

Equipements de sécurité pour les chantiers

Equipements de sécurité sur les chantiers et lors d'événements : escaliers, passerelles, clôtures, barrières





Machines sélectionnées :

- Robots de soudage soudage MAG
- Lasers découpe de profilés, de tubes et de tôles
- Lignes de processus de galvanisation à chaud et pour le thermolaquage
- Plasma découpe de la tôle
- Cintreuse de tubes CNC
- Presse plieuse CNC
- Machine à souder automatique pour les panneaux ajourés







We care for life:

Les points ci-dessus ne représentent qu'un faible pourcentage de l'ensemble des mesures respectueuses de l'environnement successivement mises en œuvre depuis 2018. Elles se traduisent par des avantages réels tels que :

- Les produits manufacturés à des prix compétitifs, avec plus de 50 % de l'énergie solaire
- La réduction des émissions de CO₂
- La diminution des coûts énergétiques
- La réduction des quantités de déchets dangereux



le remplacement des flottes automobiles par des voitures électriques et hybrides



le photovoltaïque – plus de 50 % de l'énergie provient du soleil



un système d'éclairage et de chauffage écologique pour les ateliers et bureaux



le flux des factures électroniques



des gadgets marketing fabriqués à partir de matériaux écologiques

TLE E

Escaliers pour conteneurs

Système de circulation universel adapté aux conteneurs type bungalow et maritimes.

La structure modulaire permet un transport facile, un montage rapide et la possibilité de placer les escaliers dans n'importe quelle configuration.

Les escaliers ont été conçus conformément aux normes EN ISO 14122-3, EN 12811-1.







escaliers adaptés aux hauteurs des conteneurs : 2960, 2800, 2590 mm



largeurs des marches disponibles : 1000, 1200 mm



conformité aux normes EN ISO 14122-3, EN 12811



nombreuses configurations d'escaliers en acier et en aluminium

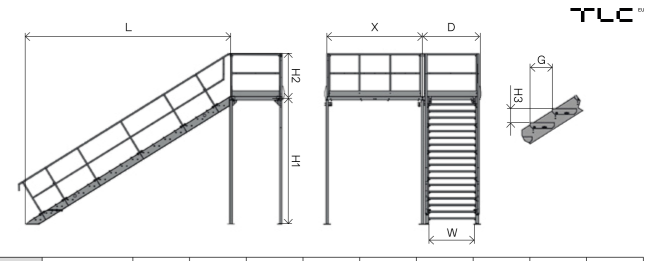


2kN, 5kN (escaliers en acier), 2kN (escaliers en aluminium)

