

# Clôtures provisoires et barrières mobiles





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.

**35 000+** m<sup>2</sup> de surface de production

**2005** l'année de nos débuts

**23** filiales dans toute l'Europe

**50+** 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.



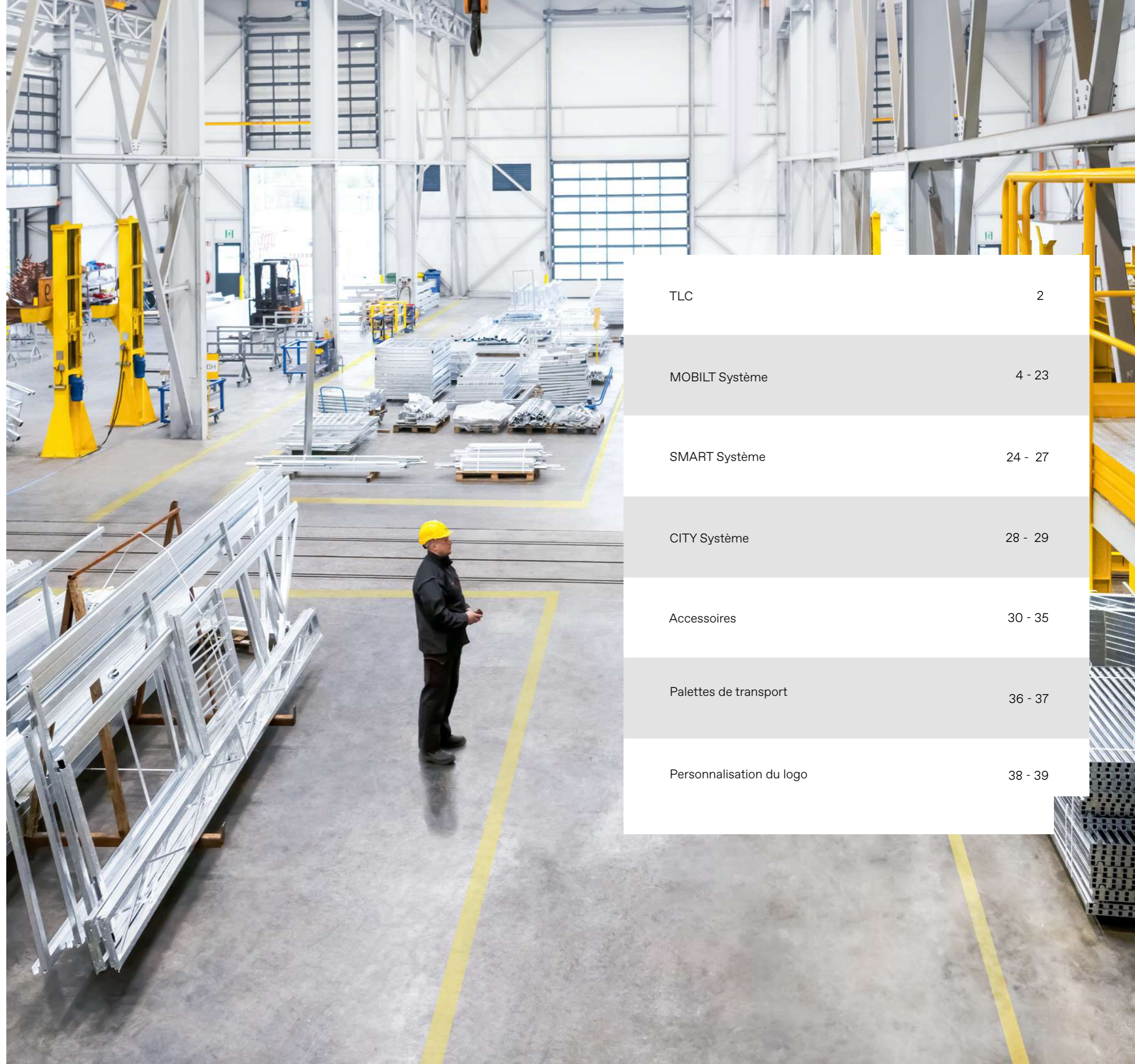
Le certificat de conformité du Contrôle de la Production en Usine EN 1090 et le certificat de qualité du processus de soudage PN-EN ISO 3834-2, délivré par TÜV SÜD Polska, sont la preuve de la plus haute qualité de nos produits. En tant que produits de construction, nos produits répondent aux exigences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



TLC	2
MOBILT Système	4 - 23
SMART Système	24 - 27
CITY Système	28 - 29
Accessoires	30 - 35
Palettes de transport	36 - 37
Personnalisation du logo	38 - 39

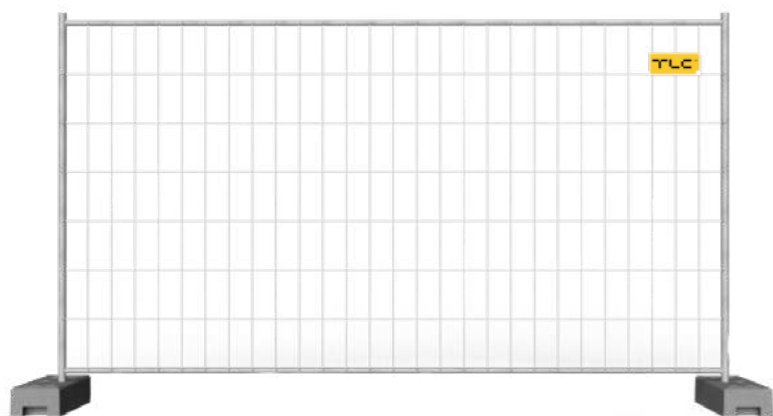
# MOBILT Système

---

- Plaque signalétique personnalisée avec votre propre logo disponible
- Revêtement en couleur RAL disponible 
- Fabriqué dans deux sites de production
- Date de production indiquée sur chaque panneau
- Options de renforcement supplémentaires disponibles

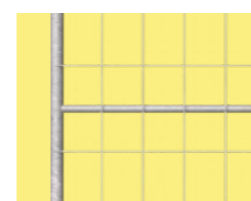


### MOBILT Panneau

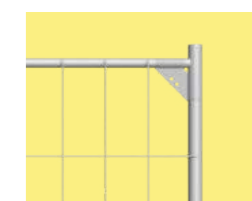
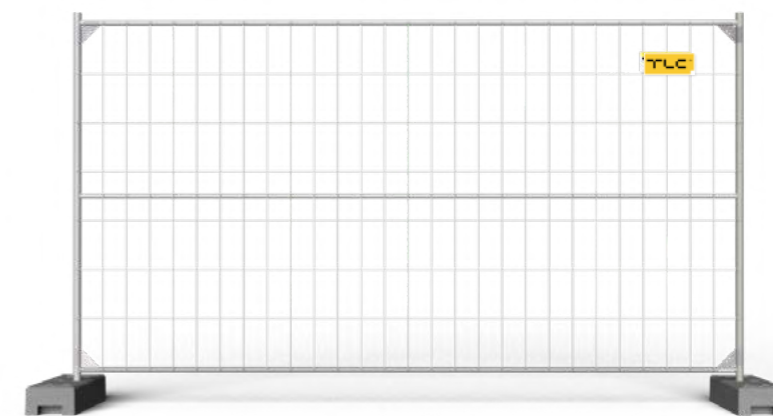


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT Panneau	OT-MOB-M1	3430 × 2000	non	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	10,3

### MOBILT CBS Panneau



Tube horizontal S



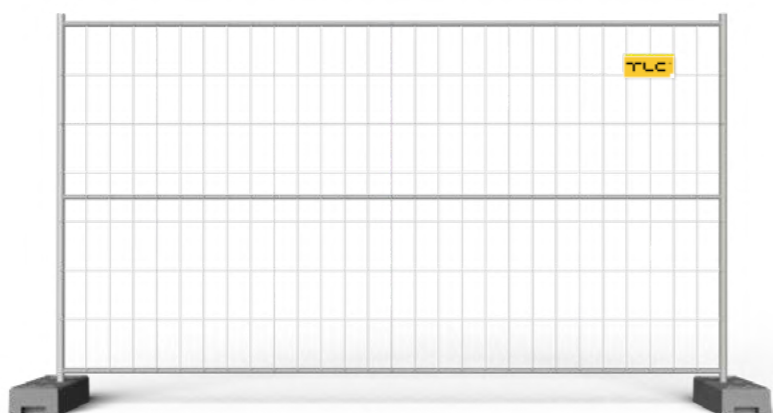
Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT CBS Panneau	OT-MOB-M4	3430 × 2000	tube horizontal, renfort d'angle	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,3

### MOBILT S Panneau



Tube horizontal S

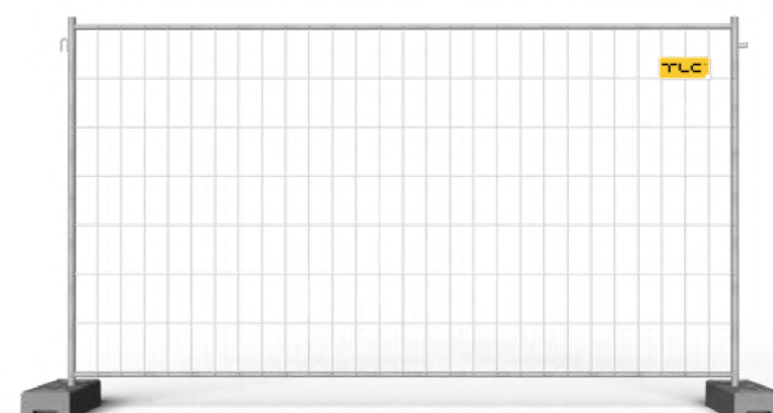


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT S Panneau	OT-MOB-M2	3430 × 2000	tube horizontal	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,1

### MOBILT EH Panneau



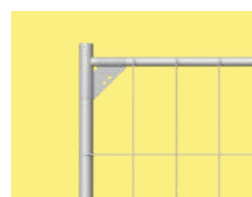
Crochet



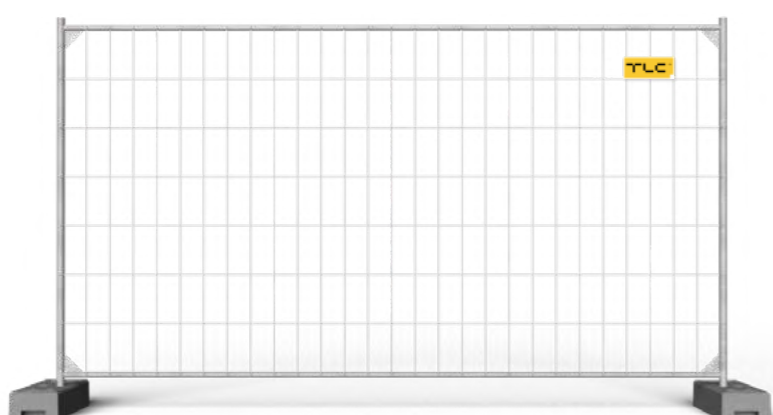
Œillet

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT EH Panneau	OT-MOB-M5	3430 × 2000	non	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	10,5

### MOBILT CB Panneau



Renfort d'angle CB

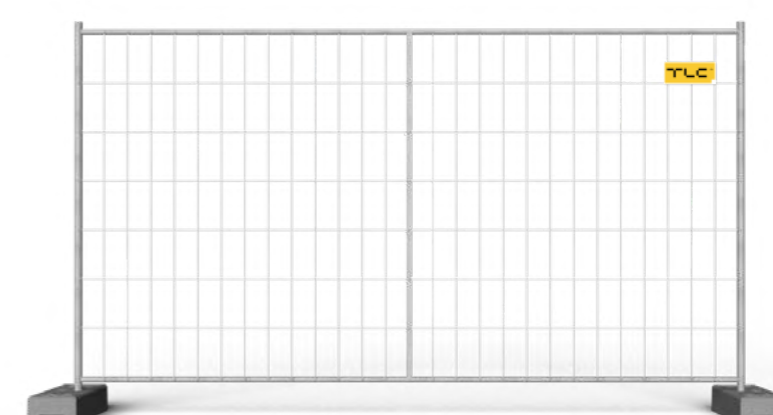


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT CB Panneau	OT-MOB-M3	3430 × 2000	renfort d'angle	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	10,6

### MOBILT V Panneau



Tube vertical V

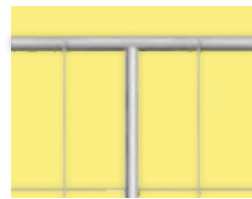


Disponible prochainement

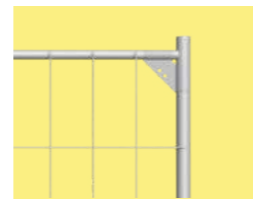
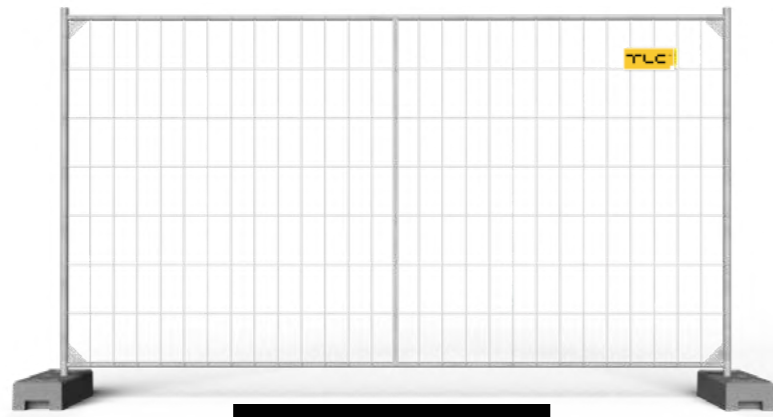
Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
Mobilt V Panneau	OT-MOB-M1V	3430 × 2000	tube vertical	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3

\*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.

