

Système de protection collective EPS





Nous sommes un groupe suédo-polonais spécialisé dans la conception et la production de solutions pour les secteurs industriel et de la construction.

Nous pouvons anticiper les défis à relever lors des étapes successives d'un projet de construction ou d'un projet industriel. Grâce à notre expérience, vous pouvez être tranquille.

 $20\ 000 + \substack{m^2\ de\ surface\ de\ production}$

2005 l'année de nos débuts

filiales dans toute l'Europe

pays, dans lesquels figurent nos projets

TLC détient une Déclaration Environnementale de Produit conformément à la norme ISO 14025:2006 et EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 pour les systèmes d'accès industriels, y compris les escaliers, garde-corps et clôtures.



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Le certificat de conformité du Contrôle de la Production en Usine EN 1090 et le certificat de qualité du processus de soudage PN-EN ISO 3834-2, délivré par TÜV SÜD Polska, sont la preuve de la plus haute qualité de nos produits. En tant que produits de construction, nos produits répondent aux exigences du règlement européen 305/2011 (CPR).

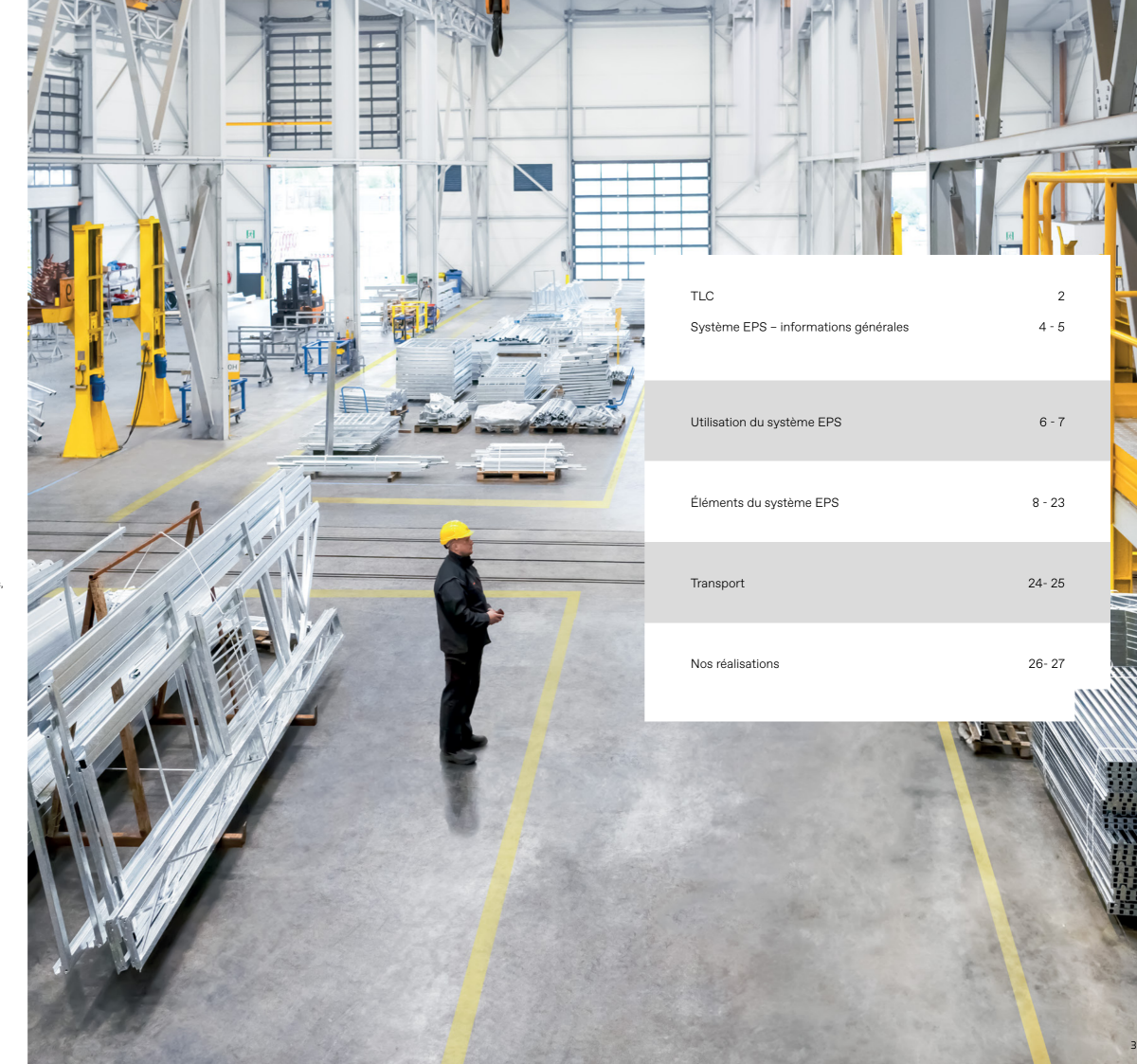
Nous sommes un fabricant également certifié dans le cadre du système intégré de gestion de la qualité, de l'environnement, de la santé et de la sécurité, conformément aux normes ISO 9001/ ISO 14001/ ISO 45001, délivré par Bureau Veritas Certification.





Les informations contenues dans ce matériel publicitaire sont fournies à titre indicatif.

La spécification du produit doit être vérifiée par rapport à la documentation technique fournie par le fabricant.





Système de protection collective

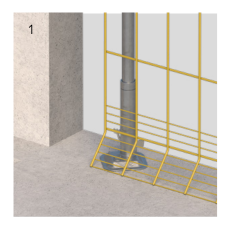
Informations générales

Le système de protection collective est un système de sécurité moderne qui répond aux exigences de la norme NF EN 13374+A1:2018 pour la classe A, conçu pour protéger les bords des bâtiments et des constructions, les bords des trous technologiques, des voies de communication et d'autres endroits où il y a un risque de chute de hauteur.