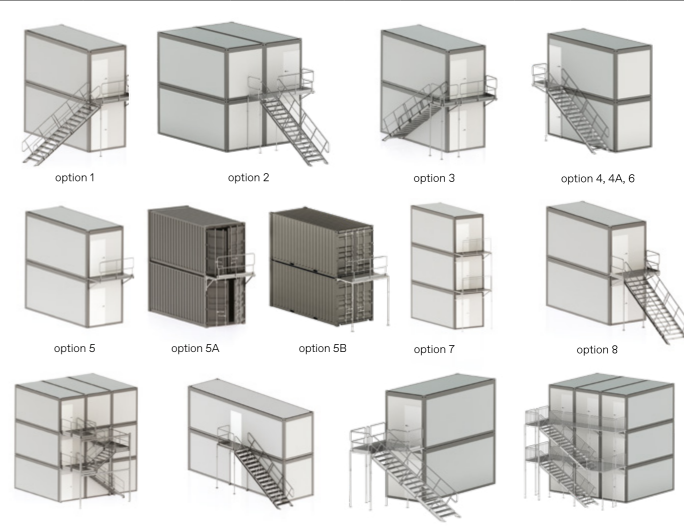


terrasses de conteneurs également disponibles

option 9



	Hauteur de conteneur [mm]	L[mm]	H [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Nombre de pas
Escaliers	2960	4594	3060	1000	1100 où 1250	1100	2440			17
en acier 2 kN	2800	4324	2888	où			où 3000	270	179	16
	2590	4037	2702	1250						15
	Hauteur de conteneur [mm]	L[mm]	H [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Nombre de pas
Escaliers_	3100	5095	3265	1200	1440	1100	2440	280,4	171,8	19
en acier 5 kN	2960	4974	3060							18
	2800	4712	2900							17
	Hauteur de conteneur [mm]	L[mm]	H [mm]	W [mm]	D [mm]	H2 [mm]	X [mm]	G [mm]	H3 [mm]	Nombre de pas
Escaliers	2960	4488	3055	1000	1100		2440 où 3000	263	179,5	17
en aluminium 2 kN	2800	4245	2889	où	où 1300	1100				16
	2590	3953	2690	1200						15



option 10

option 12



option 13

TAS

Escalier

Le système TAS est une structure multifonctionnelle qui peut être configurée rapidement et facilement en fonction des besoins, en tant que :

- Escaliers temporaires pour surmonter de petites et importantes différences de hauteur
- Passerelle temporaire pour piétons sur les chantiers
- Plateforme temporaire pour surmonter les obstacles
- Escaliers pour échafaudages variante équipée d'un crochet de fixation spécial permettant le montage des escaliers sur des systèmes d'échafaudages







possibilité de créer de multiples configurations des escaliers, des passerelles, des plateformes de transition, etc.



marches antidérapantes disponibles en deux largeurs de 700 et 1000 mm

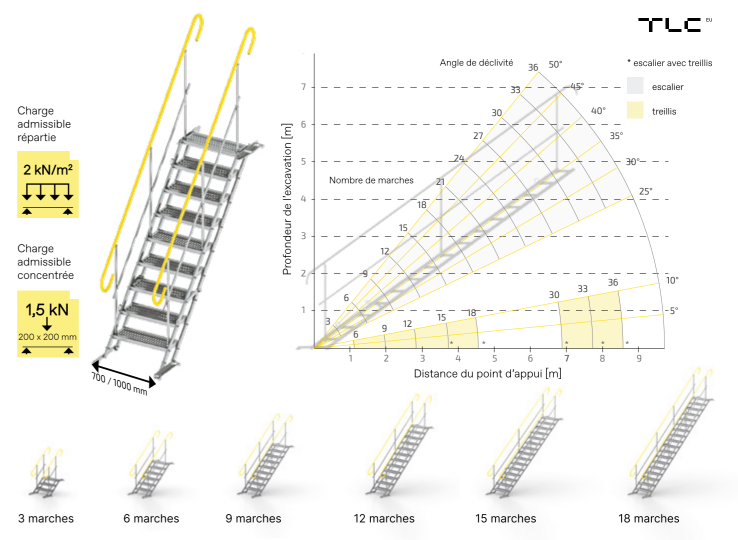


conformité à la

norme EN 12811



montage et démontage faciles



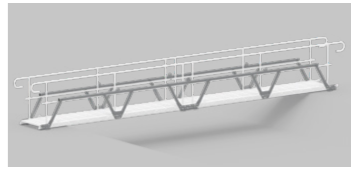
Nombre de marches	;	3		6	9	9	1	2	1	5	1	8
Largeur [mm]	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000
Hauteur [m]	0 -	0,6	0 -	1,2	0 -	1,8	0 -	2,4	1,6 -	3,0	2,1 -	3,6
Poids [kg]*	47	56	74	93	105	134	133	171	162	208	192	248
Longueur des escaliers [m]	0	,8	1,	61	2,2	24	3,	23	4,0	05	4,	86
Longueure de volée avec le garde-coprs [m]	1,	4	2	,2	3	3	3	,8	4	,6	5	,4
Max. d'utilisateurs sur l'escalier		1		1		2	2	2	2	2	;	3
Possibilité d'utiliser comme passerelle	N	Non		Oui		ui	0	ui	Oı	ui (En utilis	sant le treil	lis)
Largeur de tranchée [m]		-	1,	17	1,9	98	2,	78	3,6	60	4,	40

Le tableau ci-dessus présente les paramètres de base des modules disponibles.

