



Panneau de clôture Triton

Délimitation / Treillis soudé

Le panneau de clôture en treillis Triton se distingue par ses panneaux en treillis soudé joliment profilés. Cela donne au Triton une apparence moderne et représentative, tout en étant très fonctionnel. Les fils de diamètre 5mm sont espacés verticalement à des intervalles de 200 mm et horizontalement à des intervalles de 55 mm. Cette étroite largeur de treillis ne permet pratiquement aucune prise de pied. Les fils verticaux dépassent de 30 mm le fil horizontal supérieur, ce qui rend la clôture encore plus difficile à escalader.

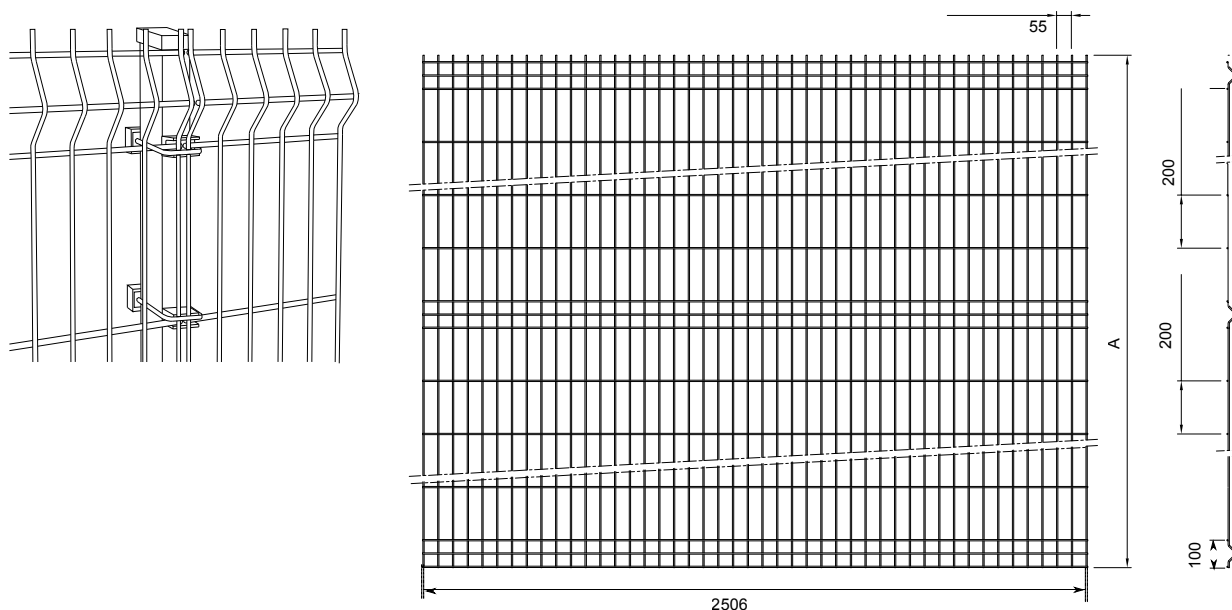
Les panneaux en treillis soudé peuvent être fixés (en applique) aux poteaux 60/40 mm par des brides en acier inoxydable, ou en les associant à des poteaux à encoches ou à clips.

Disponible en hauteurs de panneau simple jusqu'à 2430 mm. Cette clôture entièrement soudée est disponible en pré-galvanisée et thermolaquée RAL standards Heras.

Le panneau de clôture Triton se combine avec un des poteaux de clôture Heras au choix (avec ou sans platine), permettant une installation adaptable à tous types de besoin.

- **Sûr et attrayant**
- **Disponible en hauteurs allant jusqu'à 2430 mm**
- **Peut être intégré à des options de détection et de contrôle d'accès**
- **Revêtement pré-galvanisé et thermolaqué**
- **Difficile à escalader**

Plans (dimensions en mm)



Spécifications techniques

Type	Hauteur du panneau (A)	Longueur de poteau suggérée avec bordure en béton	Longueur de poteau suggérée avec platine	Fonction anti-escalade	Supports de fixation	Plis
Triton 100	1030	1600	1100	✓	2	2
Triton 120	1230	1800	1300	✓	3	2
Triton 140	1430	2000	1500	✓	3	2
Triton 153	1530	2400	1600	✓	3	3
Triton 180	1730	2600	1800	✓	3	3
Triton 200	1930	2800	2000	✓	4	3
Triton 203	2030	2800	2100	✓	4	4
Triton 233	2330	3200	2500	✓	4	3
Triton 243	2430	3200	2500	✓	4	4

Matériau	Acier entièrement soudé
Coloris (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert mousse) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
Finition	Revêtement pré-galvanisé et en poudre (épaisseur 100 µm ; dureté 80 buchholz)
Largeur du panneau	2506 mm
Diamètre du fil	5 mm
Espacement vertical des fils	200 mm
Espacement horizontal des fils	55 mm

Normes

- Le produit est fabriqué selon la norme EN 10218-2 et EN 10223-4
- L'acier est de qualité S235JR selon la norme EN 10025
- La qualité des tuyaux revêtus est S220 GD + Z275 M.A.C. selon la norme EN 10346
- Revêtement en poudre selon la norme NEN-EN 15773

Demande d'information

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires.

Options disponibles

- Poteau Cronos à encoches tous les 5 mm
- Poteaux Cronos à clips acier
- Poteaux rectangulaires 60x40 (pose en applique)
- Portail pivotant avec remplissage Triton sur demande.