MOBILT V-CB Panneau



Tube vertical V



Renfort d'angle CB

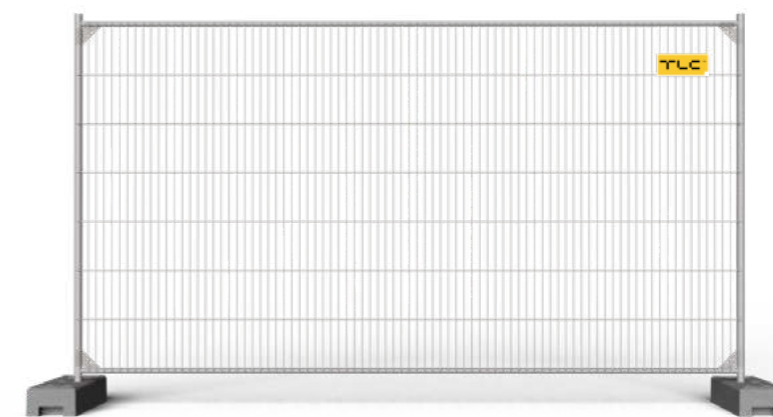
Disponible prochainement

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT V-CB Panneau	OT-MOB-M3V	3520 × 2000	tube vertical, renfort d'angle	120 × 250	38	25	3,0 x 3,0	11,5

MOBILT CB Anti-Climb Panneau

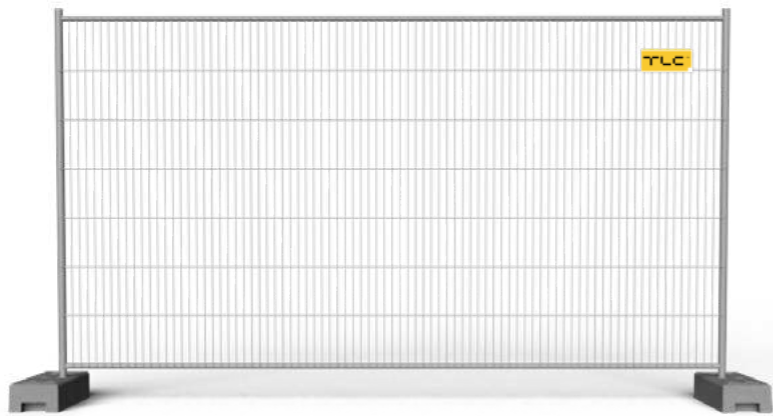


Renfort d'angle CB



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT CB Anti-Climb Panneau	OT-MOB-M8	3430 × 2000	renfort d'angle, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 x 3,0	15,9

MOBILT Anti-Climb Panneau

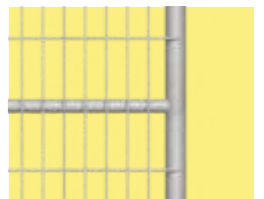
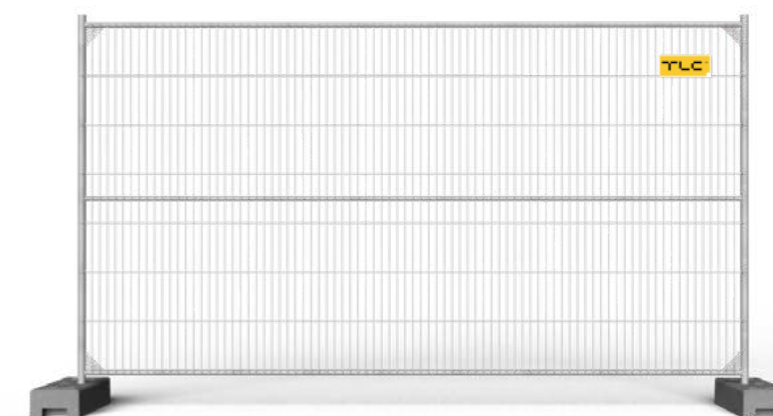


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT Anti-Climb Panneau	OT-MOB-M6	3430 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 x 3,0	15,7

MOBILT CBS Anti-Climb Panneau



Renfort d'angle CB



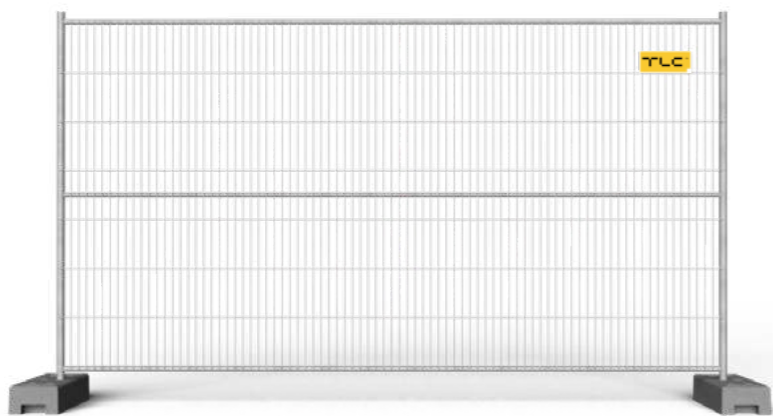
Tube horizontal S

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT CBS Anti-Climb Panneau	OT-MOB-M9	3430 × 2000	tube horizontal, renfort d'angle, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 x 3,0	17,6

MOBILT S Anti-Climb Panneau



Tube horizontal S

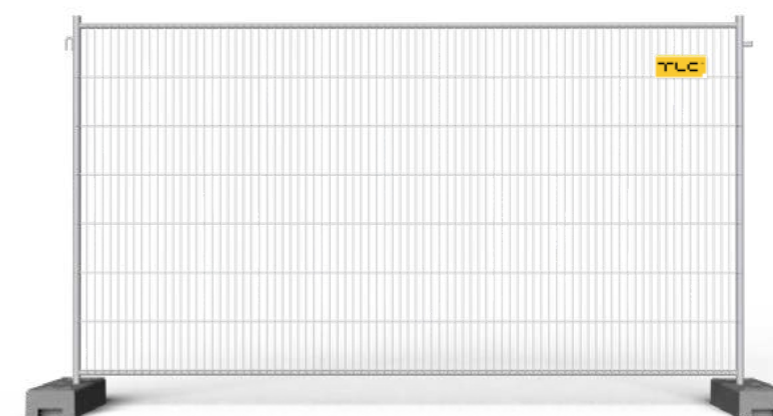


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT S Anti-Climb Panneau	OT-MOB-M7	3430 × 2000	tube horizontal, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 x 3,0	17,4

MOBILT EH Anti-Climb Panneau



Crochet



Œillet

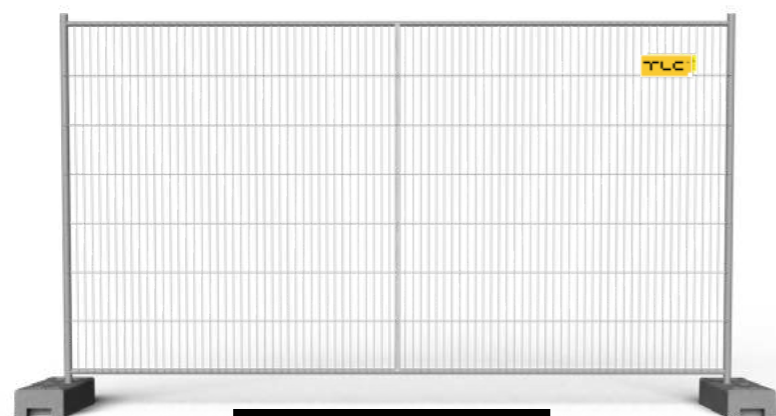
Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT EH Anti-Climb Panneau	OT-MOB-M10	3520 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 x 3,0	15,8

\*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.

### MOBILT V Anti-Climb Panneau



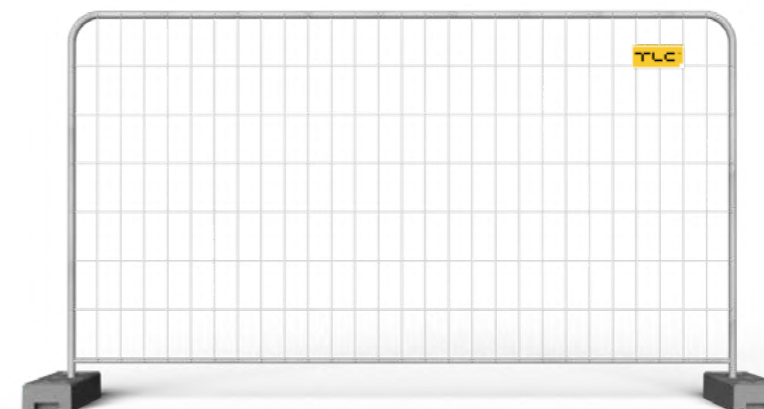
Tube vertical V



Disponible prochainement

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT V Anti-Climb Panneau	OT-MOB-M6V	3430 × 2000	tube vertical, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,6

### MOBILT RC Panneau

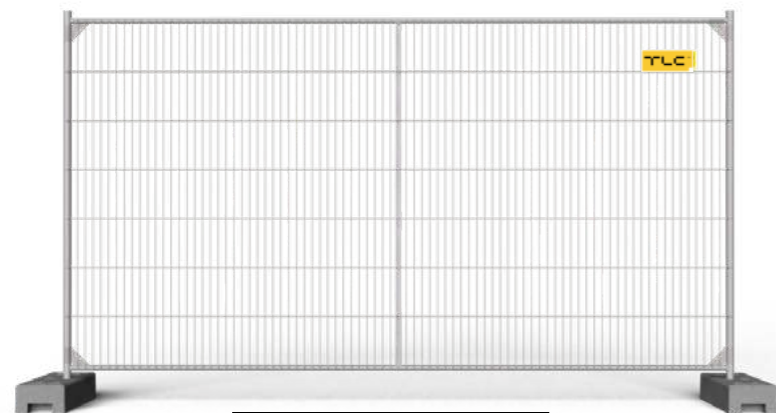


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC Panneau	OT-MOB-RC1	3430 × 2000	non	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,1

### MOBILT V-CB Anti-Climb Panneau



Tube vertical V



Disponible prochainement



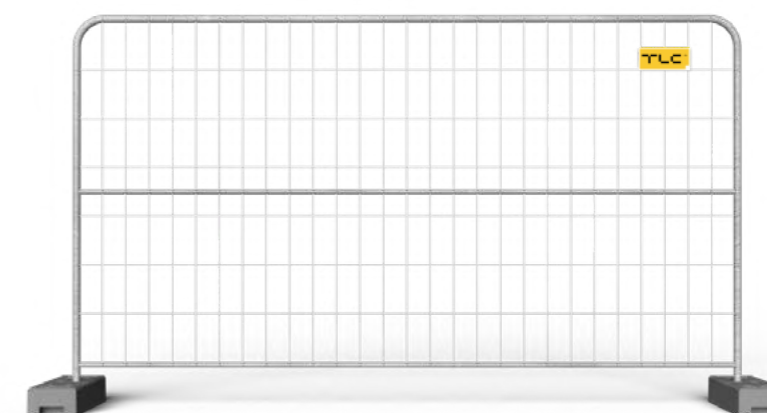
Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT V-CB Anti-Climb Panneau	OT-MOB-M8V	3430 × 2000	tube vertical, renfort d'angle, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,8

### MOBILT RC-S Panneau



Tube horizontal S

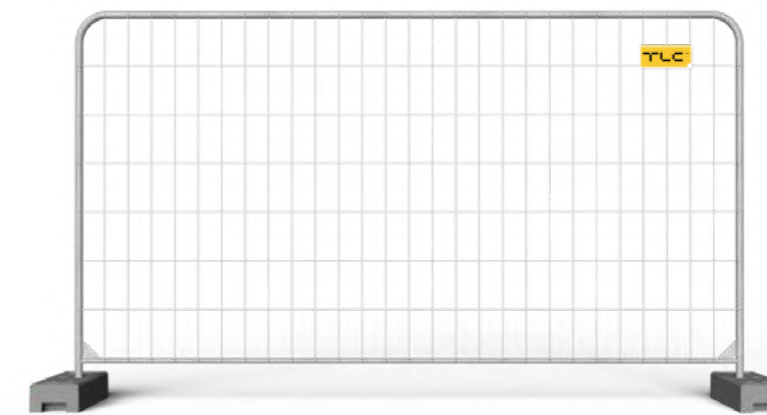


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC-S Panneau	OT-MOB-RC2	3430 × 2000	tube horizontal	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,9

### MOBILT RC-CB Panneau



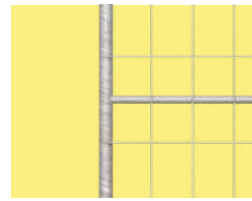
Renfort d'angle CB



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC-CB Panneau	OT-MOB-RC3	3430 × 2000	renfort d'angle	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3

\*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.