Éléments additionnels







Accessoires

Palier provider TAS

Treillis et passerelle

^{*}le poids comprend le poids de l'allée et de deux rampes

TAS

Cages d'escaliers

Ils ont une structure modulaire, ce qui permet une flexibilité dans l'obtention de différentes hauteurs et directions de descente depuis la cage d'escalier.

Le système se compose de deux modules : le MODULE INFÉRIEUR et le MODULE STANDARD, ainsi que des escaliers temporaires TAS.

Dans le module standard, des escaliers de 12 marches sont installés, tandis que dans le module inférieur, le nombre de marches est ajusté en fonction de la hauteur requise du module.





hauteur maximale de 10,7 mètres (4 modules + 6 marches)



conformité à la norme EN 12811

壯

ajustement facile de la hauteur de la structure

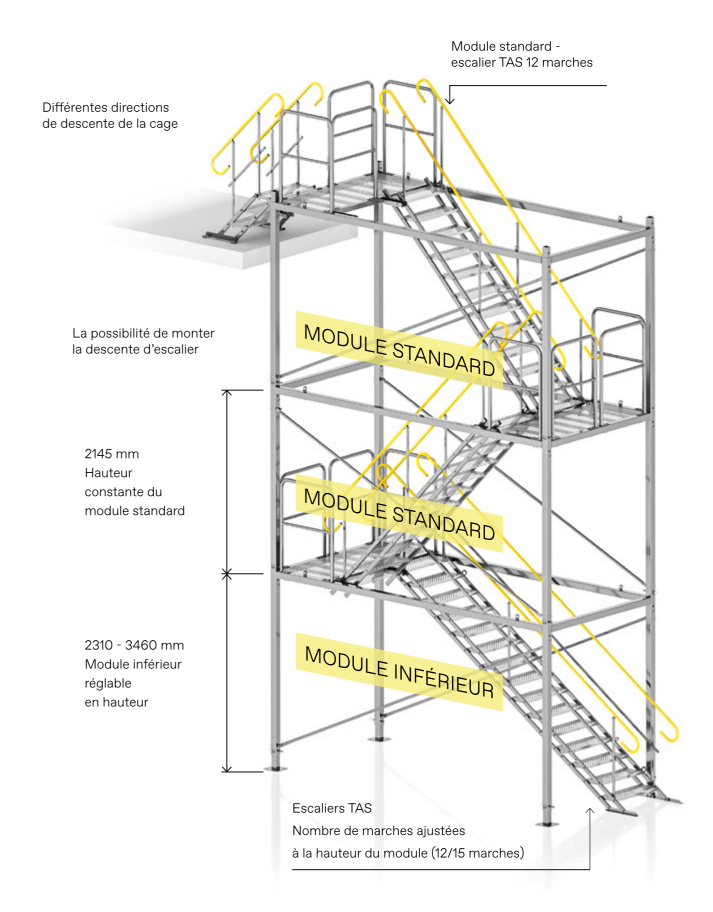


assemblage et démontage simples



La descente de la cage d'escalier TAS a pour but d'éliminer les différences de niveaux et de distances entre la cage d'escalier et le niveau où nous voulons nous rendre.

La cage d'escalier a un réglage en hauteur sur 7 positions (tous les 195 mm). En utilisant un adaptateur pour la descente de la cage d'escalier, nous obtenons la possibilité d'ajuster en douceur le niveau de descente.



EPS

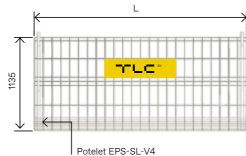
Système de protections collectives des sites de construction

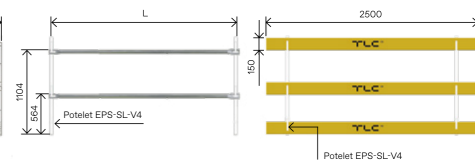
EPS est un système moderne conçu pour sécuriser les bords des bâtiments et des structures, ainsi que les ouvertures techniques, les voies de circulation et d'autres endroits présentant un risque de chute en hauteur.

