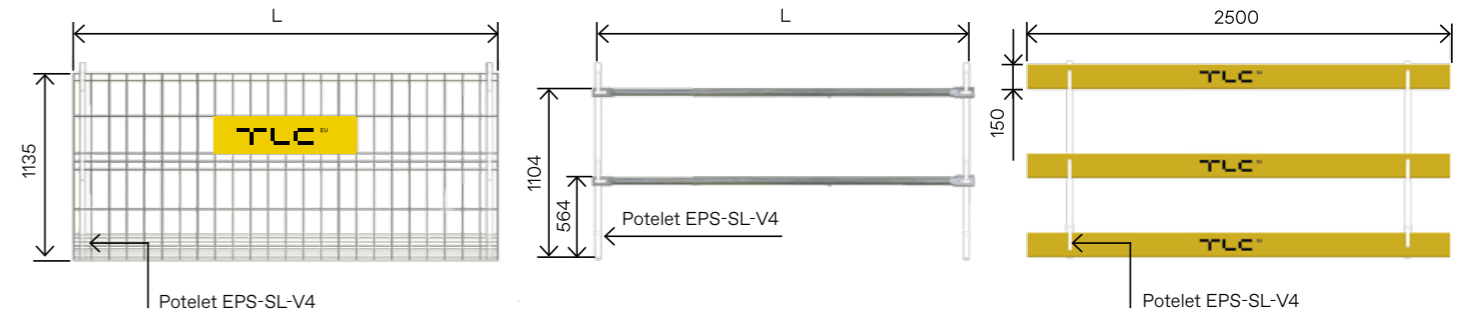


EPS

Système de protections collectives des sites de construction

EPS est un système moderne conçu pour sécuriser les bords des bâtiments et des structures, ainsi que les ouvertures techniques, les voies de circulation et d'autres endroits présentant un risque de chute en hauteur.

L'acronyme EPS provient de l'expression Edge Protection System et englobe toute une gamme de solutions assurant la sécurité.



Version [mm]	2500	1250
Poids [kg]	12,4	6,2
Diamètre du fil [mm]	6	6
Référence	EPS-PAN-ECO	EPS-PAN-ECO3-H

Version [mm]	500	700	1050	1750
Poids [kg]	1,9	2,8	5,3	8,9
Zakres [mm]	500-700	700-1050	1050-1750	1750-3000
Référence	EPS-R500	EPS-R700	EPS-R1050	EPS-R1750

Poids [kg]	6,5
Épaisseur de la planche [mm]	32
Référence	EPS-D



un seul potelet compatible avec toutes les socles



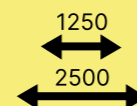
une large gamme de types de d'accessoires



conformité à la norme EN 13374:2013



panneau galvanisé et thermolaqué



longueurs disponibles des panneaux grillagés : 1250, 2500 mm



découvrez toute la gamme du système EPS



Potelet système EPS-SL-V4
2,9 kg



Extension de potelet EPS-PRS
1,4 kg



Socle à ancrer EPS-UPZ-V2
1,3 kg



Fixation de nez de dalle avec socle EPS-UPN-V2
1,5 kg



Pince à poutrelle avec socle EPS-UDZ-V2
3,4 kg



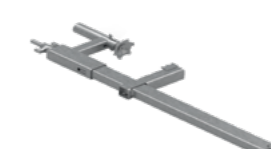
Pince à structure acier avec socle EPS-UG-V2
2,6 kg



Adaptateur socle perdu horizontal EPS-UZT-V2
1,7 kg



Pince dalle avec socle L500 EPS-UUN-V2
5,5 kg



Pince dalle avec socle L800 EPS-UUN800-V2
8,5 kg



Pince dalle/escalier universelle avec socle EPS-UUN-V4
7 kg



Potelet avec pince intégrée EPS-UUS
7,2 kg



Socle perdu horizontal EPS-UZH-V2
0,1 kg



Socle perdu vertical EPS-UZV-V2
0,2 kg



Socle à planter EPS-UWB
3 kg



Support de plinthe EPS-UDS
0,3 kg



Suspension de solive EPS-UPR
1,8 kg



Support mural EPS-US
0,3 kg



Socle de coffrage réglable EPS-USZ
14,2 kg



Fixation nez de dalle avec socle réglable EPS-USP
3,9 kg



Support mural double EPS-US2
1,7 kg