MOBILT RC-CBS Panneau



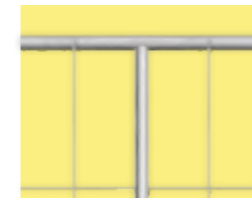
Tube horizontal S



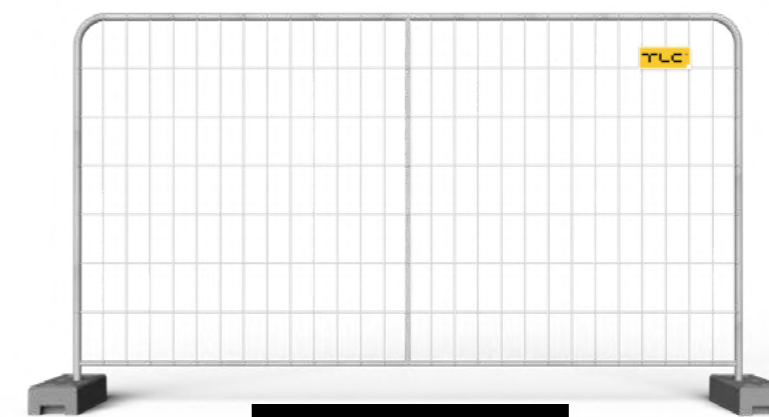
Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC-CBS Panneau	OT-MOB-RC4	3430 × 2000	tube horizontal, renfort d'angle	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	13

MOBILT V-RC Panneau



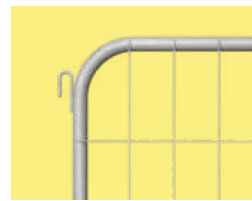
Tube vertical V



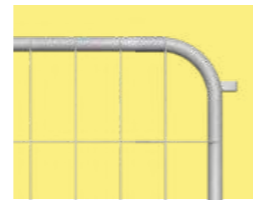
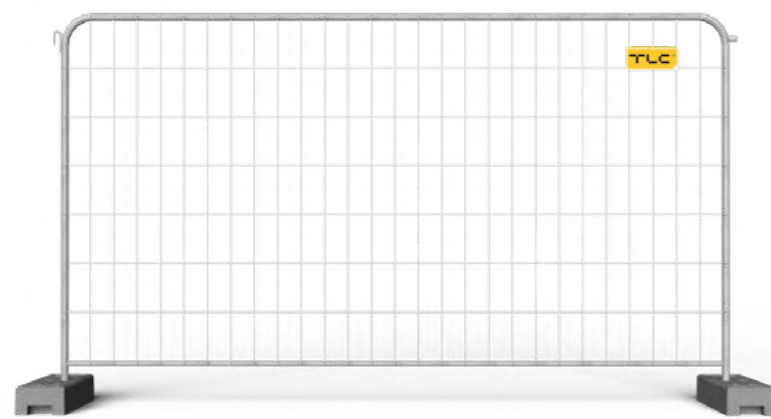
Disponible prochainement

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT V-RC Panneau	OT-MOB-RC1V	3430 × 2000	tube vertical	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,1

MOBILT RC-EH Panneau



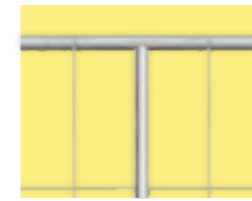
Crochet



Œillet

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC-EH Panneau	OT-MOB-RC5	3512 × 2000	non	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3

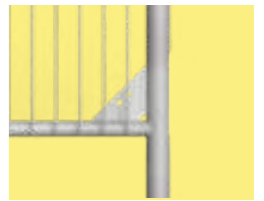
MOBILT V-RC-CB Panneau



Tube vertical V



Disponible prochainement



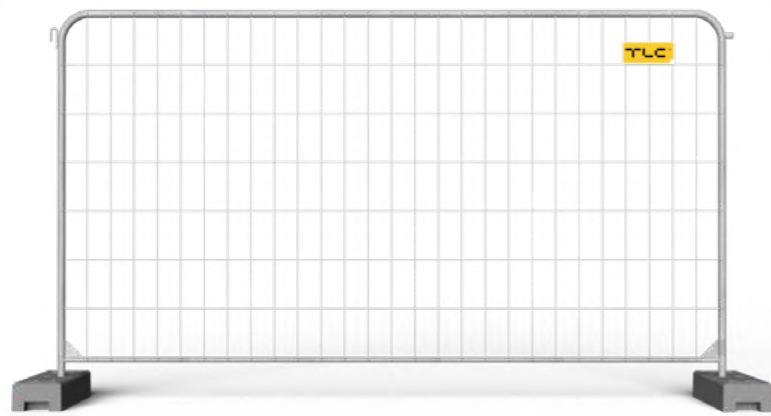
Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT V-RC-CB Panneau	OT-MOB-RC3V	3430 × 2000	tube vertical, renfort d'angle	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,2

MOBILT RC-CB-EH Panneau



Crochet



Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC-CB-EH Panneau	OT-MOB-RC6	3512 × 2000	renfort d'angle	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,4

MOBILT RC Anti-Climb Panneau



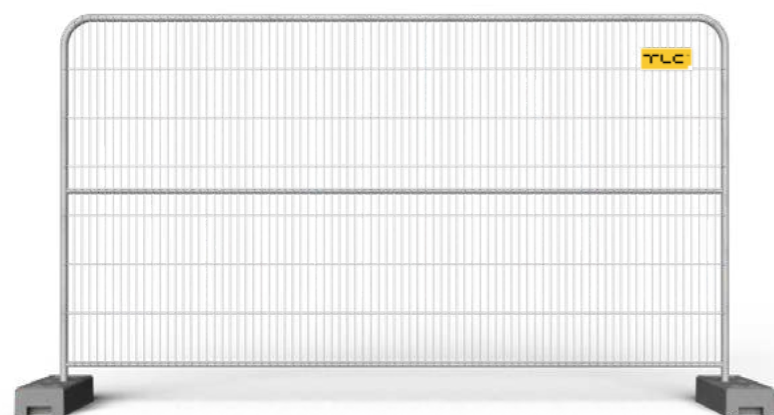
Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC Anti-Climb Panneau	OT-MOB-RC7	3430 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,4

\*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.

### MOBILT RC-S Anti-Climb Panneau

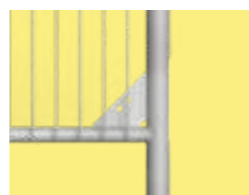
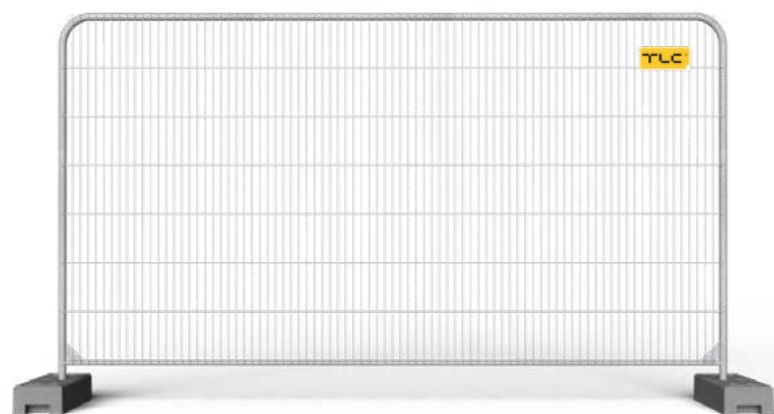


Tube horizontal S



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC-S Anti-Climb Panneau	OT-MOB-RC8	3430 × 2000	tube horizontal, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	18,2

### MOBILT RC-CB Anti-Climb Panneau



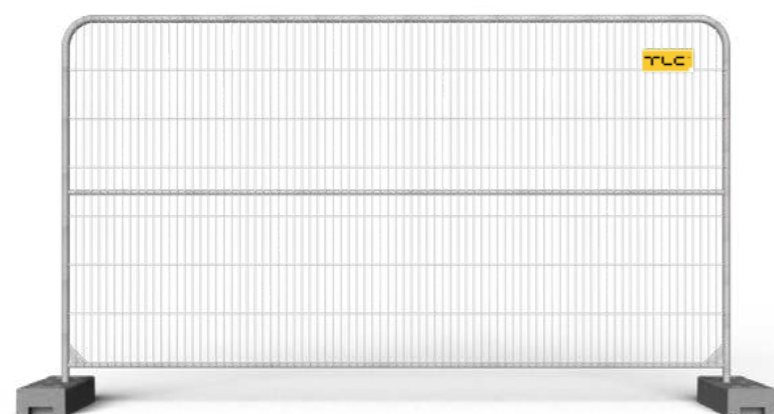
Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC-CB Anti-Climb Panneau	OT-MOB-RC9	3430 × 2000	renfort d'angle, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,6

### MOBILT RC-CBS Anti-Climb Panneau



Tube horizontal S



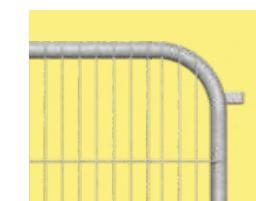
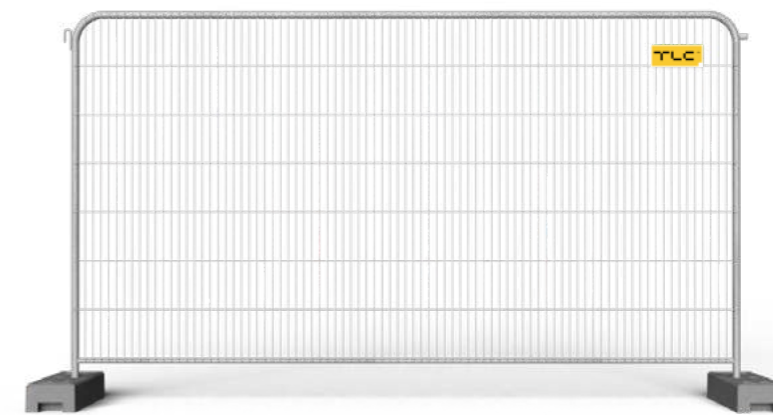
Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC-CBS Anti-Climb Panneau	OT-MOB-RC10	3430 × 2000	tube horizontal renfort d'angle, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	18,3

### MOBILT RC-EH Anti-Climb Panneau



Crochet



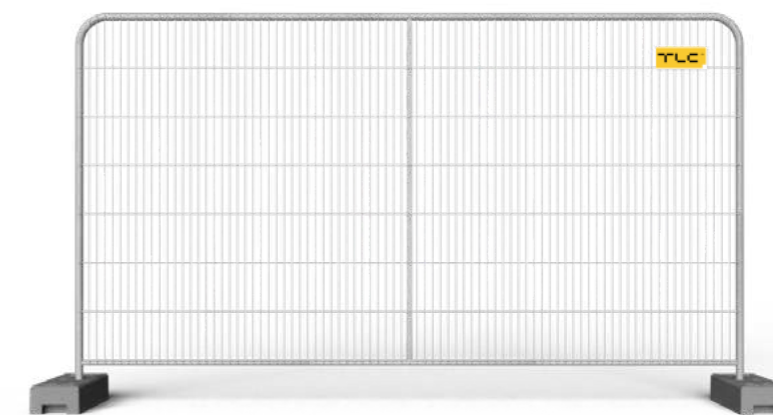
Œillet

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC-EH Anti-Climb Panneau	OT-MOB-RC11	3512 × 2000	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,6

