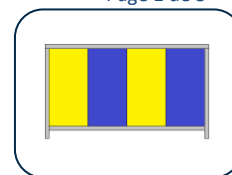


PLAKA – EUROCLO

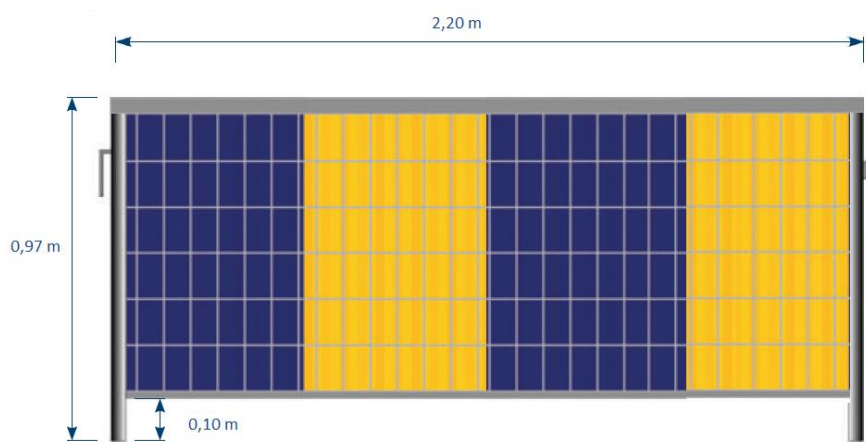
Clôture de chantier

REF 11.01.01 - Version V01 – 17/08/2020

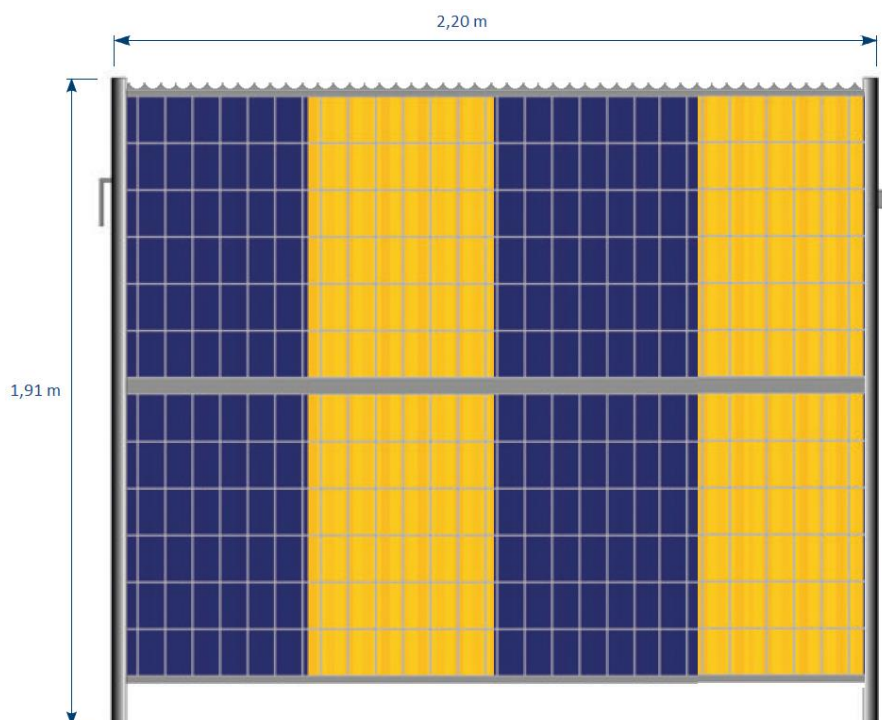


Description

Euroclo est une clôture provisoire de chantier conforme aux prescriptions de l'Ordonnance relative aux chantiers en voirie, établie par le Ministère de la Région de Bruxelles Capitale. En version standard, elle est composée de deux tubes verticaux et deux profils horizontaux. Le panneau intérieur présente des bandes uniformément colorées dans le sens vertical et est entièrement grillagé sur une face.



La clôture standard a une hauteur de 97 cm, mais il existe aussi des modèles de 1.91 m de hauteur, avec ou sans bardage supérieur, équipés d'une lisse anti-effraction en partie supérieure.