Caractéristiques standards des solutions disponibles :

- Des solutions simples, réfléchies et vérifiées pour une fiabilité et un niveau de sécurité élevé
- Protection anticorrosion solide assurant la durabilité à long terme des composants du système dans des conditions de fonctionnement difficiles
- Installation des composants du système ne nécessite pas du personnel hautement qualifié
- Grand choix des fixations et des supports
- Paniers de manutention spéciaux pour le chargement et le déchargement faciles, le transport et le stockage des composants
- Le produit a obtenu une évaluation positive de l'institut polonais Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (Institut de la Mécanisation de la Construction et de l'Exploitation Minière des Roches) pour la conformité à la norme PN-EN 13374:2013-08.

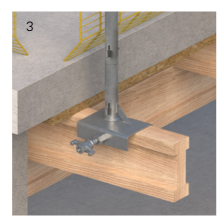
Utilisation du système EPS



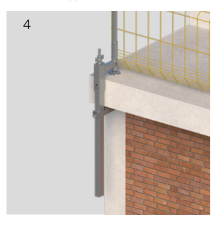
Support vertical vissé



Support horizontal vissé avec l'extension



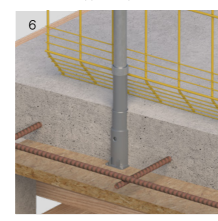
Support de poutre



Pince de serrage L500/L800



Pince-dalle pour escalier



Poignée horizontale perdue

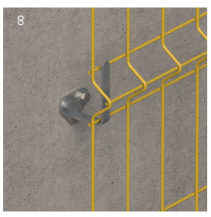


Poignée verticale perdue

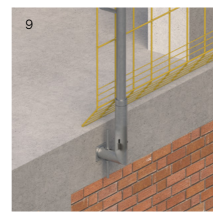
Support pour les constructions

en acier

10



Poignée murale



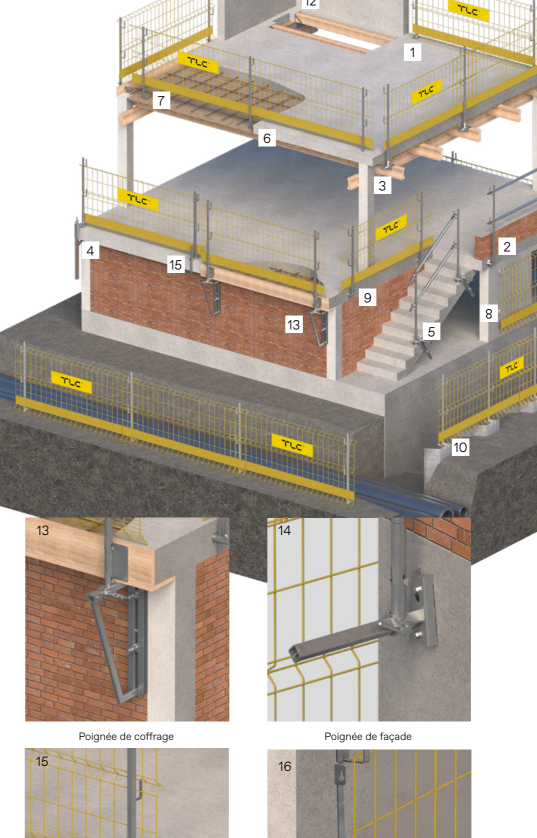
Poignée encliquetable



Poignée martelée

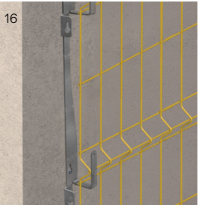


Poignée de plate-forme de travail





Pince de serrage avec potelet



Support mural double

Éléments du système EPS



Panneau EPS-PAN-ECO3 Page 10



Panneau EPS-PAN-ECO3-H Page 10



Panneau EPS-PAN-I Page 11



Panneau EPS-PAN-I-H Page 11



Planche en bois EPS-D Page 12



Tube type échafaudage EPS-R Page 12



Potelet système EPS-SL-V3 Page 13



Extension de potelet EPS-PRS



Socle à ancrer EPS-UPZ-V2 Page 14



Fixation nez de dalle avec socle EPS-UPN-V2 Page 14



Pince à poutrelle avec socle EPS-UDZ-V2 Page 15



Pince à structure acier avec socle EPS-UG-V2 Page 15



Adaptateur socle perdu horizontal EPS-UZT-V2 Page 16



Pince dalle avec socle EPS-UUN-V2 / EPS-UUN800-V2 Page 16



Pince dalle/escalier universelle avec socle L500 EPS-UUN-V4



Socle perdu horizontal EPS-UZH-V2
Page 17



Socle perdu vertical EPS-UZV-V2 Page 18



Socle à planter EPS-UW-V3* Page 18



Support de plinthe EPS-UDS Page 19



Suspension de solive EPS-UPR Page 19



Support mural EPS-US Page 20



Support mural double EPS-US2 Page 20



Socle de coffrage réglable EPS-USZ Page 21



Fixation nez de dalle avec socle réglable EPS-USP Page 21



Potelet avec pince intégrée EPS-UUS Page 22



Plaque de fixation de socle EPS-PU* Page 22



Rack de transport SD3 pour panneaux EPS W-TM-SD3 Page 24



Panier de transport W-TM-SD1 Pages 24-25



Panier de transport W-TM-SD2 Pages 24-25



Caisse-palette en bois SD4 1200×800×800 W-TM-SD4 Pages 24-25

* Les éléments qui ne répondent pas aux exigences de la norme PN-EN 13374:2013-08

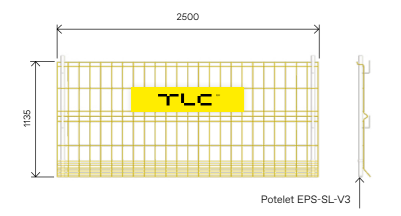


Panneau Eco 1100×2500mm - se compose des tiges en acier galvanisé qui sont par résistance. La distance maximale entre les potelet est de 2400 mm. Panneau disponible en version galvanisée ou peint par poudrage.