### MOBILT V-RC Anti-Climb Panneau



Tube vertical V



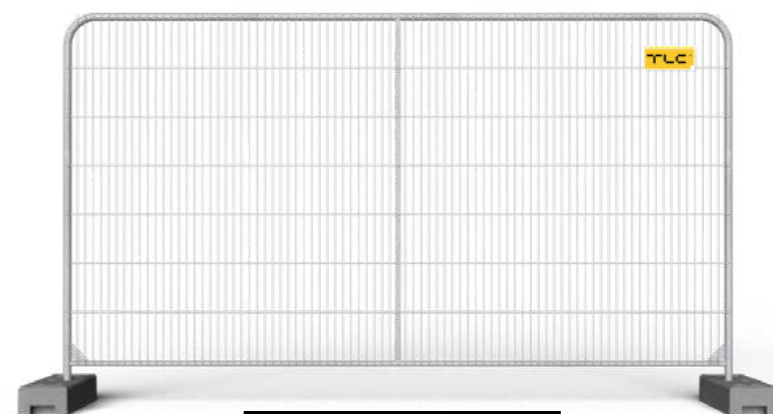
Disponible prochainement

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT V-RC Anti-Climb Panneau	OT-MOB-RC7V	3430 × 2000	tube vertical, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	17,4

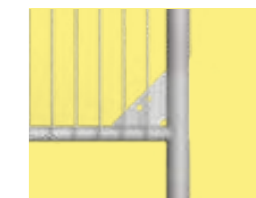
### MOBILT V-RC-CB Anti-Climb Panneau



Tube vertical V



Disponible prochainement

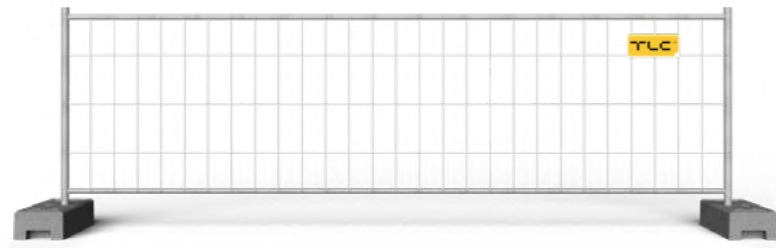


Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT V-RC-CB Anti-Climb Panneau	OT-MOB-RC9V	3430 × 2000	tube vertical, renfort d'angle, anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	17,5

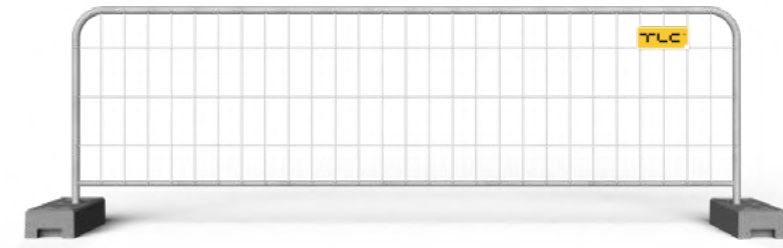
\*Le poids réel des produits peut différer de la valeur indiquée jusqu'à 5 %, car les normes applicables (par exemple EN 10305-3 pour les tubes, EN 10218-2 pour le fil, EN 10346 pour la tôle) autorisent certaines tolérances dimensionnelles qui influencent directement le poids du produit fini.

MOBILT H Panneau

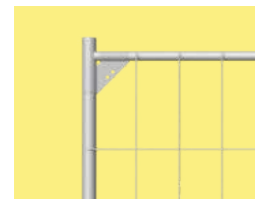


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT H Panneau	OT-MOB-H1	3430 x 1150	non	120 x 250	38	25	3,0 x 3,0	7,4

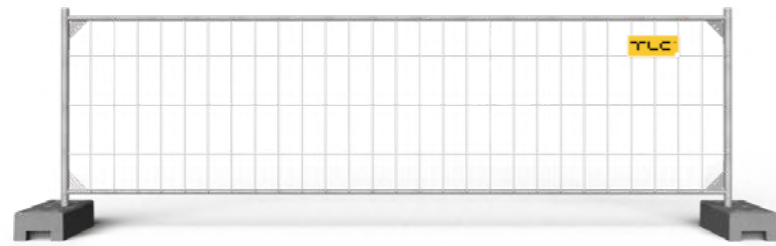
MOBILT H-RC Panneau



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT H-RC Panneau	OT-MOB-H2	3430 x 1120	non	120 x 250	38	25	3,0 x 3,0	7,9



MOBILT H-CB Panneau

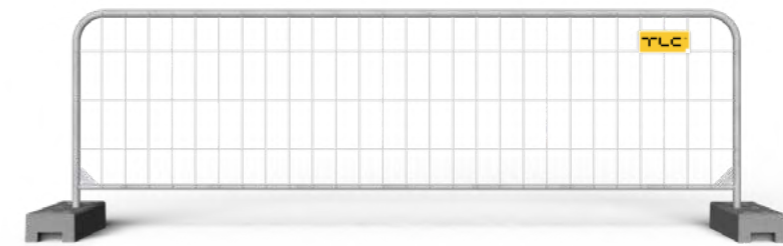


Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT H-CB Panneau	OT-MOB-H6	3430 x 1150	renfort d'angle	120 x 250	38	25	3,0 x 3,0	7,7

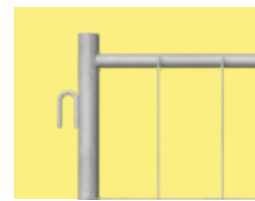


MOBILT H-RC-CB Panneau

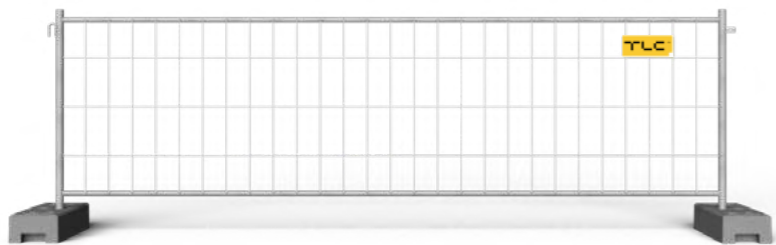


Renfort d'angle CB

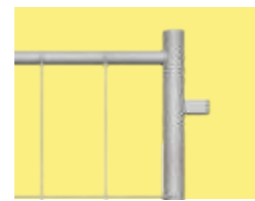
Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT H-RC-CB Panneau	OT-MOB-H3	3430 x 1120	renfort d'angle	120 x 250	38	25	3,0 x 3,0	8,1



MOBILT H-EH Panneau



Crochet



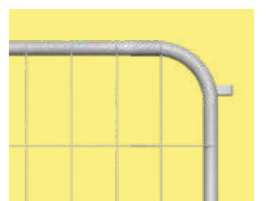
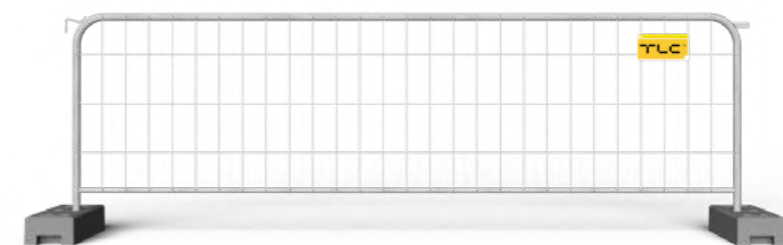
Cèillet

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT H-EH	OT-MOB-H4	3520 x 1150	non	120 x 250	38	25	3,0 x 3,0	7,6



Crochet

MOBILT H-RC-EH Panneau

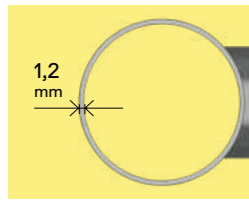


Cèillet

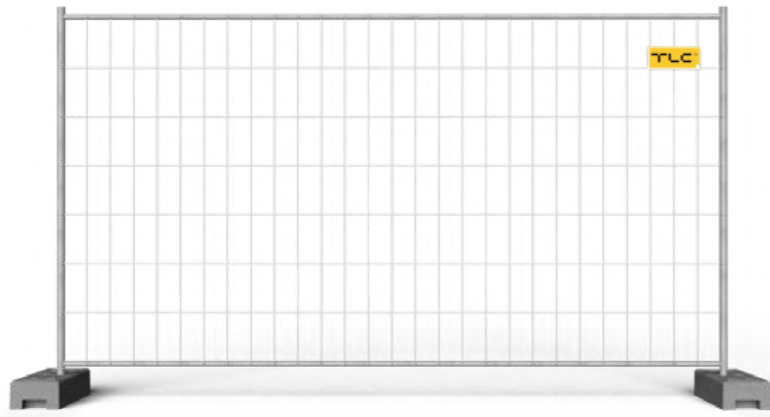
Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT H-RC-EH Panneau	OT-MOB-H5	3520 x 1120	non	120 x 250	38	25	3,0 x 3,0	8,1

\*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.

MOBILT PRO Panneau

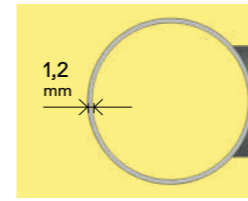


Cadre renforcé [1,2 mm]

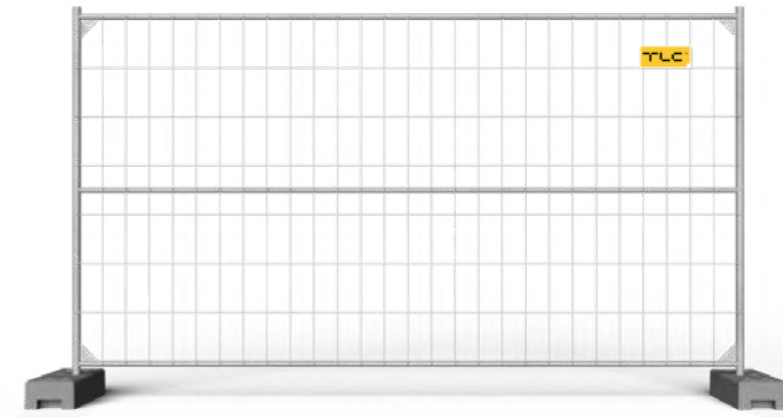


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT PRO Panneau	OT-MOB-P1	3434 × 2000	cadre renforcé	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,5

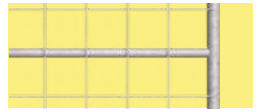
MOBILT PRO-CBS Panneau



Cadre renforcé [1,2 mm]



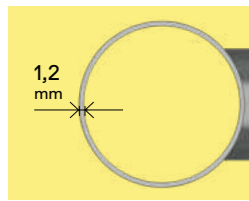
Renfort d'angle CB



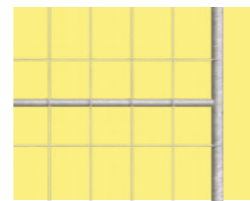
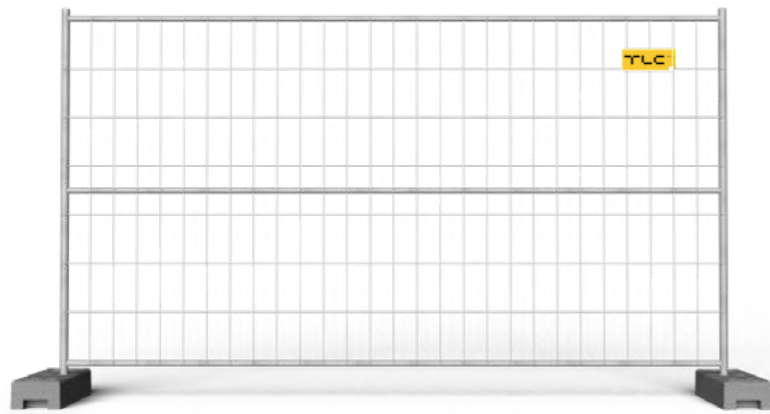
Tube horizontal S

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT PRO-CBS Panneau	OT-MOB-P4	3434 × 2000	cadre renforcé, renfort d'angle, tube horizontal	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	17,5

MOBILT PRO-S Panneau



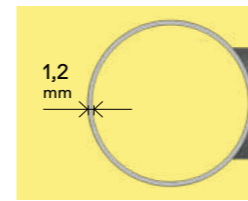
Cadre renforcé [1,2 mm]



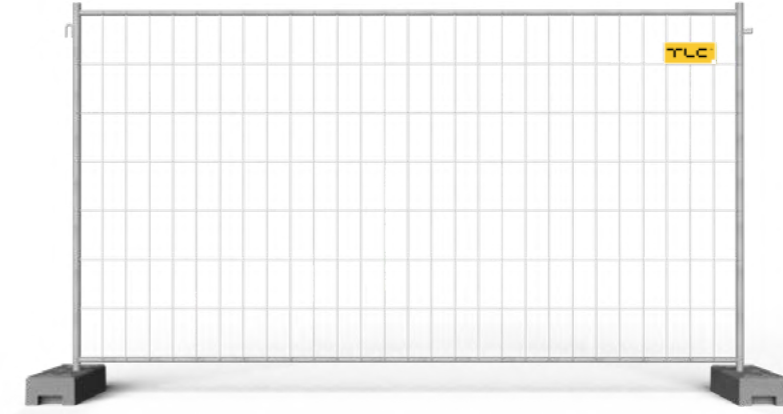
Tube horizontal S

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT PRO-S Panneau	OT-MOB-P2	3434 × 2000	cadre renforcé, tube horizontal	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	17,1