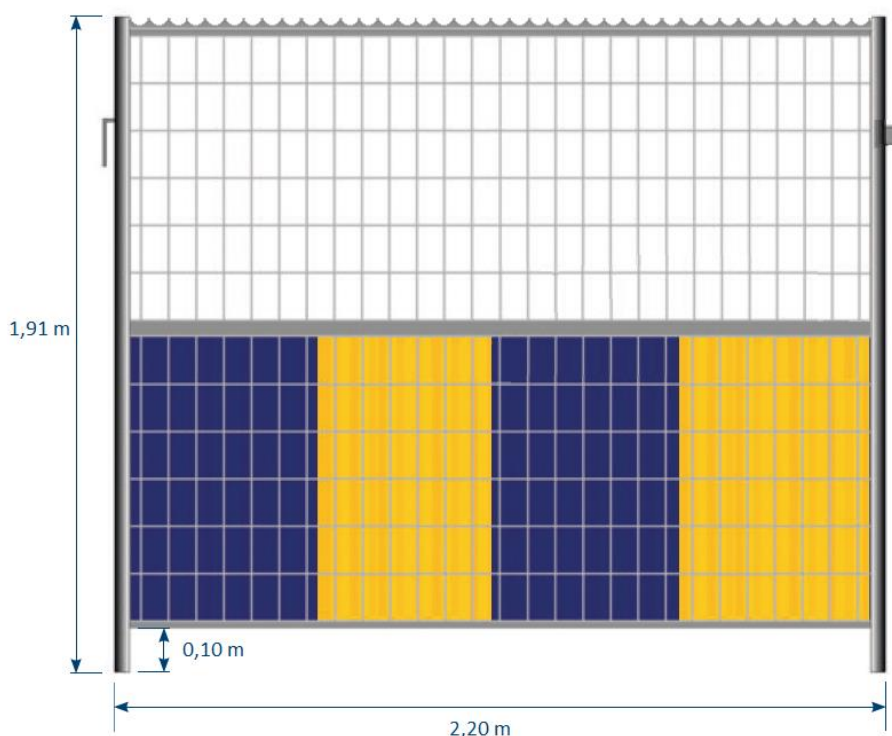
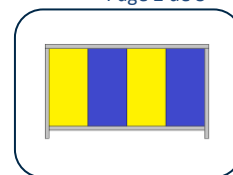
©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – EUROCLO

Clôture de chantier

REF 11.01.01 - Version V01 – 17/08/2020



Toutes les clôtures sont équipées d'un crochet d'un côté et d'un œillet de l'autre pour pouvoir les assembler les unes aux autres.

Les clôtures Euroclo sont conçues pour être robustes et résister aux conditions normales de chantier. En cas de besoin, il est possible de remplacer les panneaux de couleur.

Domaines d'application

La clôture Euroclo est conçue principalement pour les chantiers empiétant sur la voie publique en région bruxelloise, mais peuvent être utilisées pour n'importe quel autre chantier de construction ou de voirie, ainsi que pour délimiter des aires de stockage et autres.

Propriétés

Propriétés mécaniques	
Tubes verticaux	Acier S235 JR diamètre 35 ou 41.5 mm
Profils horizontaux	Acier S235 JR section U 35x35x35x2 mm
Grillage sur une face	Métallique fil ϕ 4 mm
Panneau ondulé jaune	Épaisseur 0.9 mm, RAL 1023
Panneau ondulé bleu	Épaisseur 0.9 mm, RAL 5002
Finition	Cadre et treillis galvanisés à chaud après fabrication

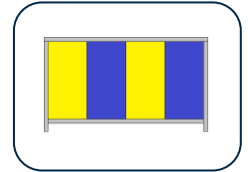
©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

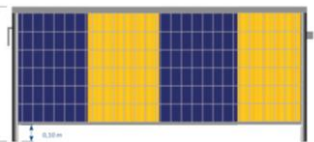
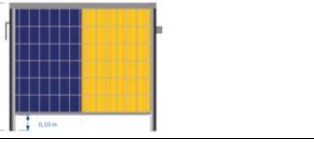
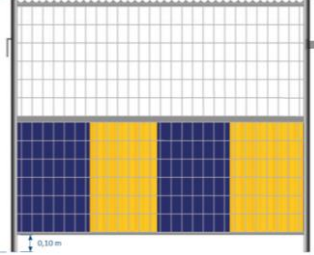
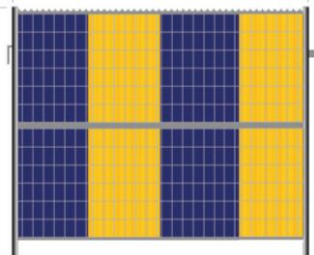
PLAKA – EUROCLO

Clôture de chantier

REF 11.01.01 - Version V01 – 17/08/2020



Dimensions

Dimensions		
PLEUR6		220 x 97 cm bardage jaune-bleu-jaune-bleu
PLEUR5		110 x 97 cm bardage jaune-bleu
PLEUR7		220 x 191 cm simple bardage jaune-bleu-jaune-bleu
PLEUR8		220 x 191 cm double bardage jaune-bleu-jaune-bleu

Accessoires

Des pieds amovibles en béton ou en PVC recyclé sont disponibles, ainsi que d'autres accessoires tels des bracons stabilisateurs pour clôture haute, colliers de raccord, charnières...

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.