Possibilité de placer votre propre logo sur la plaque (937×205 mm)



100 pcs





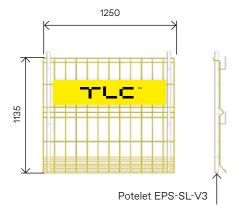
APPLICATION	Sécuriser le bord de travail contre la chute de personnes, d'outils ou de matériaux de construction.
POIDS	12 kg
DIAMÈTRE DU FIL	3 mm (repli inférieur), 6 mm
RÉFÉRENCE	EPS-PAN-ECO3

Panneau Eco 1100×1250mm - se compose des tiges en acier galvanisé qui sont par résistance. La distance maximale entre les potelet est de 1150 mm. Panneau disponible en version galvanisée ou peint par poudrage.

Possibilité de placer votre propre logo sur la plaque (937×205 mm)









APPLICATION	Sécurisation du bord de travail contre les chutes de personnes.
POIDS	6,2 kg
DIAMÈTRE DU FIL	3 mm (repli inférieur), 6 mm
RÉFÉRENCE	EPS-PAN-ECO3-H

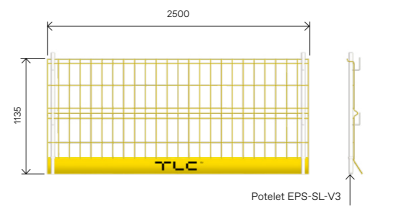
Panneau 1100×2500mm - se compose des tiges en acier galvanisé qui sont par résistance.

La distance maximale entre les potelet est de 2400 mm. Panneau disponible en version galvanisée ou peint par poudrage.

Possibilité de placer votre propre logo sur le rebord



100 pcs





APPLICATION	Sécuriser le bord de travail contre la chute de personnes, d'outils ou de matériaux de construction.
POIDS	14,7 kg
DIAMÈTRE DU FIL	6 mm
RÉFÉRENCE	EPS-PAN-I

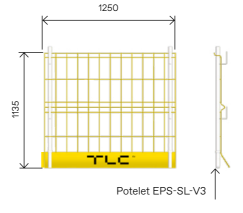
Panneau 1100×1250mm - se compose des tiges en acier galvanisé qui sont par résistance. La distance maximale entre les potelet est de 1150 mm. Panneau disponible en version galvanisée ou peint par poudrage.

Possibilité de placer votre propre logo sur le rebord





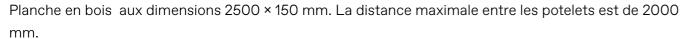
11

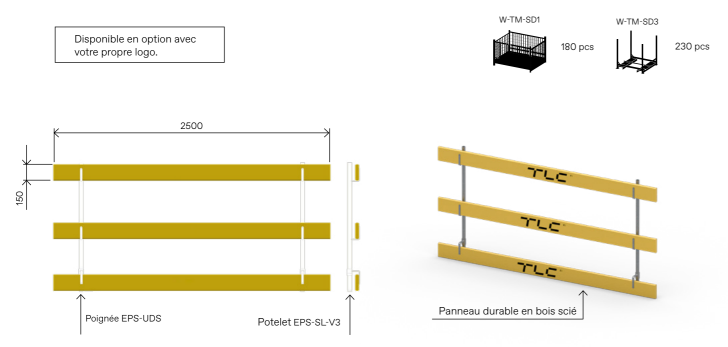




APPLICATION	Sécurisation du bord de travail contre les chutes de personnes.
POIDS	7,4 kg
DIAMÈTRE DU FIL	6 mm
RÉFÉRENCE	EPS-PAN-I-H

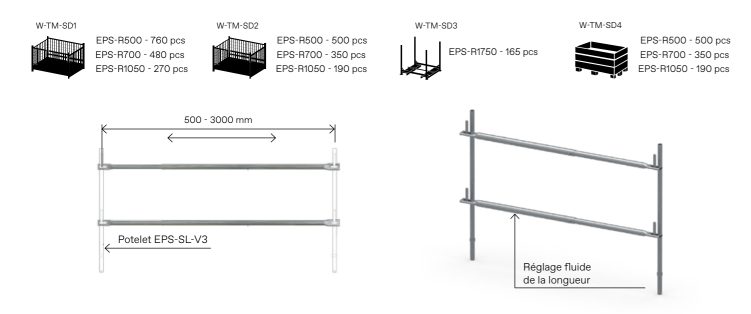
Un potelet système avec deux poignées universelles permettant l'assemblage de tous types de garde-corps.



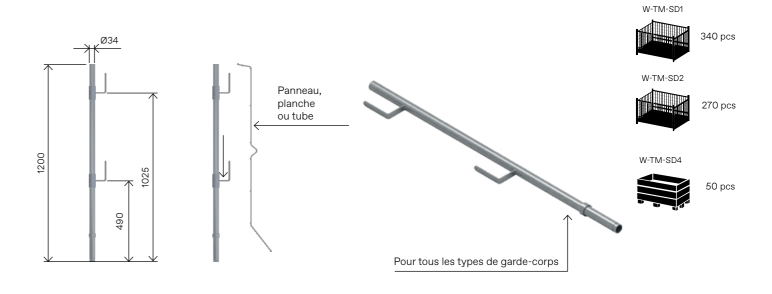


APPLICATION	Sécurisation du bord de travail contre les chutes de personnes.
POIDS	6,5 kg
ÉPAISSEUR DE LA PLANCHE	32 mm
RÉFÉRENCE	EPS-D

Tube type échafaudage en acier est placé sur les crochets du potelet système

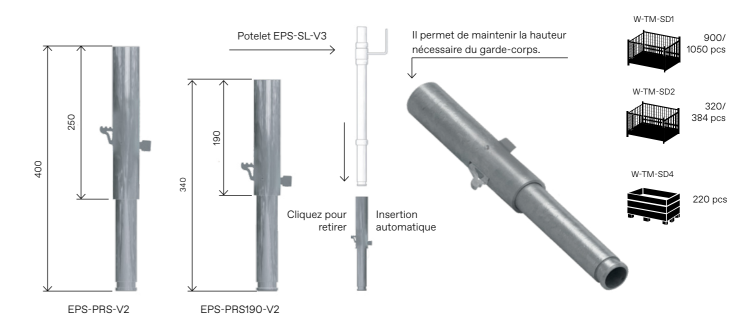


APPLICATION	Sécurisation du bord de travail contre les chutes de personnes.			
MONTAGE Ajustez la longueur de l'élément dans la pla			olage de réglage, puis placez-le sur les crochets de la poignée.	
	VERSION 500 mm	VERSION 700 mm	VERSION 1050 mm	VERSION 1750 mm
GAMME DE RÉGLAGE (L)	500 - 700 mm	700 - 1050 mm	1050 - 1750 mm	1750 - 3000 mm
POIDS	1,7 kg	2,8 kg	4,7 kg	7,8 kg
RÉFÉRENCE	EPS-R-500	EPS-R-700	EPR-R-1050	EPS-R-1750