MOBILT PRO-EH Panneau



Cadre renforcé [1,2 mm]



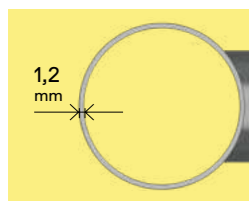
Crochet



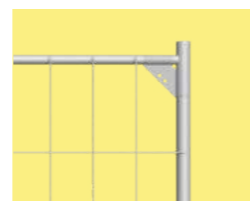
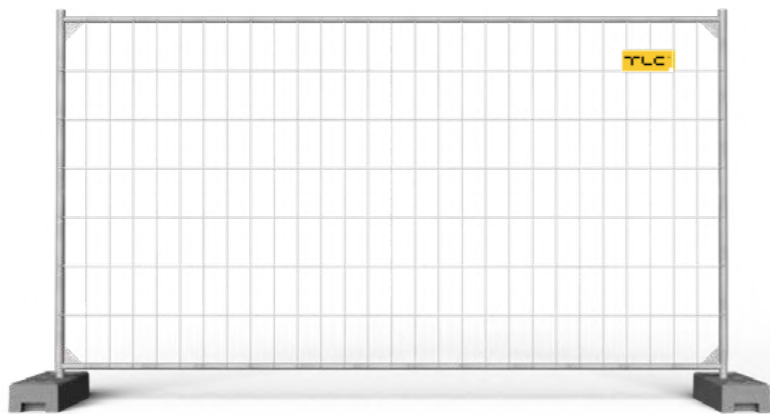
Œillet

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT PRO-EH Panneau	OT-MOB-P5	3520 × 2000	cadre renforcé	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,8

MOBILT PRO-CB Panneau



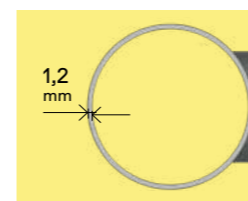
Cadre renforcé [1,2 mm]



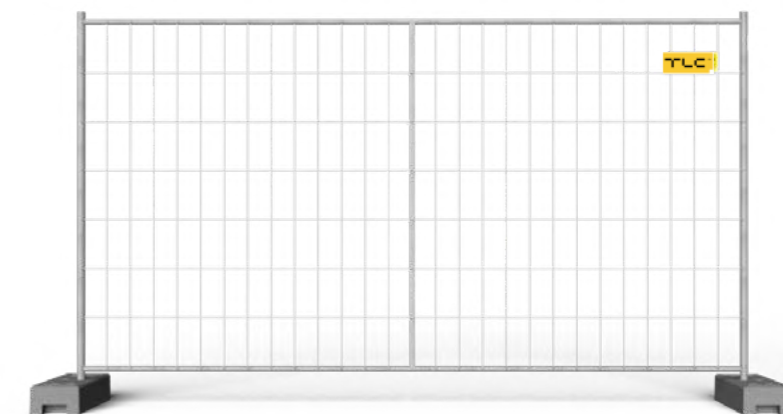
Renfort d'angle CB

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT PRO-CB Panneau	OT-MOB-P3	3434 × 2000	cadre renforcé, renfort d'angle	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,6

MOBILT PRO-V Panneau



Cadre renforcé [1,2 mm]



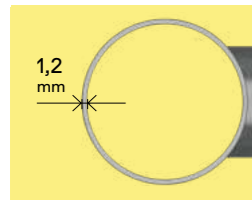
Tube vertical V

Disponible prochainement

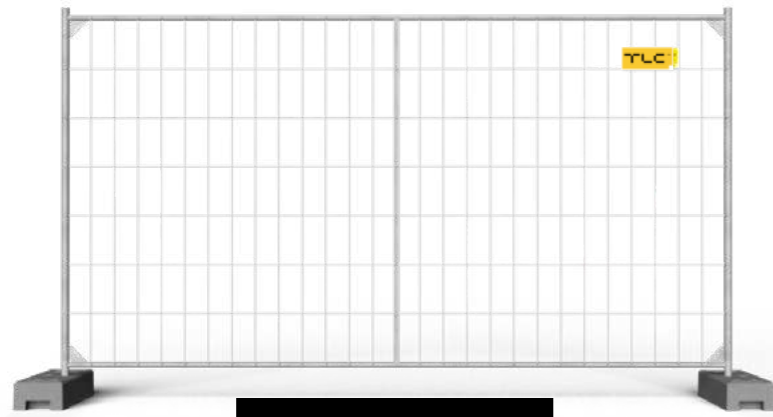
Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
Mobilt PRO-V Panneau	OT-MOB-P1V	3434 × 2000	cadre renforcé, tube vertical	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	15,9

\*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.

MOBILT PRO-V-CB Panneau



Cadre renforcé  
[1,2 mm]

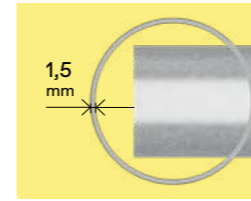


Tube vertical V

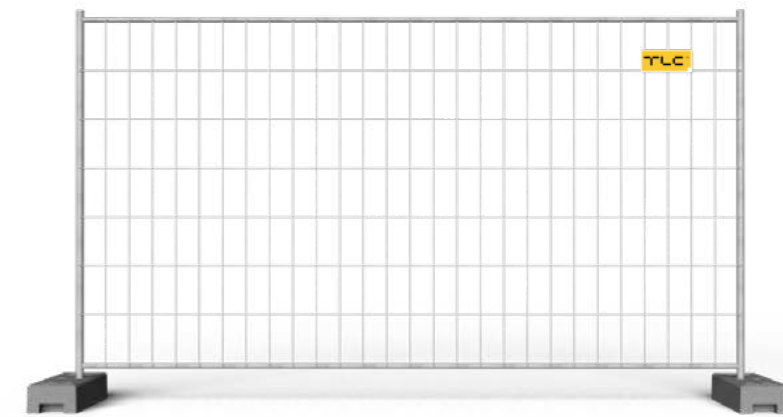
Disponible prochainement

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
Mobilt PRO-V-CB Panneau	OT-MOB-P3V	3434 × 2000	cadre renforcé, tube vertical, renfort d'angle	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	16,2

MOBILT HDG-4 Panneau

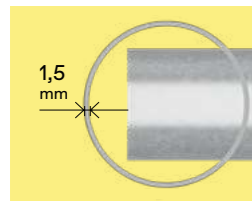


Cadre renforcé  
[1,5 mm]

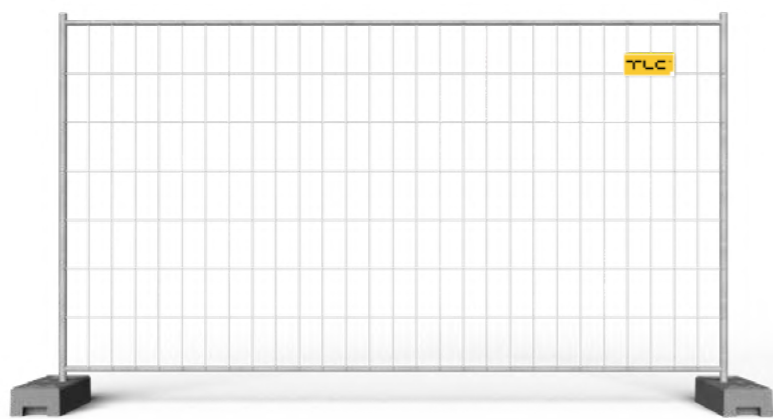


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
Mobilt HDG-4 Panneau	OT-MOB-HDG3	3430 × 2000	cadre renforcé	120 × 250	38	25	4,0 × 4,0	19,1

MOBILT HDG-3 Panneau

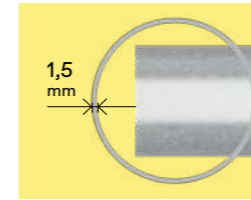


Cadre renforcé  
[1,5 mm]

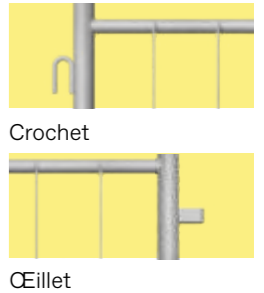
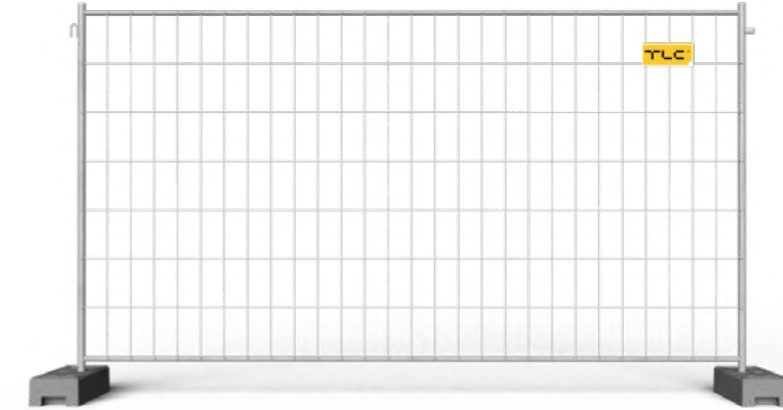


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
Mobilt HDG-3 Panneau	OT-MOB-HDG1	3430 × 2000	cadre renforcé	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16

MOBILT HDG-4 EH Panneau



Cadre renforcé  
[1,5 mm]

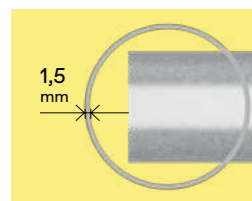


Crochet

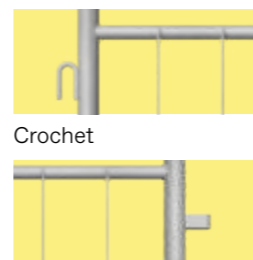
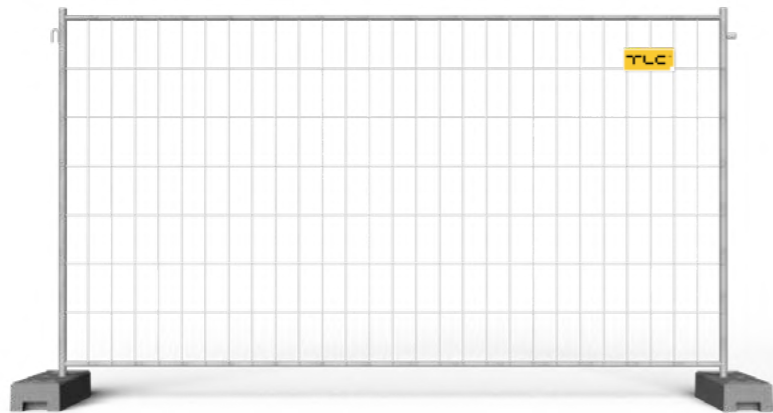
Œillet

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
Mobilt HDG-4 EH Panneau	OT-MOB-HDG4	3520 × 2000	cadre renforcé	120 × 250	38	25	4,0 × 4,0	19,2

MOBILT HDG-3 EH Panneau



Cadre renforcé  
[1,5 mm]



Crochet

Œillet

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
Mobilt HDG-3 EH Panneau	OT-MOB-HDG2	3520 × 2000	cadre renforcé	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	16,1

\*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.