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

Masa [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

panneau galvanisé

et thermolaqué



Potelet système

EPS-SL-V4

2,9 kg

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



Extension de potelet

EPS-PRS

1,4 kg

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



Socle à ancrer EPS-UPZ-V2 1,3 kg



socle EPS-UPN-V2 1,5 kg



Fixation dez de dalle avec Pince à poutrelle avec socle EPS-UDZ-V2 3,4 kg





Pince dalle avec socle L500 EPS-UUN-V2

Pince dalle avec socle Pince dalle/escalier L800 EPS-UUN800-V2



universelle avec socle EPS-UUN-V4 7 kg



Potelet avec pince integrée EPS-UUS 7,2 kg



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



5,5 kg

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



Socle à planter EPS-UWB



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 reglable EPS-USZ 14,2 kg



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

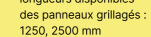


Support mural double EPS-US2 1,7 kg



conformité

à la norme EN 13374:2013





TUP

Recettes de matériaux

La recette de matériaux de construction TUP est utilisé pour améliorer la sécurité et faciliter le transport des matériaux vers les différents étages du bâtiment.

La plateforme est équipée de dispositifs spéciaux pour son levage et pour attacher les harnais de sécurité. La possibilité de montage et de démontage des différents composants accroît considérablement la mobilité de la plateforme et réduit les coûts de transport. Il est possible de monter une bâche publicitaire avec n'importe quelle impression.







la charge admissible de la recette est de 4000 kg



conformité à la norme EN 12811



mobilité - montage et demontage faciles, faibles coùts de transport



3 variantes de largeur de la surface de déchargement des plateformes : (1,25 m, 1,5 m et 2,2 m)



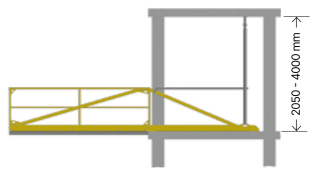
double protection anticorrosion: galvanisation à chaud et thérmolaquage



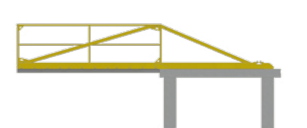
permet un transport et un déchargement rapides des matériaux

Méthodes de montage autorisées:



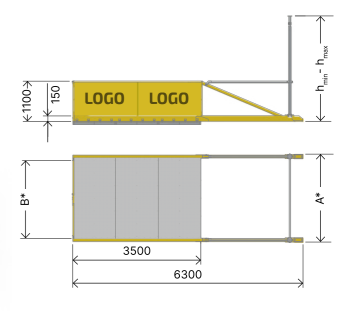


Installation par ancrage au dalle



Les dimensions de la recette, de la surface de déchargement et des supports :





* Les largeurs A et B pour les différentes variantes sont disponibles dans le tableau ci-dessous.

 h_{min} = 2800mm, h_{max} = 4000mm lors de l'utilisation du etai Peri PEP Ergo D-400

Référence article	TUP-1.25	TUP-1.5	TUP-2.2		
Poids [kg]	751 sans supports 814 avec supports	810 sans supports 863 avec supports	960 sans supports 1013 avec supports		
Largeur de la recette [A]	1456	1706	2403		
Largeur de la surface de déchargement [B]	1250	1500	2200		
Utilisation	La recette est conçue comme une solution complète offrant une surface de déchargement adéquate pour les matériaux transportés à l'aide de grues de chantier et d'autres équipements de levage.				
Les matériaux	l'acier S235/S355, aluminium	l'acier S235/S355, aluminium	l'acier S235/S355, aluminium		



____EU

Mobilt

Clôtures temporaires ajourées

Le système Mobilt est composé de panneaux ajourés galvanisés, d'un système de connecteurs et de pieds stabilisateurs.