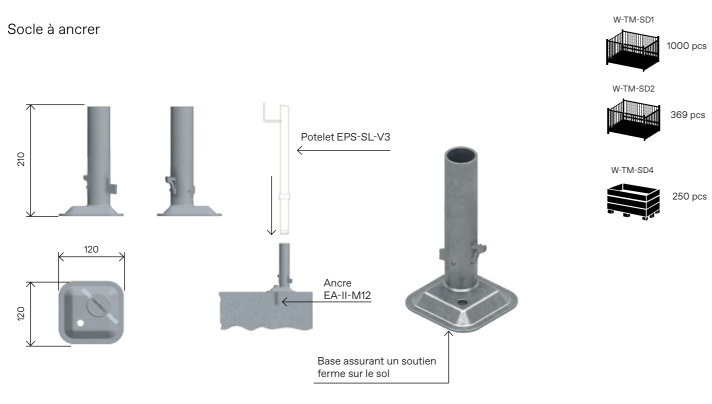
APPLICATION	Installation de tous types de panneaux EPS (treillis, opaques, planches et tuyaux d'échafaudages).
MONTAGE	Mettre le potelet dans la douille du support donné équipé d'un boulon, le loquet sécurisera automatiquement le potelet. Le démontage se fait en appuyant sur le loquet de la poignée.
POIDS	3,7 kg
RÉFÉRENCE	EPS-SL-V2

Extension de potelet est disponible en deux tailles : 190 et 250 mm.



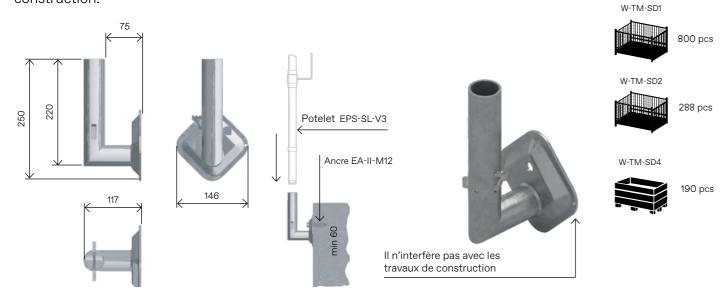
APPLICATION	une construction, un serrage et des poignées perdues.	
MONTAGE		
	VERSION 250 mm	VERSION 190 mm
POIDS	1,4 kg	1,1 kg
RÉFÉRENCE	EPS-PRS-V2	EPS-PRS190-V2





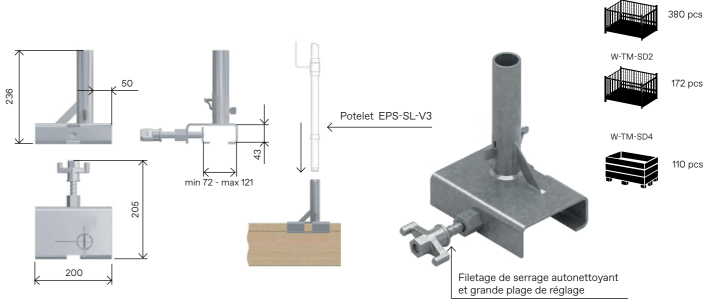
APPLICATION	Installation du potelet de garde-corps de sécurité sur des surfaces de travail horizontales, par ex. plafonds de bâtiment
MONTAGE	Visser la poignée sur les points d'ancrage précédemment intégrés avec un filetage intérieur M12, une ancre recommandée pour le montage Fischer - EA II M12. Lors de l'installation de l'ancre il faut suivre les instructions du fabricant.
POIDS	1,3 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UPZ-V2

Fixation nez de dalle avec socle vissée conçue pour ne pas interférer avec la majorité des travaux de construction.



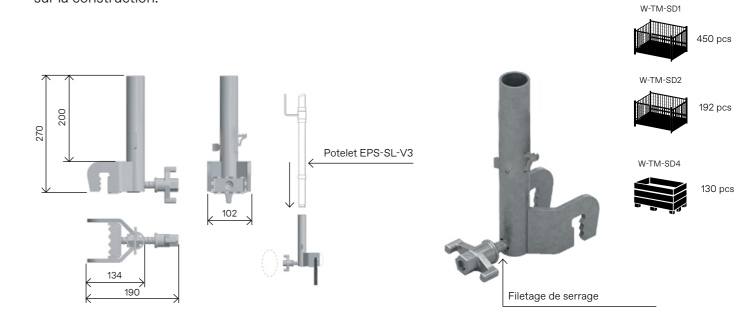
APPLICATION	Installation du potelet de garde-corps sur des surfaces de travail verticales lors de la construction de murs extérieurs en maçonnerie.
MONTAGE	La poignée verticale à visser est installée de la même manière que la poignée horizontale.
POIDS	1,4 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UPN-V2

Pince à poutrelle avec socle s'adapte à toutes les hauteurs de poutre avec une largeur maximale en T supérieure de 95 mm.



APPLICATION	Installation du potelet de garde-corps sur la poutrelle ou la poutre
MONTAGE	Faire glisser le support sur la poutre ou la poutre, puis serrer le collier du support.
POIDS	3,4 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UDZ-V2

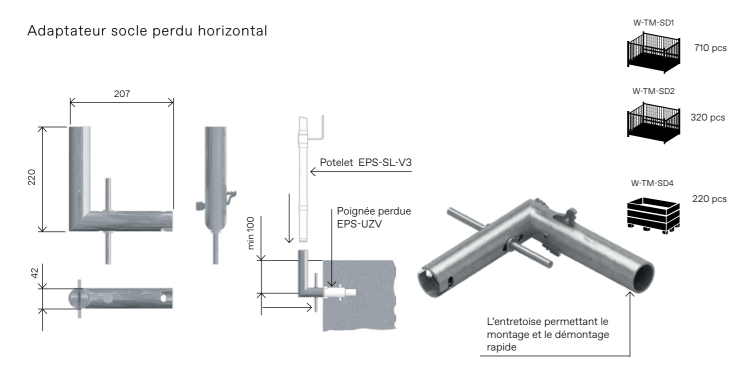
Pince à structure acier avec socle - les bords de fixation possèdent des dents pour améliorer l'adhérence sur la construction.



