	1050 st.
EPS-USZ	90 st.	70 st.	50 st.
EPS-USP	320 st.	108 st.	60 st.
EPS-UUS	180 st.	60 st.	-
EPS-PU	260 st.	210 st.	200 st.
P-OT-ST17	70 st.	30 st.	20 st.

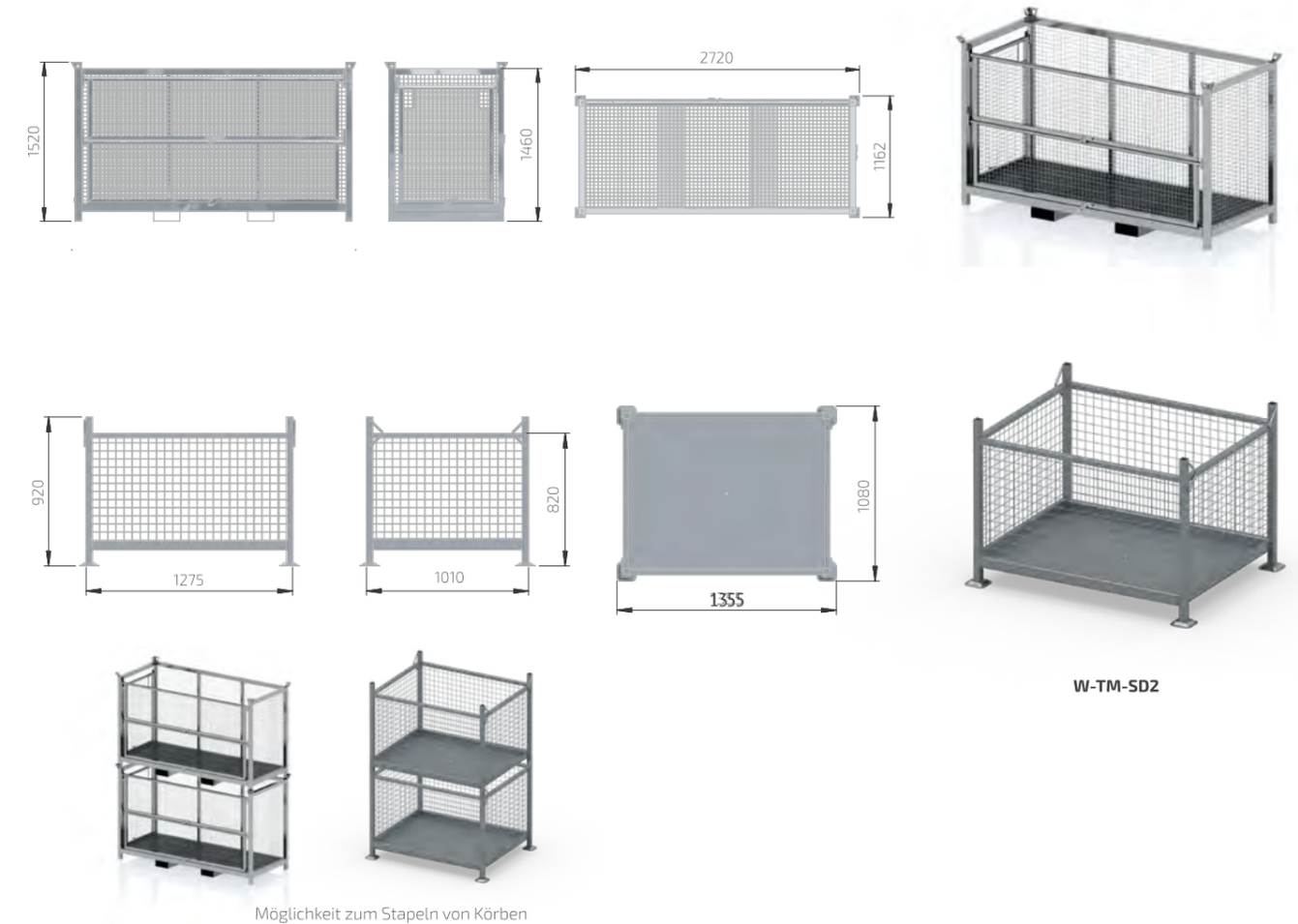
ARTIKEL-NUMMER	W-TM-SD3
MASSE	76 kg (Gesamtgewicht 1676 kg)
KORBBELASTBARKEIT	
EPS-PAN-ECO	100 st.
EPS-D	230 st.
EPS-R1750	165 st.