### MOBILT RC Anti-Climb Portillon avec verrou

Accessoires nécessaires :

- Plot PVC / béton
- Collier – 2 pcs



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC Anti-Climb Portillon avec verrou	OT-MOB-F5	1160 × 1990	anti-climb	40 × 250	38	3,0 × 3,0	12,2

### MOBILT / MOBILT Anti-Climb Portillon

Accessoires nécessaires :

- Charnière
- Plot PVC / béton

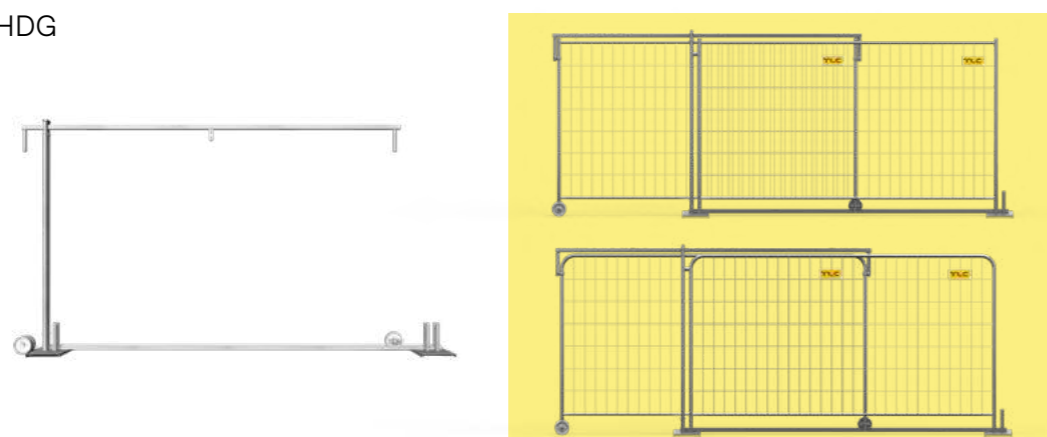


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tubes verticaux [mm]	Tubes horizontaux [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT Portillon	OT-MOB-F1	1160 × 1805	non	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	6,2
MOBILT Anti-Climb Portillon	OT-MOB-F3	1160 × 1805	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,9

### MOBILT Cadre de portail HDG

Accessoires nécessaires :

- Deux MOBILT Panneau de tout type\*

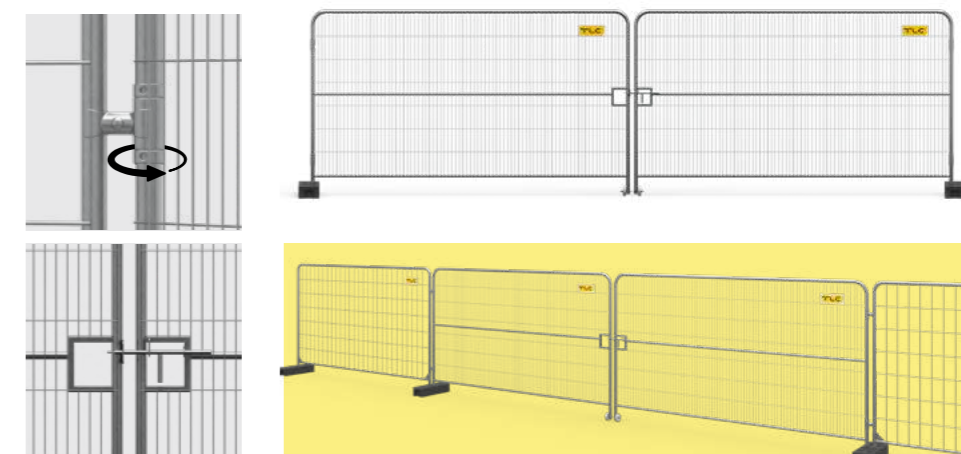


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Construction du cadre [mm]	Remplissage	Poids [kg]*
MOBILT Cadre de portail HDG	OT-BP	3994 × 2128 (fermé), 6952 × 2128 (ouvert)	tubes 40 × 1,5, profilés en C 40 × 40	Deux MOBILT Panneau de tout type* *sauf MOBILT EH Panneau	46,5

### MOBILT RC Anti-Climb Portail avec verrou

Accessoires nécessaires :

- Plot PVC / béton
- Collier – 4 pcs



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Tube horizontal [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC Anti-Climb Portail avec verrou	OT-BM	6912 × 1990	anti-climb	40 × 250	38	25	3,0 × 3,0	40

### MOBILT RC / MOBILT RC Anti-Climb Portillon

Accessoires nécessaires :


- Charnière pour MOBILT RC Panneau
- Plot PVC / béton



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Renfort supplémentaire	Maillage [mm]	Tube arrondi [mm]	Fil Ø [mm] Horiz/Vert	Poids [kg]*
MOBILT RC Portillon	OT-MOB-F2	1160 × 1805	non	120 × 250	38	3,0 × 3,0	6,4
MOBILT RC Anti-Climb Portillon	OT-MOB-F4	1160 × 1805	anti-climb	40 × 250	38	3,0 × 3,0	8,1

\*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.

# SMART Système

- Plaque signalétique disponible avec votre propre logo
- Revêtement en couleur RAL disponible 
- Date de production indiquée sur chaque panneau
- Structure du cadre en cornières – possibilité de remplacer le remplissage en tôle en cas de dommage

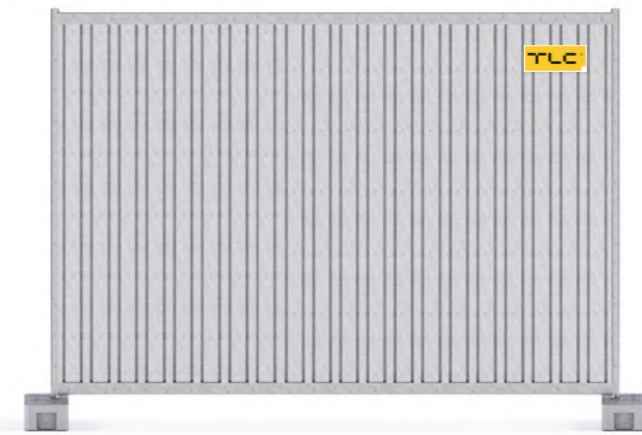


SMART Panneau 2,8



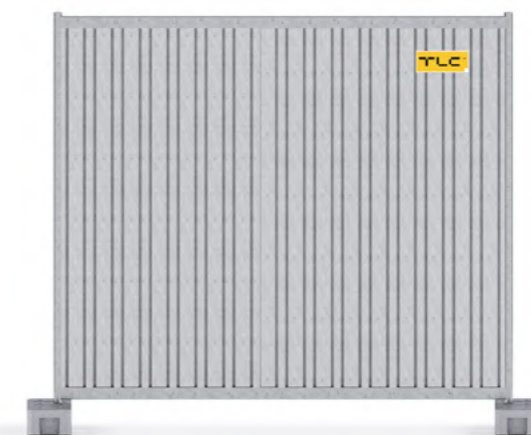
Nom	Référence	Dimensions [mm]	Construction du cadre [mm]	Remplissage	Poids [kg]*
Smart Panneau 2,8	OT-S-ZN-Z	2825 × 2000	tubes 40 × 2, cornière 60 × 40 × 2	Tôle trapézoïdale T18 galvanisée	32,4
Smart Panneau 2,8 RAL	OT-S-RAL			Tôle trapézoïdale T18 RAL	36,8

SMART Light Panneau 2,8



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Construction du cadre [mm]	Remplissage	Poids [kg]*
Smart Light Panneau 2,8	OT-SL-ZN-Z	2825 × 2000	tubes 40 × 1,5, cornière 60 × 40 × 1,5	Tôle trapézoïdale T18 galvanisée	27,6
Smart Light Panneau 2,8 RAL	OT-SL-RAL			Tôle trapézoïdale T18 RAL	32

SMART Light Panneau 2,3



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Construction du cadre [mm]	Remplissage	Poids [kg]*
Smart Light Panneau 2,3	OT-S2,3-ZN	2292 × 2000	tubes 40 × 1,5, cornière 60 × 40 × 1,5	Tôle trapézoïdale T18 galvanisée	23
Smart Light Panneau 2,3 RAL	OT-S2,3-RAL			Tôle trapézoïdale T18 RAL	26,6

\*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.

### SMART Light Portillon 1,2 avec verrou

Accessoires nécessaires :

- Plot PVC / béton
- Collier – 4 pcs



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Construction du cadre [mm]	Remplissage	Poids [kg]*
SMART Light Portillon 1,2 avec verrou	OT-FS2	1190 × 2000	tubes 40 × 1,5, cornière 60 × 40 × 2	Tôle trapézoïdale T18	22,2

### SMART Portillon 1,0 avec verrou

Accessoires nécessaires :

- Charnière
- Plot PVC / béton ou poteau

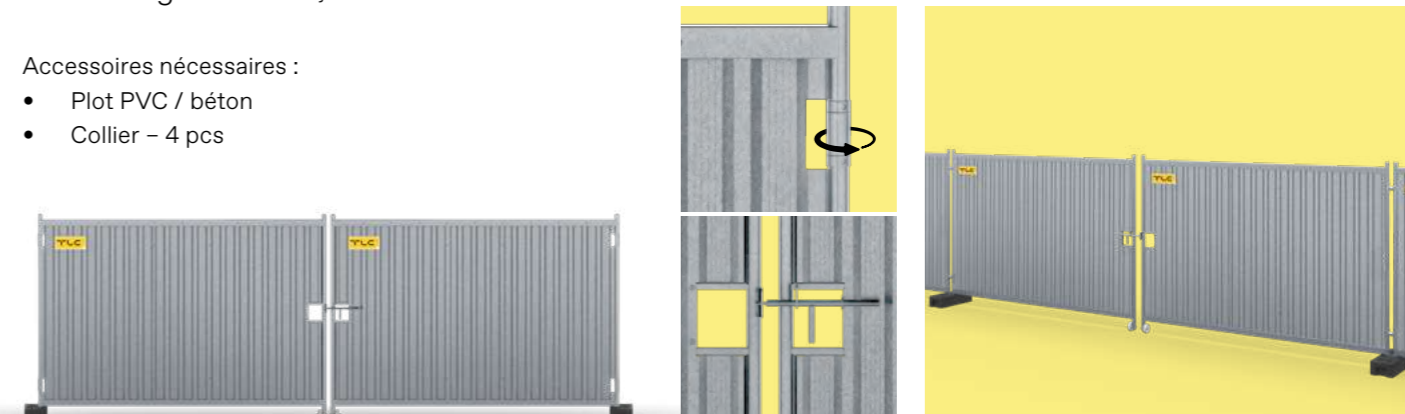


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Construction du cadre [mm]	Remplissage	Poids [kg]*
SMART Portillon 1,0 avec verrou	OT-FS	1028 × 2000	tube spécial soudé calibré à froid 50 × 40 × 1,5, tube 40 × 1,5, cornières 60 × 40 × 2	Tôle trapézoïdale T18	21,6

### SMART Light Portail 5,7 avec verrou

Accessoires nécessaires :

- Plot PVC / béton
- Collier – 4 pcs

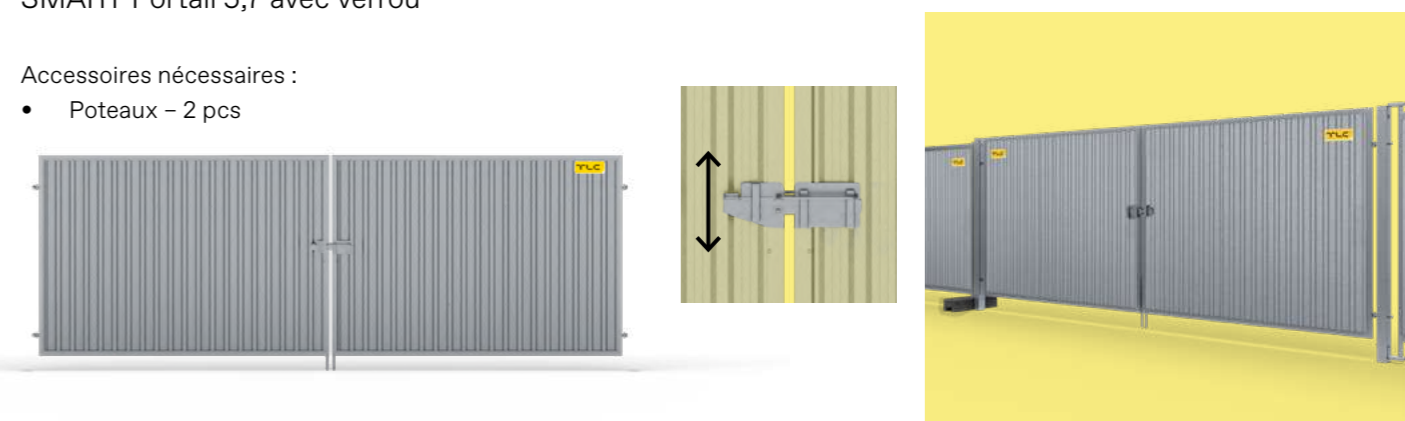


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Construction du cadre [mm]	Remplissage	Poids [kg]*
SMART Light Portail 5,7 avec verrou	OT-BS3	5733 × 2000	tubes 40 × 1,5, tôle spéciale pliée 60 × 41,5 × 1,5	Tôle trapézoïdale T18	76,4

### SMART Portail 5,7 avec verrou

Accessoires nécessaires :


- Poteaux – 2 pcs

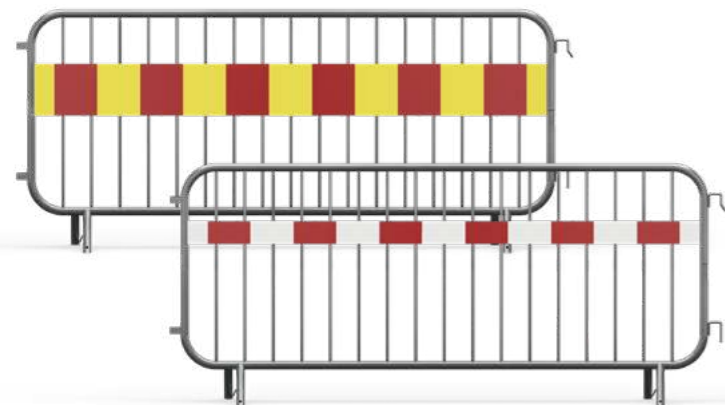


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Construction du cadre [mm]	Remplissage	Poids [kg]*
SMART Portail 5,7 avec verrou	OT-BS	5700 × 1890	profil en acier pour lit 50 × 40 × 1,5	Tôle trapézoïdale T18	81,1

\*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.