APPLICATION	Installation du potelet de garde-corps sur des structures métalliques verticales telles que palplanches, tôles.
MONTAGE	Placer la poignée sur un élément vertical de la structure d'une épaisseur maximale de 16 mm, puis serrer la pince de serrage.
POIDS	2,7 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UG-V2

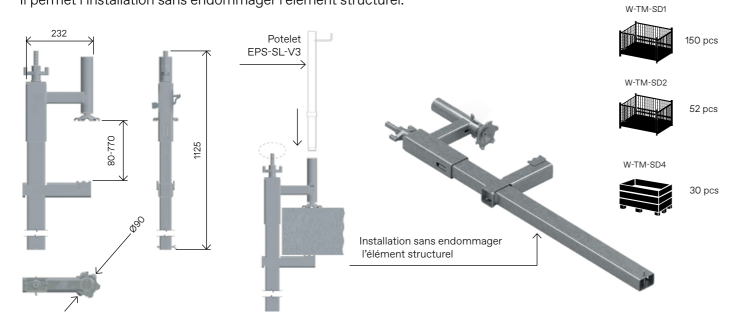
 $\frac{1}{2}$





APPLICATION	Installation du potelet de garde-corps sur des surfaces verticales sur les éléments perdus verticaux préalablement préparés.
MONTAGE	Insérer la poignée en biais dans la poignée perdue verticale préalablement préparée jusqu'à ce qu'il y ait une nette résistance. Tournez la poignée en position verticale - la poignée s'encliquera. Pour démonter l'élément, tirez sur la barre verticale et tournez-la, puis retirez l'élément du trou.
POIDS	1,7 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UZT-V2

Pince dalle avec socle L500/L800 - est une solution universelle utilisée dans de nombreuses configurations. Il permet l'installation sans endommager l'élément structurel.



APPLICATION	Barrière de sécurité empiler ensemble via le clip sur les surf béton, les escaliers.	aces horizontales, par exemple. des sols, des poutres en
MONTAGE	Avec le fil de serrage desserré, réglez l'élément réglable infe l'élément réglable est positionné sur l'élément de pression, base du support et la plaque sont correctement positionnée	il reste environ 20 mm de réglage. Assurez-vous que la
POIDS	8,5 kg	5,5 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UUN800-V2	EPS-UUN-V2

Potelet EPS-SL-V3

W-TM-SD1

W-TM-SD2

W-TM-SD4

Potelet EPS-SL-V3

60 pcs

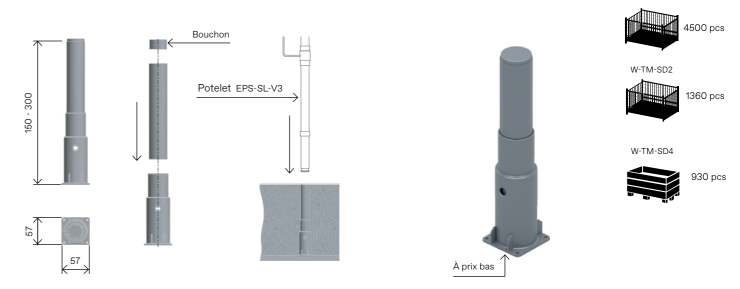
APPLICATION	Installation du potelet de garde-corps de sécurité à travers une pince sur des surfaces horizontales et verticales, par ex. plafonds, murs. Le support permet d'installer un garde-corps sur la volée d'escalier.
MONTAGE	Ajuster le support au type d'installation prévue (poutre, muret, escalier). Avec le filetage de serrage desserré, régler l'élément réglable inférieur à la hauteur souhaitée de sorte qu'il reste environ 20 mm de réglage sur l'élément de serrage. Fixer les éléments sur la surface de montage en serrant l'écrou.
POIDS	7 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UUN-V4

Il permet l'installation

d'escalier

d'une barrière sur la volée

Socle perdu horizontal - résistant à la plupart des agents utilisés dans la construction, c'est-à-dire mélange de béton, lait de chaux, etc.

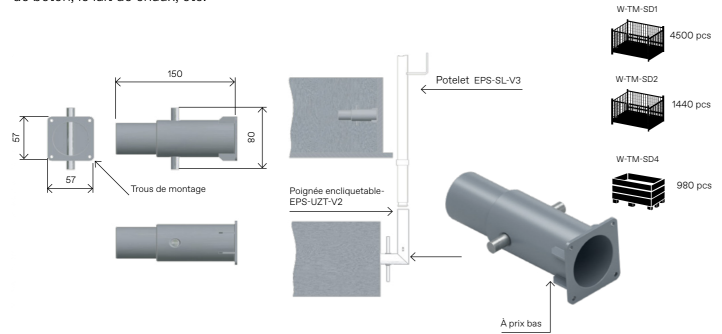


APPLICATION	Préparation de la douille de montage pour le potelet système.
MONTAGE	Clouer la bride de l'élément à la surface horizontale du coffrage, insérez le tuyau dont la longueur a été préalablement ajustée à l'épaisseur du plafond et fixez-le avec un bouchon. La poignée est encastrée dans le panneau de coffrage avant le bétonnage de la structure, c'est-à-dire dans les dalles ou les poutres sur leurs surfaces horizontales.
POIDS	0,1 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UZH-V2

17

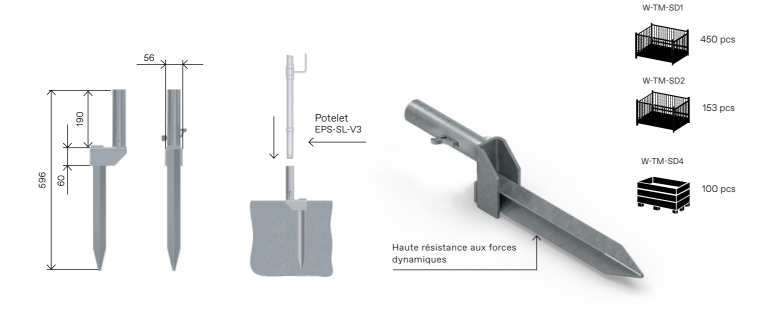
à 330 mm.