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



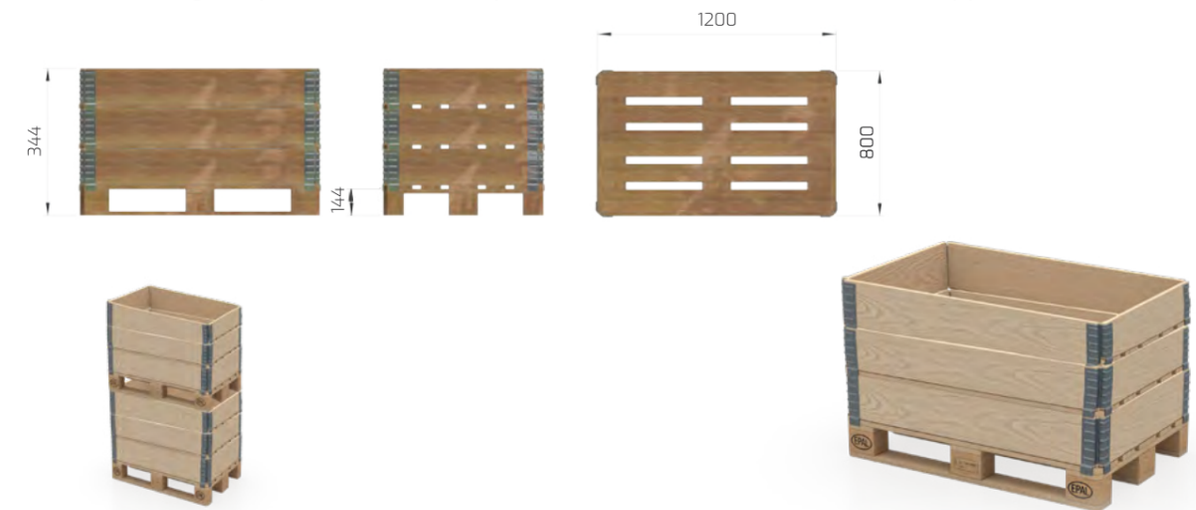
Möglichkeit zum Stapeln von Körben

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.

