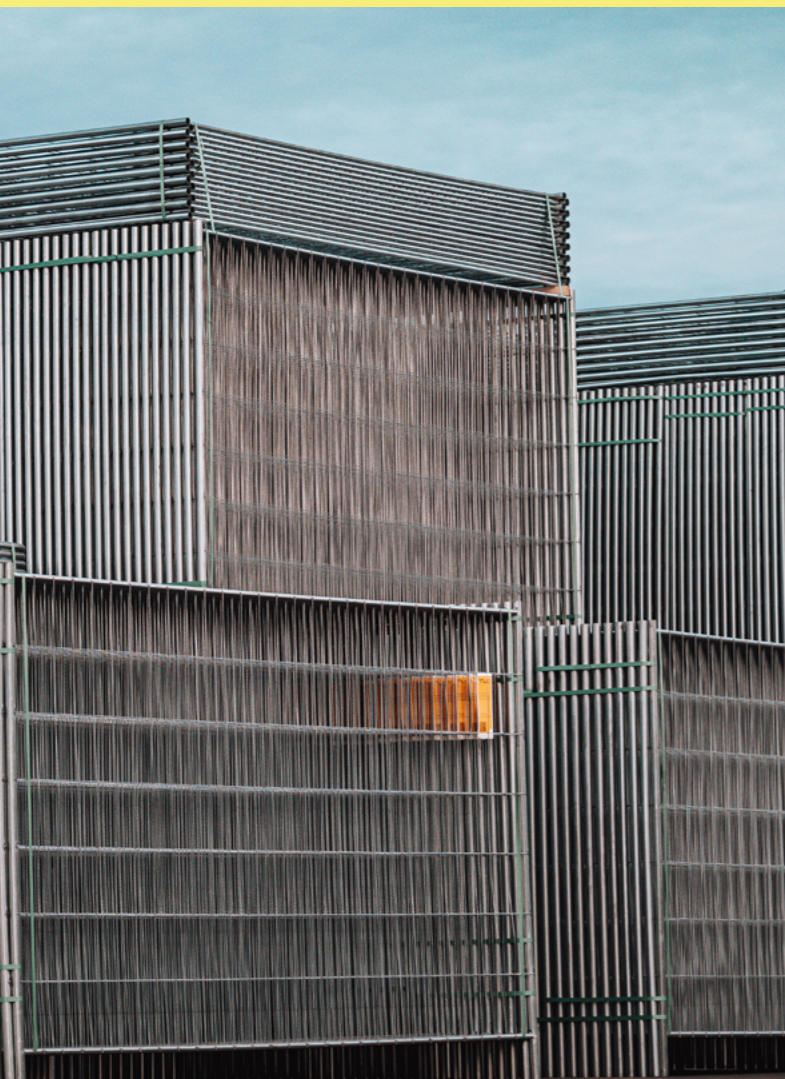


MOBILT

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



revêtement en couleur RAL disponible



large gamme de types de clôtures et d'accessoires



plaque signalétique personnalisée avec votre propre logo disponible

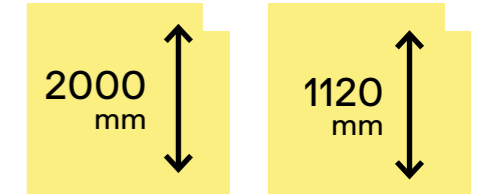


protection anticorrosion par galvanisation à chaud



découvrez toute la gamme de nos clôtures MOBILT

Hauteurs disponibles :



MOBILT Panneaux

MOBILT Half Panneaux

Choisir la bonne variante de clôture MOBILT signifie adapter la solution aux besoins spécifiques de votre chantier.

Les principaux facteurs à prendre en compte sont la hauteur, le type de cadre, le remplissage en treillis et les options de renforcement supplémentaires.

Cadres disponibles :



standard
(tubes 38 × 25)



PRO
(tubes 40 × 30)



coin arrondi RC
(tube 38)

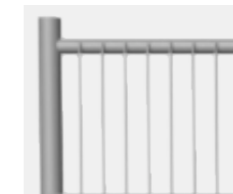
Treillis disponibles :



standard
(120 × 250; 3,0 × 3,0)



PRO
(120 × 250; 4,0 × 3,0)

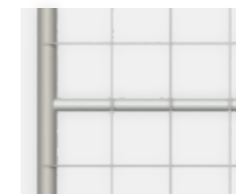


anti-climb
(40 × 120; 3,0 × 3,0)

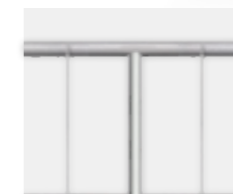
Renforts disponibles :



renfort d'angle CB



tube horizontal S



tube vertical V



crochet et œillet

MEILLEURE VENTE :

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 PRO Panneau	OT-MOB-P1	3434 × 2000	cadre renforcé	120 × 250	40	30	4,0 × 3,0	14,5
MOBILT RC-CB Panneau	OT-MOB-RC3	3430 × 2000	renfort d'angle	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	11,3
MOBILT S Panneau	OT-MOB-M2	3430 × 2000	tube horizontal	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	12,1
MOBILT H Panneau	OT-MOB-H1	3430 × 1150	non	120 × 250	38	25	3,0 × 3,0	7,4
MOBILT H-RC Panneau	OT-MOB-H3	3430 × 1120	non	120 × 250	38	25	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.