# CITY Système

- Plaque signalétique disponible avec votre propre logo
- Revêtement en couleur RAL disponible 
- Pieds renforcés avec fil croisé stabilisateur
- Tous les modèles CITY se connectent facilement entre eux
- Structure de cadre arrondie de type tube dans tube
- Système de connexion crochet-Œillet intégré



## CITY Bande Réfléchissante

- Film réfléchissant classe I
- Tôle d'acier galvanisée

Nom	Référence	Hauteur [mm]	Versions couleur
CITY Bande Réfléchissante	OT-O-CP	100 / 250	jaune-rouge, blanc-rouge

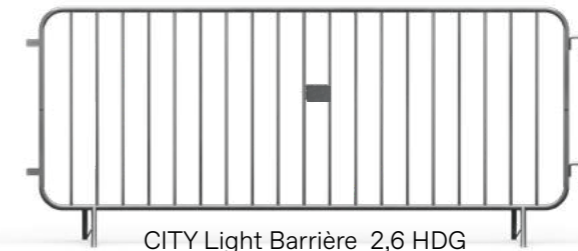


CITY Eco Standard Barrière 2,3



Plot standard

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
CITY Eco Standard Barrière 2,3	OT-CES	2264 x 1100	acier pré-galvanisé	tuyaux d'acier 38 x 1	barres d'acier 14	10,6

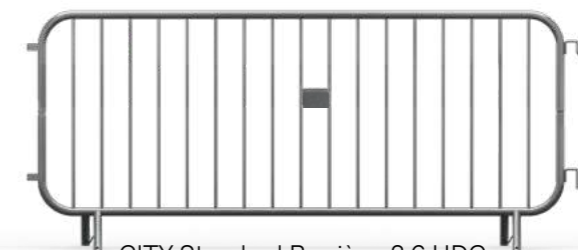


CITY Light Barrière 2,6 HDG



Plot standard

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
CITY Light Barrière 2,6 HDG	OT-CLG2	2600 x 1100	acier galvanisé HDG	tuyaux d'acier 25 x 1,2	barres d'acier 14	12



CITY Standard Barrière 2,6 HDG



Plot standard

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
CITY Standard Barrière 2,6 HDG	OT-CSG2	2553 x 1100	acier galvanisé HDG	tuyaux d'acier 38 x 1	barres d'acier 14	13,4



CITY Standard Pied Plat Barrière 2,6 HDG



Plot plat remplaçable

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
CITY Standard Pied Plat Barrière 2,6 HDG	OT-CSW	2553 x 1100	acier galvanisé HDG	tuyaux d'acier 38 x 1	barres d'acier 16	14,9



CITY Light Pied Plat Barrière 2,6 HDG



Plot plat remplaçable

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
CITY Light Pied Plat Barrière 2,6 HDG	OT-CLW	2600 x 1100	acier galvanisé HDG	tuyaux d'acier 25 x 1,2	barres d'acier 14	14,2

\*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

## Plot PVC

Variantes disponibles :

- 18,5 kg
- 24 kg



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Plot PVC 18,5	OT-ST18,5-TLC	685 × 251 × 138	18,5
Plot PVC 24	OT-ST24-PVC	685 × 251 × 142	24



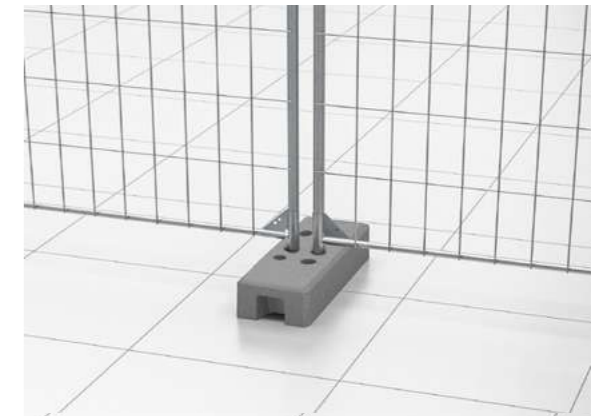
## Plot béton

Variantes disponibles :

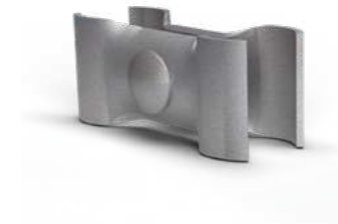
- 24 kg
- 32 kg
- 34 kg



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Plot béton 24	OT-ST24	560 × 190 × 110	24
Plot béton 32	OT-ST32	590 × 220 × 130	32
Plot béton 34	OT-ST34	590 × 220 × 130	34



Collier 3 mm



Collier 1,7 mm



Collier 2,5 mm (low)



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Collier 3 mm	OT-KL-Z	130 × 70 × 54	0,3
Collier 1,7 mm	OT-KL3	121 × 56	0,3
Collier 2,5 mm (low)	OT-KL4	130 × 54	0,2

### Roulette

- Compatibilité avec les systèmes SMART et MOBILT



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Roulette	OT-KO-Z	ø 160 × 40	1,2

### Charnière RC HDG

- Compatibilité avec le système MOBILT



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Charnière RC HDG	OT-ZA2	150 × 97 × 50	0,8

### Charnière

- Compatibilité avec les systèmes SMART et MOBILT\*  
\*sauf MOBILT RC Panneau



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Charnière	OT-ZA-Z	200 × 120 × 40	2,6

### P-1 Jambe de force

Accessoires nécessaires :

- Piquet T46  
ou Piquet d'ancrage HDG



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Matériau [mm]	Poids [kg]
P-1 Jambe de force	OT-P1-Z	1395 × 1635	tube en acier 32 × 1,5, tôle d'acier 3	2,5

### Piquet T56

- Compatibilité avec P-1  
Jambe de force



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Piquet T56	OT-SZ-Z	562 × 125	0,7



### Piquet d'ancrage HDG

- Compatibilité avec P-1  
Jambe de force



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Piquet d'ancrage HDG	OT-KT-Z	510 × 40	1,2

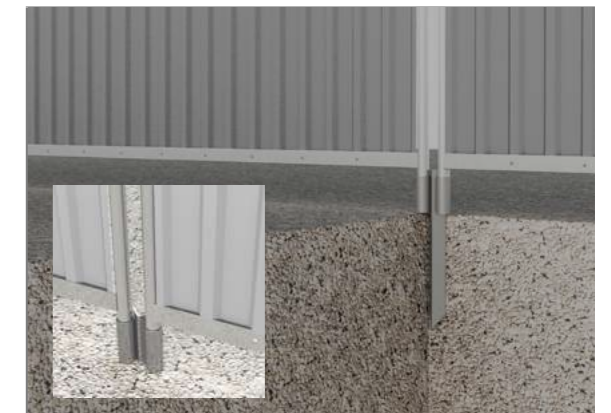


### Piquet d'ancrage special HDG

- Installation directe dans le sol  
– alternative au plot béton ou PVC



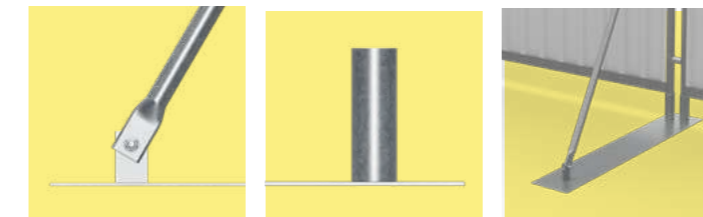
Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Piquet d'ancrage special HDG	OT-KT2	600 × 140	2,6



### P-2 Jambe de force pliable

Accessoires nécessaires :

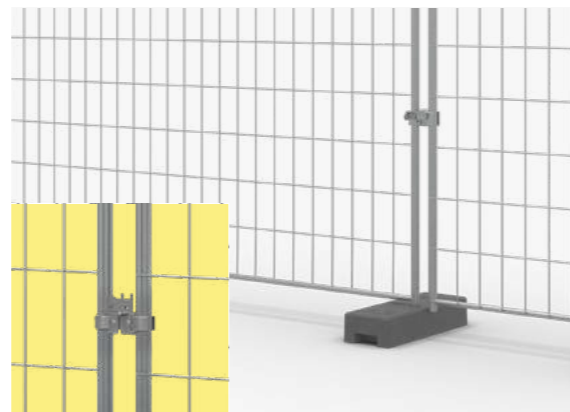
- Lests pour jambes de force



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Matériau [mm]	Poids [kg]
P-2 Jambe de force pliable	OT-P2	1200 × 2010	tube en acier 32 × 1,5, tôle d'acier 4	10

### Serrure HDG

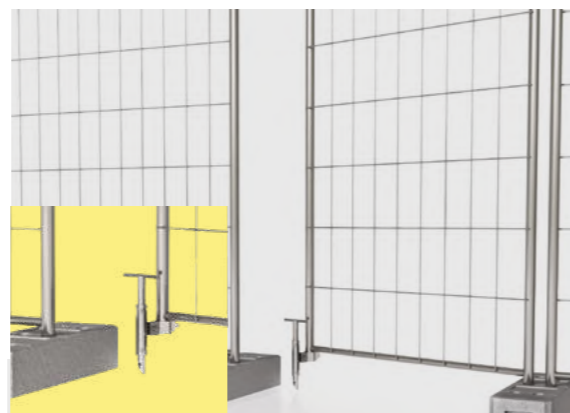
- Compatibilité avec les systèmes SMART et MOBILT



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Serrure HDG	OT-RY7	181 × 108	1

### Verrou vertical HDG

- Compatibilité avec les systèmes SMART et MOBILT



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Verrou vertical HDG	OT-RY	300 × 160 × 130	1,2

### Securité anti-soulevement HDG

- Compatibilité avec Plot PVC / béton



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Securité anti-soulevement HDG	OT-KL1	279 × 397 × 30	0,7

### Bras en V pour fil barbelé HDG


- type V1 pour panneaux standard
- type V2 pour panneaux MOBILT RC



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Bras en V pour fil barbelé V1 HDG	OT-DK	720 × 890	2,2
Bras en V pour fil barbelé V2 HDG	OT-DK2	779 × 849	1,8



# Palettes de transport

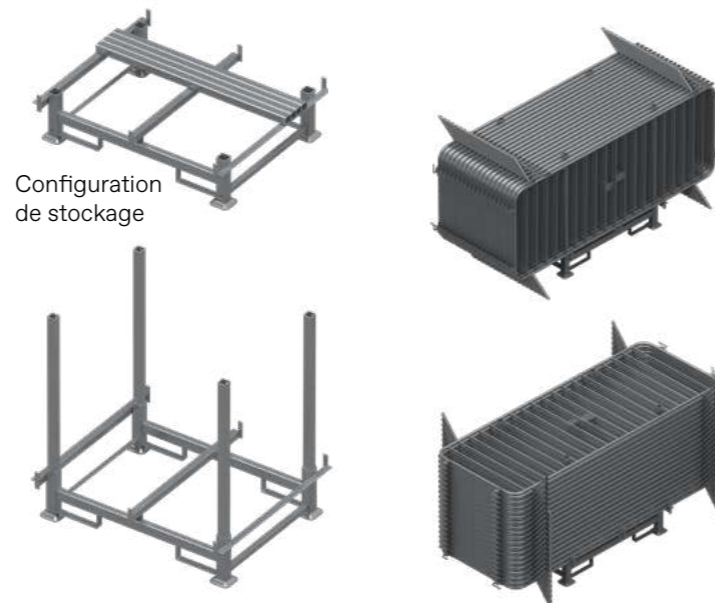
- Galvanisation à chaud assurant une protection anticorrosion durable
- Revêtement en poudre optionnel disponible dans la palette de couleurs RAL 
- Plaques signalétiques avec le logo du client
- Compatibilité totale avec tous les types de panneaux / barrières



## CITY Palette de transport HDG

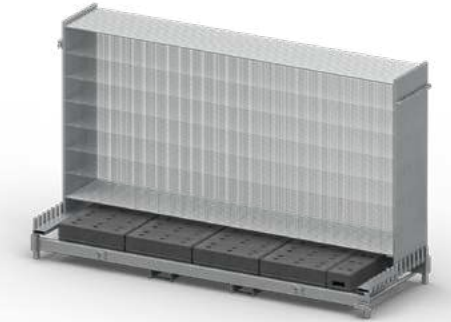
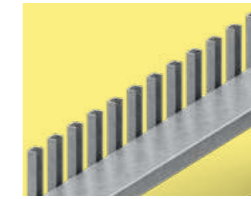
Nom	Capacité de charge [pce]
CITY Eco Standard Barrière 2,3, CITY Standard Barrière 2,6 HDG, CITY Standard Pied Plat Barrière 2,6 HDG	25
CITY Light Barrière 2,6 HDG, CITY Light Pied Plat Barrière 2,6 HDG	38