Socle perdu vertical - résistant à la plupart des agents utilisés dans la construction, c'est-à-dire le mélange de béton, le lait de chaux, etc.



APPLICATION	Préparation de la douille de montage pour le support à encliqueter EPS
MONTAGE	Clouer la poignée sur le panneau de coffrage à l'aide de trous spéciaux dans la bride et positionnez-la de manière à ce que la barre soit orientée verticalement. La poignée est noyée dans l'armature avant le bétonnage à la structure, c'est-à-dire la dalle, le liant ou la poutre, sur leurs surfaces verticales.
POIDS	0,2 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UZV-V2

Socle à planter - conçue pour assurer une résistance élevée aux forces dynamiques.



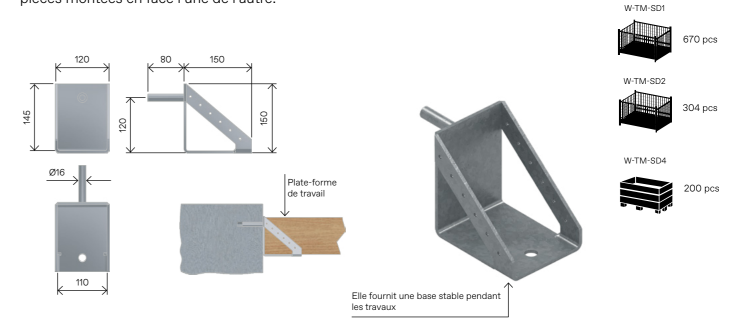
APPLICATION	Installation du potelet de garde-corps dans le sol près du bord des tranchées.
MONTAGE	Utiliser un Panneaut EPS-UW-P pour enfoncer à une profondeur d'environ 400 mm et vérifier la stabilité de la poignée.
POIDS	2,4 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UW-V3

Support de plinthe inférieur est un élément supplémentaire utilisé pour fixer les planches.



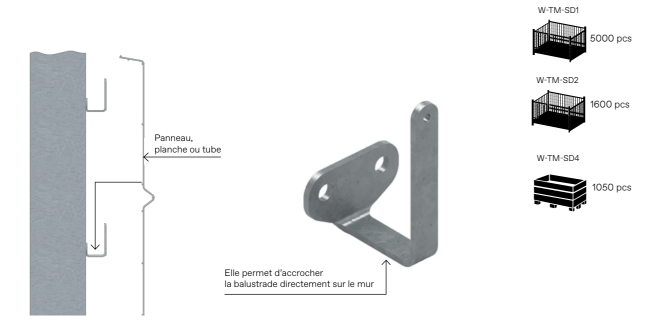
APPLICATION	Protection d'une planche qui sert de plinthe.
MONTAGE	Fixer le support au potelet système ou aux manchons d'autres supports.
POIDS	0,3 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UDS

Suspension de solive - forme de travail - elle doit toujours être utilisée dans un ensemble de deux pièces montées en face l'une de l'autre.



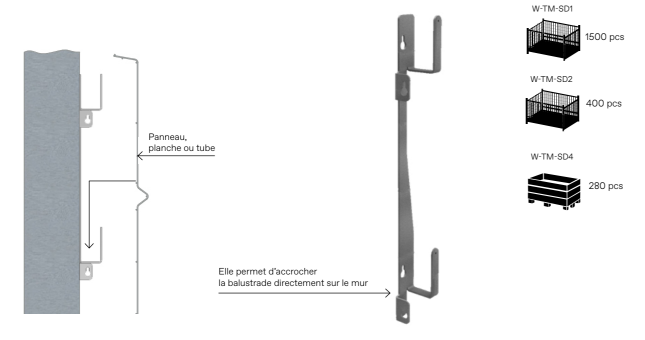
APPLICATION	Le montage des plates-formes de travail dans des espaces limités par deux murs, par exemple des cages d'ascenseur.
MONTAGE	Il faut percer des trous de 100 mm à l'aide d'un foret d'un diamètre de 16 mm dans les parois opposées. Placer les poignées dans les trous, insérez une poutre d'une longueur max. 5 mm. Utiliser la poignée avec des murs en béton ou en brique pleine.
POIDS	1,8 kg
RÉFÉRENCE	EPS-UPR

Support mural - est utilisé sans fixer le garde-corps aux murs avec un espace libre entre eux.



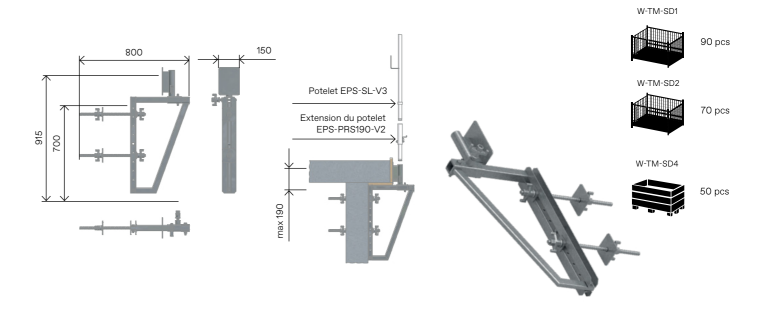
APPLICATION	Installation du garde-corps directement sur les murs, les murets afin de sécuriser l'espace libre, comme les ouvertures de portes et de fenêtres, les cages d'ascenseur, etc.
MONTAGE	Visser le support sur la surface verticale (murets) avec deux ancres et des vis M10×50. Pour l'installation, il est recommandé d'utiliser des ancres Fischer - EA II M10 qui doivent être installés conformément aux instructions du fabricant.
POIDS	0,3 kg
RÉFÉRENCE	EPS-US