Utilisé dans des endroits où des travaux de construction ou routiers sont en cours, lorsque des clôtures opaques ne sont pas requises.







montage et démontage simples



construction solide et durable



large gamme de types de clôtures et d'accessoires

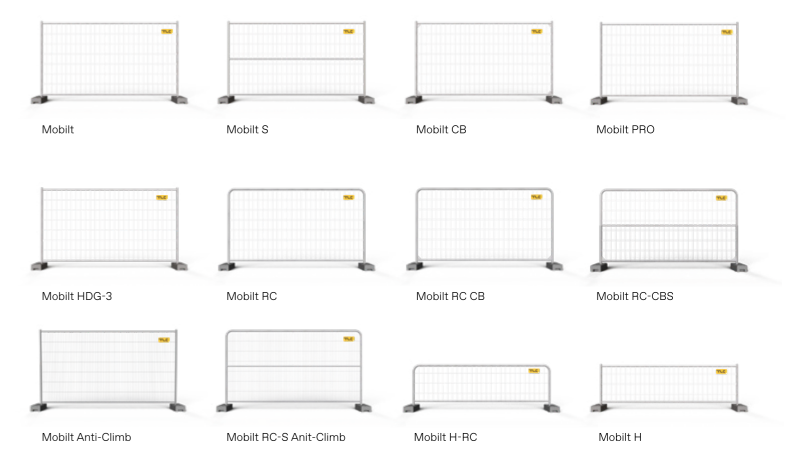


une protection optimale des chantiers de construction

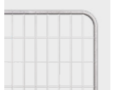


protection anticorrosion par galvanisation à chaud



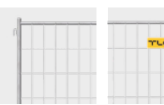


Renforcement supplémentaire









Coins arrondis RC

Barre transversale supplémentaire S

Renfort d'angle CB

Crochet

Crœil

Type de panneau	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]*	Renforcement supplémentaire	Maillage [mm]	Diamètre de fil [mm]
Mobilt	OT-MOB-M1	3430 × 2000	11	non	120 × 250	3,0
Mobilt S	OT-MOB-M2	3430 × 2000	13	barre transversale supplémentaire	120 × 250	3,0
Mobilt CB	OT-MOB-M3	3430 × 2000	11	renfort d'angle	120 × 250	3,0
Mobilt PRO	OT-MOB-P1	3430 × 2000	14,5	non	120 × 250	3,0 × 4,0
Mobilt HDG-3	OT-MOB-HDG1	3430 × 2000	16	non	120 × 250	3,0
Mobilt RC	OT-MOB-RC1	3430 × 2000	12	renfort d'angle	120 × 250	3,0
Mobilt RC-CB	OT-MOB-RC3	3430 × 2000	12	renfort d'angle	120 × 250	3,0
Mobilt RC-CBS	OT-MOB-RC4	3430 × 2000	14	renfort d'angle, barre transversale supplémentaire	120 × 250	3,0
Mobilt Anti-Climb	ОТ-МОВ-М6	3430 × 2000	16,5	non	40 × 250	3,0
Mobilt RC-S Anit-Climb	OT-MOB-RC8	3430 × 2000	19	barre transversale supplémentaire	40 × 250	3,0
Mobilt H-RC	OT-MOB-H2	3430 × 1200	8,8	non	120 × 250	3,0
MOBILT H	OT-MOB-H1	3430 × 1200	7,8	non	120 × 250	3,0

Smart

Clôtures temporaires pleines

Le système Smart est recommandé pour clôturer les chantiers de construction et les zones industrielles.

Les panneaux du système sont composés d'un cadre en acier solide, protégé par galvanisation à chaud, rempli de tôle T18, qui peut également être thermolaquée.