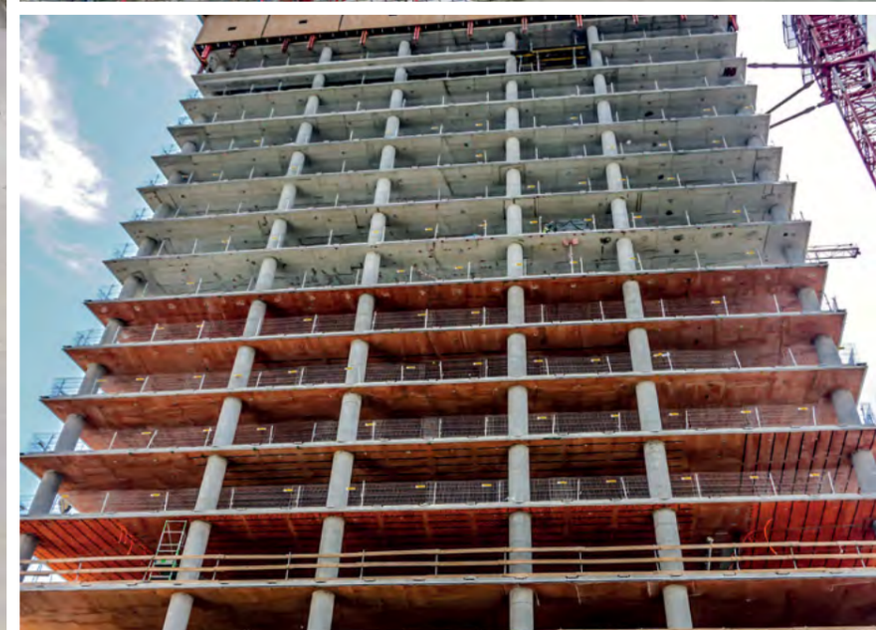
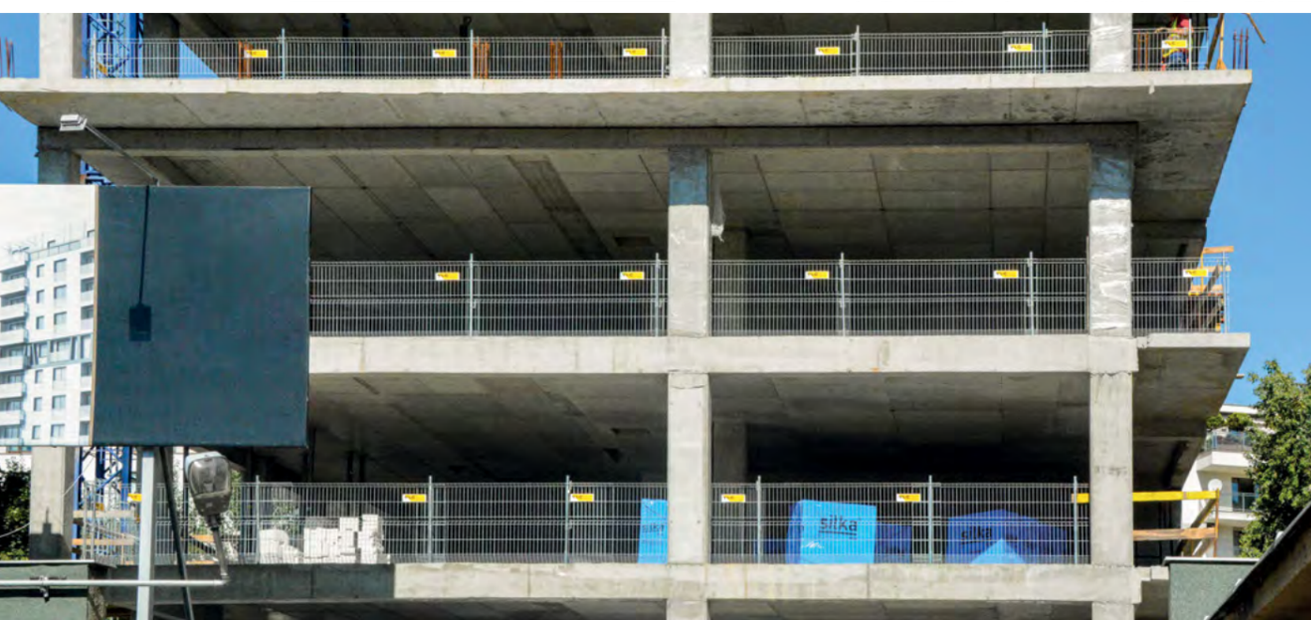


W-TM-SD2

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.



Möglichkeit zum Stapeln





TLC

POLEN

SCHWEDEN

GROßBRITANNIEN

DEUTSCHLAND

TLC Sp z o. o.

+48 18 35 00 800
 info@tlc.eu
 tlc.eu

Inter **TLC** AB

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

Inter **TLC** Ltd

+44 2033 690 080
 info@intertlc.co.uk
 intertlc.co.uk

Inter **TLC** GmbH

+ 49 514 709 00 72
 info@intertlc.de
 intertlc.de

TLC Rental

+48 22 720 17 17
 info@tlcrental.pl
 tlcrental.pl

nordweld. TBS

+46 73 818 34 44
 info@nordweld.eu
 nordweld.eu



TLC - HERSTELLER VON TREPPEN UND BÜHNEN AUS STAHL FÜR INDUSTRIE UND BAUWESEN

TLC RENTAL - MOBILE SICHERUNGSSYSTEME

NORDWELD TBS - INNOVATIVE BAUTECHNIK VON STAHLTANKS