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]*
CITY Palette de transport HDG	TM-PMR13	1225 × 1010 × 1244	54



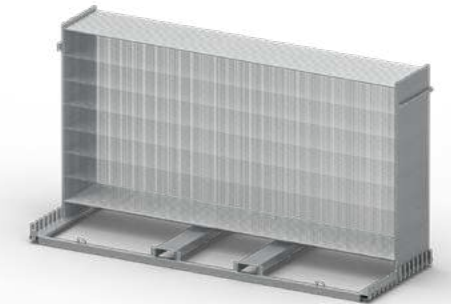
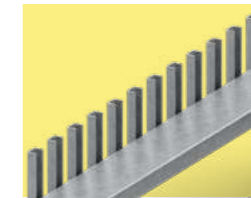
Configuration de stockage

## MOBILT Palette de transport MPF30 HDG



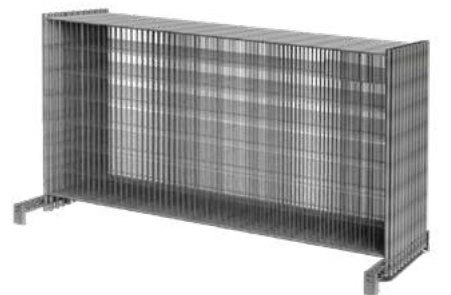
Nom	Référence	Dimensions [mm]	Capacité de charge	Poids [kg]*
MOBILT Palette de transport MPF30 HDG	OT-PMOB10	3445 × 1120	30 panneaux, 30 plots PVC / béton, 30 colliers	80,9

## MOBILT Palette de transport MP30 HDG



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Capacité de charge	Poids [kg]*
MOBILT Palette de transport MP30 HDG	OT-PMOB11	3485 × 1205	30 panneaux	56,6

## MOBILT Palette de transport M30 HDG



Nom	Référence	Dimensions [mm]	Capacité de charge	Poids [kg]*
MOBILT Palette de transport M30 HDG	OT-MPMOB-P	1226 × 195 × 101 × 2	30 panneaux	6,65 × 2

## SMART Palette de transport HDG

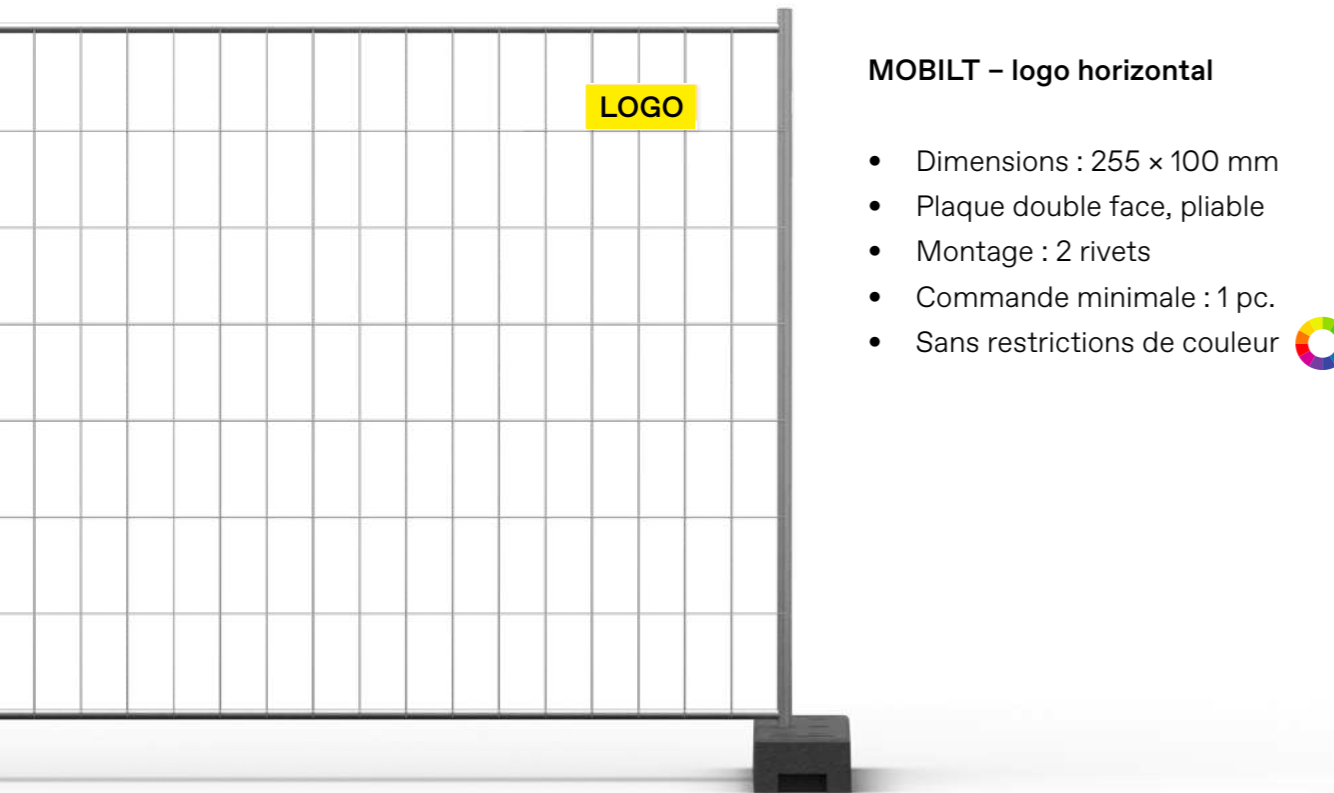


Nom	Référence	Dimensions [mm]	Capacité de charge	Poids [kg]*
SMART Palette de transport HDG	OT-PSM1	2968 × 1210	28 panneaux	60,4


\*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.

## DISPONIBLE PROCHAINEMENT


Possibilité d'apposer votre propre logo sur tous les panneaux et barrières.

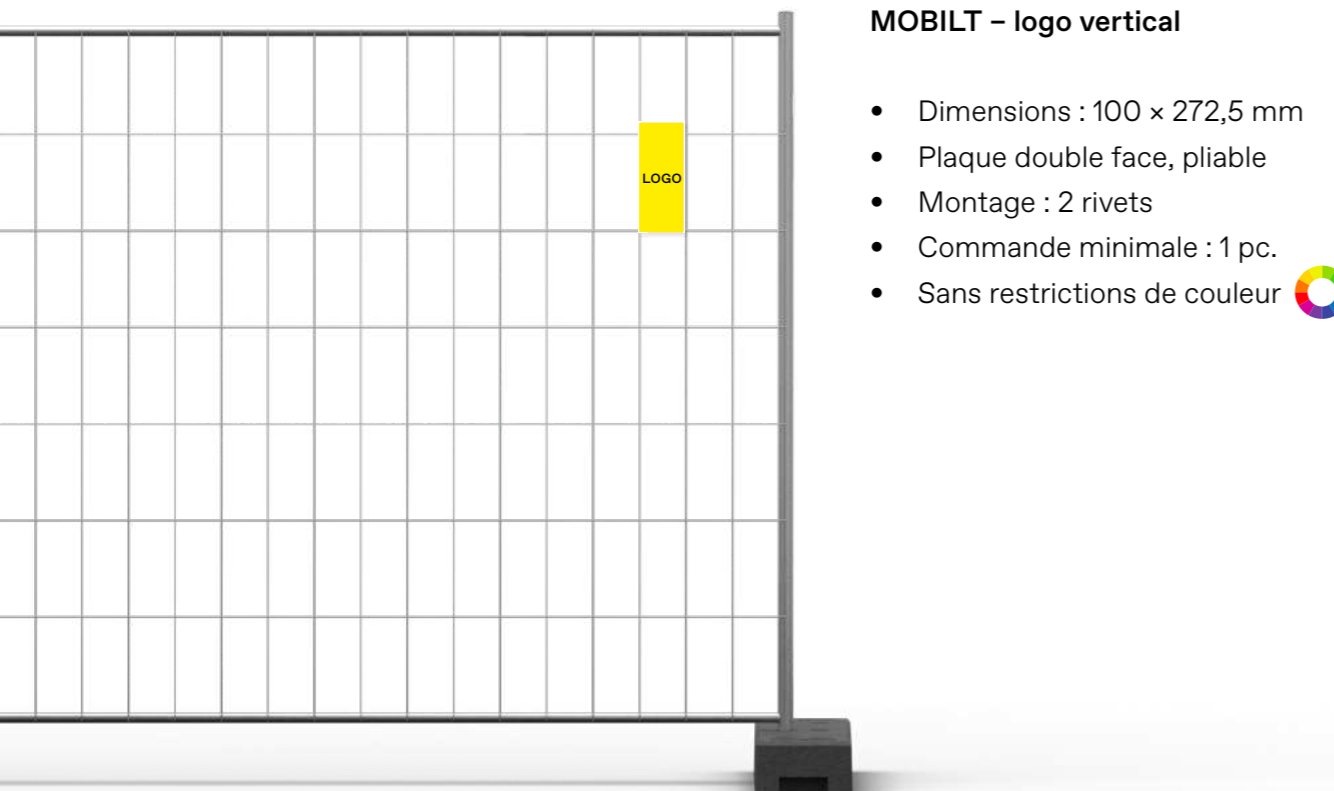
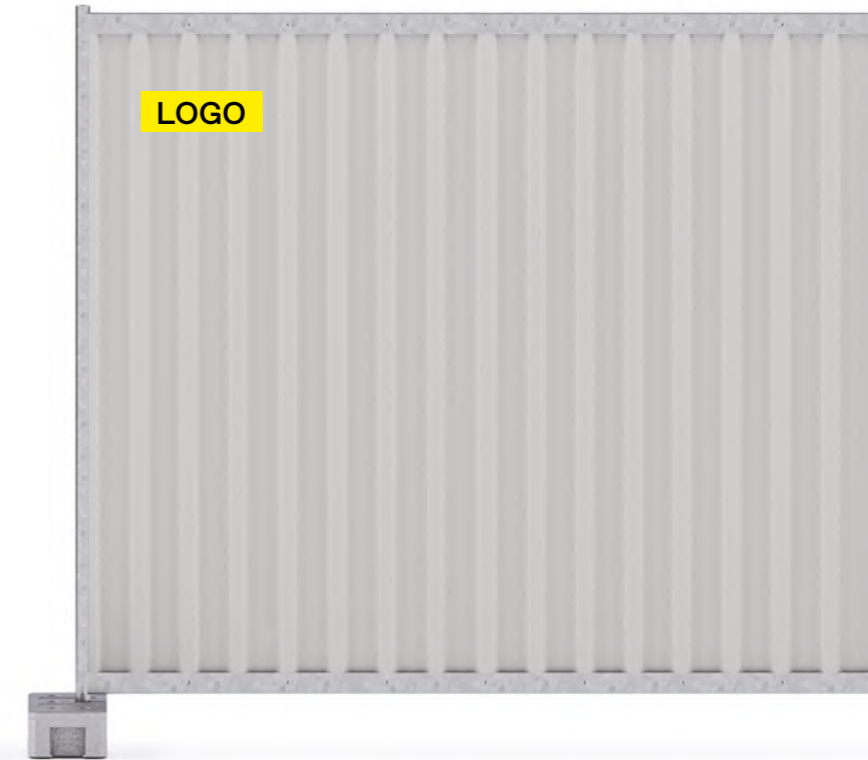


### MOBILT – logo horizontal


- Dimensions : 255 × 100 mm
- Plaque double face, pliable
- Montage : 2 rivets
- Commande minimale : 1 pc.
- Sans restrictions de couleur 

### SMART – logo

- Dimensions : 300 × 100 mm
- Montage : 4 rivets
- Commande minimale : 1 pc.
- Sans restrictions de couleur 



### MOBILT – logo vertical

- Dimensions : 100 × 272,5 mm
- Plaque double face, pliable
- Montage : 2 rivets
- Commande minimale : 1 pc.
- Sans restrictions de couleur 

### CITY – logo

- Dimensions : 107,4 × 118 mm
- Montage directement sur la barrière
- Disponible sous forme d'autocollant ou de gravure laser



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**TLC Sp. z o.o.

+48 505 140 140  
info@tlc.eu  
tlc.eu

**SUÈDE**Inter TLC AB

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

**ALLEMAGNE**Inter TLC GmbH

+49 5147 709 00 72  
info@intertlc.de  
intertlc.de

**FRANCE**Inter TLC SAS

+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](http://TLC.EU)