Support mural double- est utilisé sans fixer le garde-corps aux murs



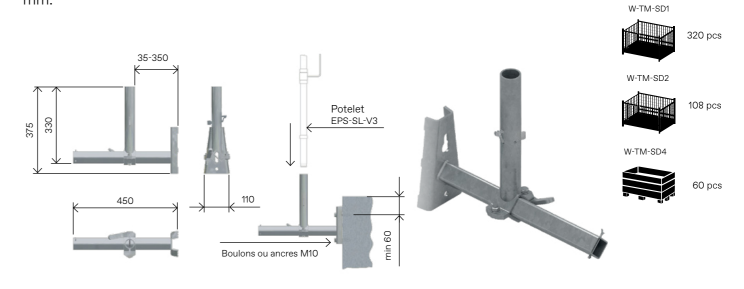
APPLICATION	Installation du garde-corps directement sur les murs, les murets afin de sécuriser l'espace libre, comme les ouvertures
APPLICATION	de portes et de fenêtres, les cages d'ascenseur, etc. Il est possible de monter le support à l'intérieur des niches.
MONTAGE	Le support doit être fixé avec deux ancrages M10. Les ancrages doivent supporter une charge verticale de 1500N. Il est recommandé d'utiliser l'ancrage Fischer EA II M10×50.
POIDS	1,7 kg
RÉFÉRENCE	EPS-US2

Socle de coffrage réglable - permet le coffrage des bords dépassant du contour du mur.



APPLICATION	Pour protéger les bords de l'espace de travail.
MONTAGE	Les éléments de la poignée de coffrage doivent être montés sur les structures porteuses du bâtiment. S'il s'agit d'une structure en béton armé, elle peut être installée avec des ancres chimiques et des broches filetées.
POIDS	14,2 kg
RÉFÉRENCE	EPS-USZ

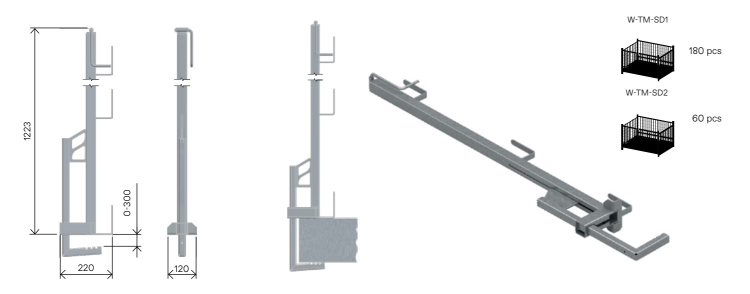
Fixation nez de dalle avec socle réglable a une structure simple qui facilite l'assemblage aux structures en béton et en acier. La poignée permet la distance maximale du garde-corps de la surface de montage de 350 mm.



APPLICATION	Le support est conçu pour être monté sur des constructions en acier ou en béton armé.
MONTAGE	La poignée peut être montée sur des surfaces verticales, sous des corniches, sur des poutres en acier telles que des profilés en I ou en U.
POIDS	3,9 kg
RÉFÉRENCE	EPS-USP

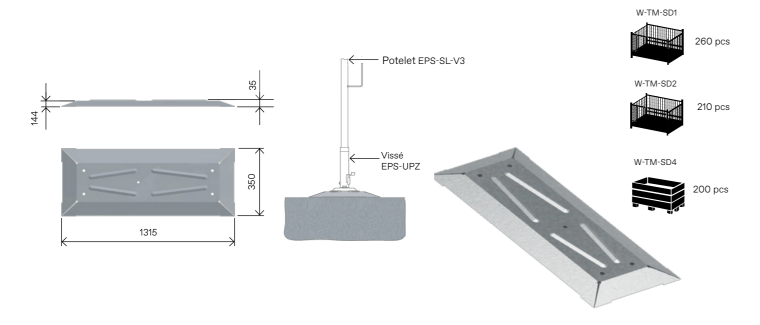
Système EPS

Potelet avec pince intégrée - le mandrin offre une plus grande stabilité du garde-corps et réduit le temps nécessaire à son assemblage grâce à la structure intégrée. La pince de serrage est réalisée à l'aide d'une attache de coffrage, ce qui assure un réglage rapide et un assemblage sûr.



APPLICATION	Le potelet peut remplacer deux éléments du système et remplit en même temps la fonction de fixation à une surface horizontale ainsi qu'à un Potelet système.	
MONTAGE	Desserrer la pince en tournant le bouton jusqu'à ce que l'ouverture requise de la poignée soit obtenue. Placer le support sur la surface sur laquelle il doit être monté. Serrer la poignée avec le bouton.	
POIDS	7,2 kg	
RÉFÉRENCE	EPS-UUS	

Plaque de fixation de socle - la base pour une poignée vissée horizontalement EPS-UPZ.

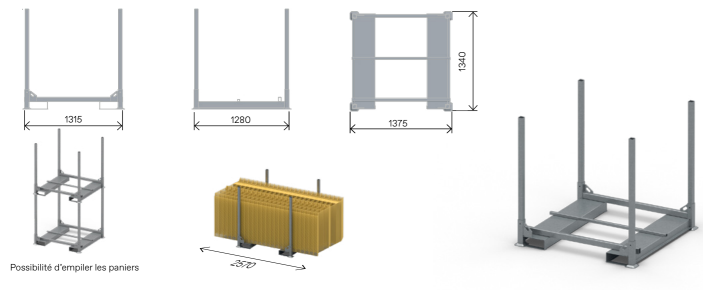


APPLICATION	Le pied en combinaison avec les éléments standard du système EPS, c'est-à-dire la poignée horizontale EPS-UPZ et les panneaux de Panneau, peut être utilisé pour séparer des zones sur le chantier. Le pied ne doit pas être utilisé comme une protection du bord.	
MONTAGE	Visser la poignée horizontale EPS-UPZ au pied à l'aide du boulon M12×40 avec un écrou et une rondelle. Placer le pied avec la poignée au sol de la zone à délimiter.	
POIDS	4,8 kg	
RÉFÉRENCE	EPS-PU	



