



Das EPS ist ein modernes Randsicherungssystem, welches das Abstürzen von Personen und Material verhindern soll. Es wird an den Kanten von Gebäuden, Plattformen, Wegen oder sonstigen Bauten platziert, von denen eine Absturzgefahr ausgeht.



EIN PFOSTEN FÜR ALLE HALTERUNGEN DURCH  
EIN AUSGEKLÜGELTES SCHNELLRASTSYSTEM



BREITE ZUBEHÖRPALETTE

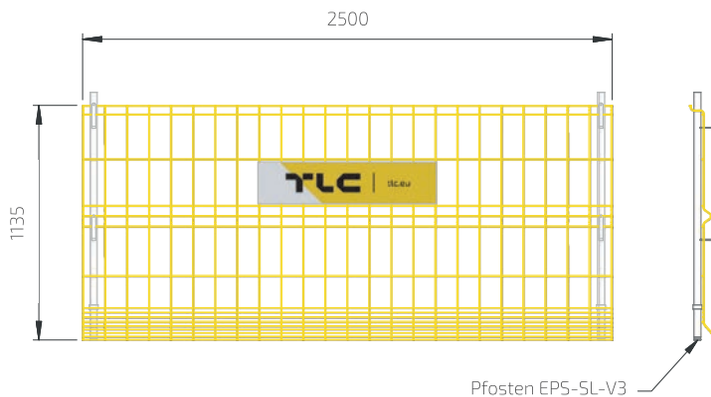


FEUERVERZINKTE UND PULVERBESCHICHTETE  
GITTERPANEELLE

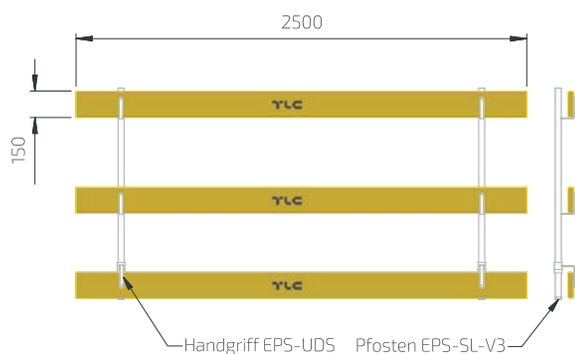
**EN** NORMEN  
**13374** UND STANDARDKONFORM

\* - Zertifizierter Hersteller  
EN 1090-1 durch TÜV SÜD  
Stelle 2527

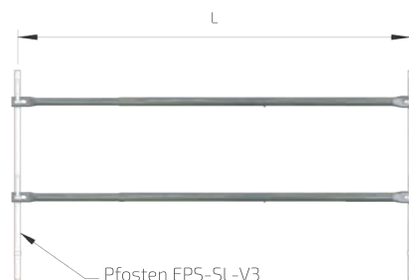
GREEN  
**TLC**  
we care for life



Gewicht	12,4 kg
Draft-diameter	6 mm
Index	EPS-PAN-ECO



Gewicht	6,5 kg
Stärke der Holzleiste	32 mm
Index	EPS-D



Version	500 mm	700 mm	1050 mm	1750 mm
Gewicht	1,9 kg	2,8 kg	5,3 kg	8,9 kg
Einstellbereich (L)	500 - 700 mm	700 - 1050 mm	1050 - 1750 mm	1750 - 3000 mm
Index	EPS-R500	EPS-R700	EPR-R1050	EPS-R1750



Systemposten EPS-SL-V3



Pfofterweiterung EPS-PRS



Pfofterweiterung EPS-UPZ-V2



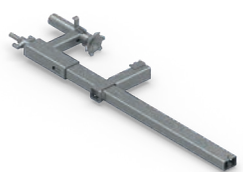
Vertikal verschraubte Halterung EPS-UPN-V2



Trägerklemme EPS-UDZ-V2



L500 Spannanzgenhalterung EPS-UUN-V2



L800 Spannanzgenhalterung EPS-UUN800-V2



Die untere Halterung EPS-UDS



Schnapphalterung EPS-UZT-V2



Stufenhalterung EPS-UUN-V4



Klemhalterung mit Säule EPS-UUS



Halterung für Stahlkonstruktion EPS-UG-V2



Halterung für Arbeitsbühne EPS-UPR



Vertikale verlorene Halterung EPS-UZV-V2



Horizontale verlorene Halterung EPS-UZH-V2



Einschlaghalterung EPS-UW-V3



Wandhalterung EPS-US



Schalunghalterung EPS-USZ



Fassadenhalterung EPS-USP



Stahlfuß EPS-PU

DAS KOMPLETTE SORTIMENT FINDEN SIE AUF DER WEBSITE: [INTER TLC.DE](http://intertlc.de)

Alle Angaben ohne Gewähr. Es gilt die aktuelle technische Beschreibung des Herstellers.