montage et démontage simples



construction solide et durable



large choix d'accessoires supplémentaires

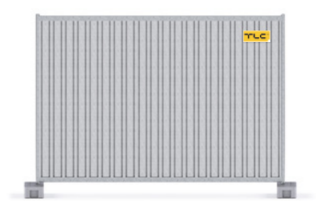


protection optimale des chantiers en centre-ville



les panneaux disponibles dans quatre versions -Zinc, Zinc Light, RAL, RAL Light





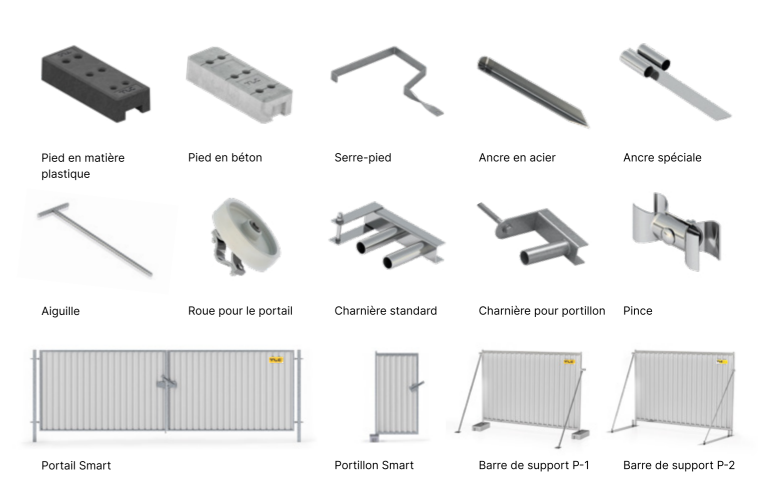


Smart Light Zinc

	Panneau	galvanisé	Panneau de couleur RAL		
Type de panneau	Smart	Smart Light	Smart	Smart Light	
Poids [kg]*	33,5	29,8	38	34,3	
Dimensions [mm]	2825 x 2080	2825 x 2080	2825 x 2080	2825 x 2080	
Structure du cadre	tube 42,4 x 2 mm cornière 60 x 40 x 2 mm	tube 42,4 x 1,5 mm cornière 60 x 40 x 1,5 mm	tube 42,4 x 2 mm cornière 60 x 40 x 2 mm	tube 42,4 x 1,5 mm cornière 60 x 40 x 1,5 mm	
Remplissage	tôle T18 galvanisée	tôle T18 galvanisée	tôle T18 RAL	tôle T18 RAL	

^{*}Le poids réel des produits peut différer de la valeur indiquée jusqu'à 5 %, car les normes applicables (par exemple EN 10305-3 pour les tubes, EN 10218-2 pour le fil, EN 10346 pour la tôle) autorisent certaines tolérances dimensionnelles qui influencent directement le poids du produit fini.

Accessoires supplémentaires



TLE City

Barrières de sécurité

Les barrières mobiles City sont conçues pour clôturer temporairement les espaces lors d'événements sportifs et de concerts.

Elles servent à délimiter les parcours et les voies temporaires de circulation.







montage et démontage faciles



excellent pour délimiter les voies de circulation

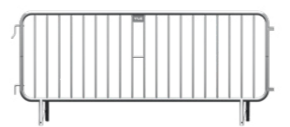


aucun besoin d'utiliser un lestage supplémentaire



disponible en version standard et light









Standard feet

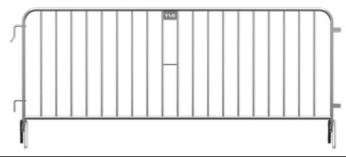
Type de garde-corps	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
City Standard	P-OT-CSG	2600 × 1100	soudé et galvanisé à chaud	tuyaux d'acier 38×1,5	tiges 16	20,4
City Light	P-OT-CLG	2600 × 1100	soudé et galvanisé à chaud	tuyaux d'acier 25×1,5	tiges 14	13,2

City Light

City Standard W



Exchangeable flat feet





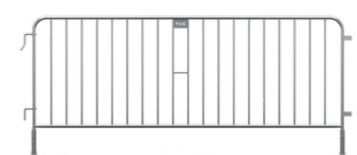
Exchangeable V-feet

Type de garde-corps	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
City Standard W	P-OT-CSW	2600 × 1100	soudé et galvanisé à chaud	tuyaux d'acier 38×1,5	tiges 16	18,6 / 20,8

City Light W



Exchangeable flat feet





Exchangeable V-feet

Type de garde-corps	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
City Light W	P-OT-CLW	2600 × 1100	soudé et galvanisé à chaud	tuyaux d'acier 25×1,5	tiges 14	12 / 13,4







Standard feet

Type de garde-corps	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
City ECO Light	P-OT-CGR-2,3	2260 × 1125	acier galvanisé	tuyaux d'acier 28×1	tiges 14	9,2



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 (0) 744 944 644 info@intertlc.fr 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