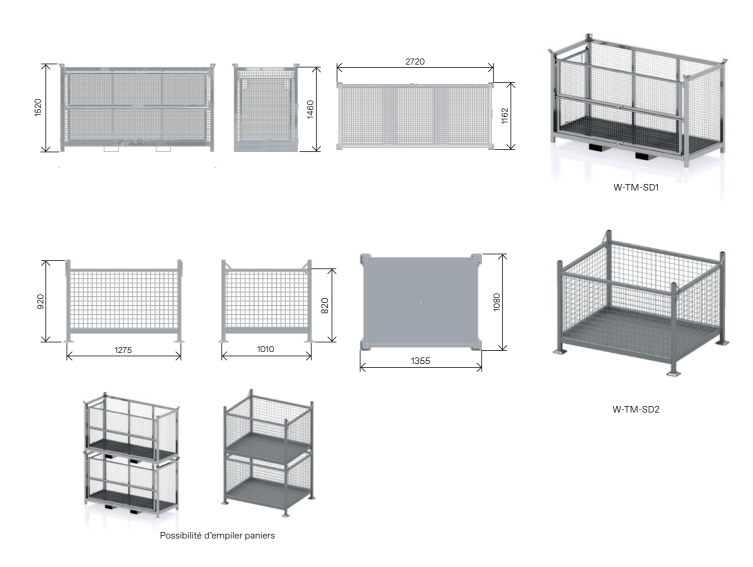
RÉFÉRENCE	W-TM-SD1	W-TM-SD2	W-TM-SD4		
POIDS	253 kg (masse totale 1550 kg)	60 kg (masse totale 1060 kg)	83 kg (masse totale 1085 kg)		
	CAPACITÉ DE CHARGE DU PANIER (pcs)				
EPS-D	180	-	-		
EPS-R500	760	500	500		
EPS-R700	480	350	350		
EPS-R1050	270	190	190		
EPS-R1750	160	-	-		
EPS-SL-V3	340	270	50		
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		
RÉFÉRENCE	W-TM-SD3				
POIDS	76 kg (masse totale 1676 kg)				
	CAPACITÉ DE CHARGE DU PANIER	(pcs)			
EPS-PAN-ECO3	100				
EPS-PAN-I	100				
EPS-D	230				
EPS-R-1750	165				

Panier de manutention W-TM-SD3 - conçu pour ranger les panneaux, les planches et les tubes extensibles EPS-R1750.

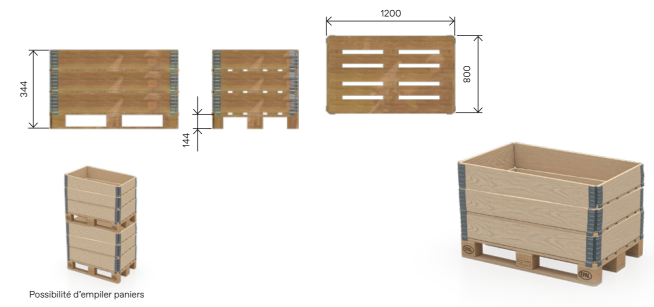




Paniers de manutention W-TM-SD1, W-TM-SD2 - équipés de poignées sur les coins supérieurs (transport avec une grue, empilage) et à la base du panier (transport avec un chariot élévateur). Les paniers sont utilisés pour transporter de petits éléments EPS, ils sont équipés de parois de treillis renforcées. Les paniers sont conçus conformément aux directives pour les appareils de levage.



La caisse-palette en bois W-TM-SD4- une option moins chère pour stocker les composants du système. Les palettes peuvent être empilées, la version la plus recommandée est l'option avec trois appliques.

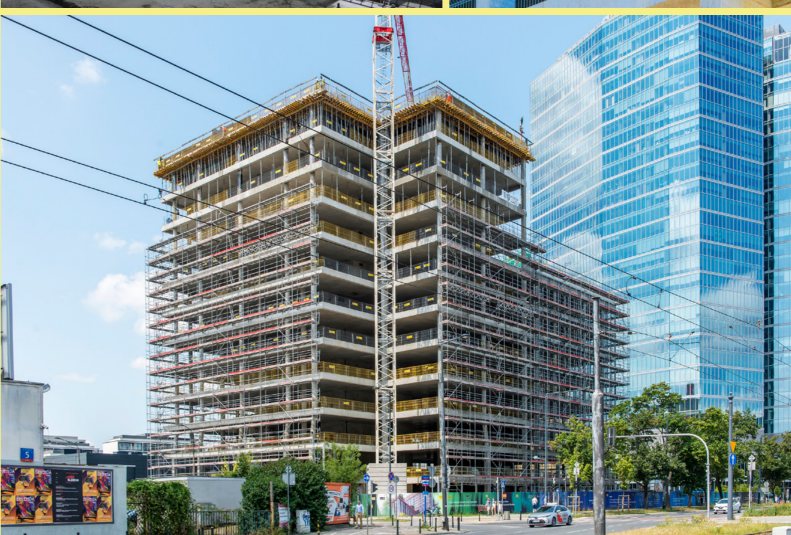


Nos réalisations











La combinaison de la technologie suédoise et de l'entrepreneuriat polonais nous a permis de nous spécialiser dans la conception et la production de solutions pour les secteurs industriel et de la construction.

POLOGNE	SUÈDE	ALLEMAGNE	FRANCE
TLC Sp. z o.o. +48 505 140 140 info@tlc.eu tlc.eu	Inter TLC AB +46 70 525 99 18 info@intertlc.se intertlc.se	Inter TLC GmbH +49 5147 709 00 72 info@intertlc.de intertlc.de	+33 6 78 93 84 61 info@intertlc.fr

Nous avons commencé en 2005 en tant que petite entreprise et aujourd'hui nous sommes un groupe de sociétés avec des projets à travers le monde. Les milliers de projets que nous avons réalisés témoignent de notre fiabilité en tant que partenaire commercial.

Parmi nos clients clés figurent des entreprises de premier plan dans les secteurs de la construction et de l'industrie.

Nous nous engageons à adopter des solutions écologiques et à promouvoir la durabilité dans nos opérations.

Visitez notre site web: TLC.EU



