

TLC^{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



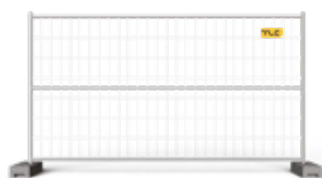
une protection
optimale des chantiers
de construction



protection anticorrosion
par galvanisation
à chaud



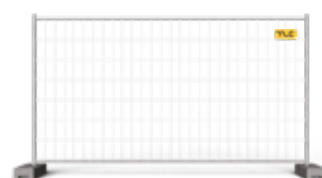
Mobilt



Mobilt S



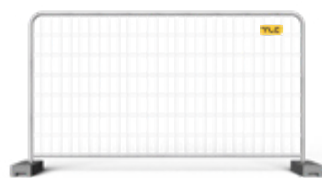
Mobilt CB



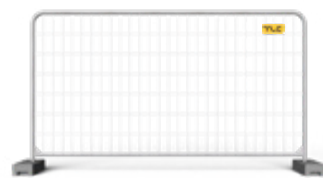
Mobilt PRO



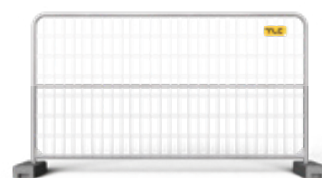
Mobilt HDG-3



Mobilt RC



Mobilt RC CB



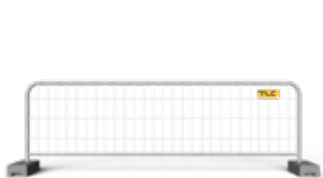
Mobilt RC-CBS



Mobilt Anti-Climb



Mobilt RC-S Anit-Climb

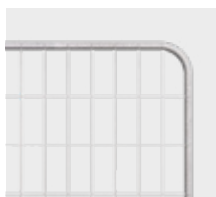


Mobilt H-RC

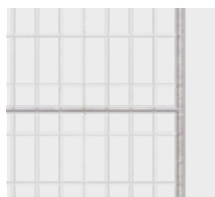


Mobilt H

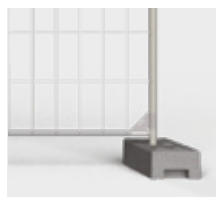
Renforcement supplémentaire



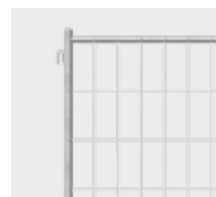
Coins arrondis RC



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	OT-MOB-M6	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

*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.