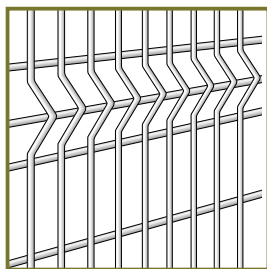




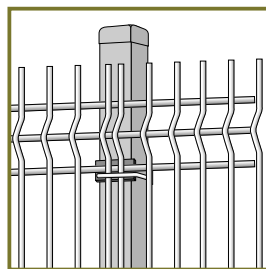
Stabilité profilée

Spécifications techniques

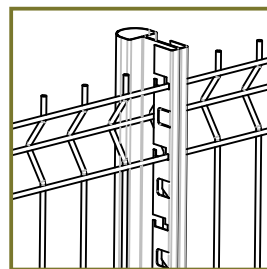
- Panneaux de fils d'acier soudés avec un maillage de 50 x 200 mm
- Fils verticaux/horizontaux = 5 mm
- Poteaux en tube métallique creux (60 x 40 mm)
- Poteau Heras à encoches adapté à tous les types de panneaux
- Les panneaux sont fixés aux poteaux à encoches ou avec des colliers en acier inoxydable
- Entr'axe poteaux 2.505 mm
- Hauteur 1.030 - 2.330 mm
- Poteau équipé d'une plaque de stabilisation (option)



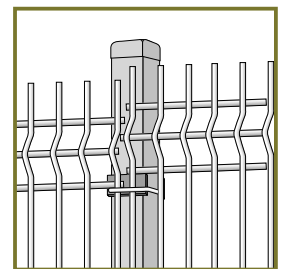
Panneaux de remplissage



Panneau Triton



Poteau à encoches Heras



Montage en rendant

Tableau des dimensions

Type	Hauteur clôture (mm)	sécurité anti intrusion
Triton 100	1.030	non
Triton 120	1.230	non
Triton 140	1.430	oui
Triton 180	1.730	oui
Triton 200	1.930	oui
Triton 240	2.330	oui

Gamme des couleurs

Traitement de base: galvanisation à chaud suivant normes NEN-EN-ISO 1461.

Les couleurs suivantes sont disponibles :

RAL 6005 vert lichen

RAL 6009 vert pin

RAL 6014 vert Heras®

RAL 7016 gris anthracite

RAL 7030 gris roche

RAL 9005 noir

RAL 9010 blanc pur

Combinaison de couleurs poteau / treillis possible.

Autres couleurs sur demande.

Revêtement/plastification

Si l'on opte pour un revêtement, toutes les parties galvanisées sont pré-traitées avant d'être pourvu d'un revêtement en poudre par procédé électrostatique. Les matériaux passent ensuite au four pour que se forme la couche de revêtement.

Finition**Standard**

- Raccordement universel sur portails et clôtures Heras

Options

- Plaque de stabilisation
- Écrous auto cassants
- Montage en rendant
- Scellement des poteaux intermédiaires.