



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 5 mm de diamètre sont espacés verticalement à des intervalles de 55 mm et horizontalement à des intervalles de 200/100 mm. Cette étroite largeur de treillis ne permet pratiquement aucune prise de pied et de doigt. Les fils verticaux dépassent de 30 mm le fil horizontal supérieur, ce qui rend la clôture encore plus difficile à escalader.

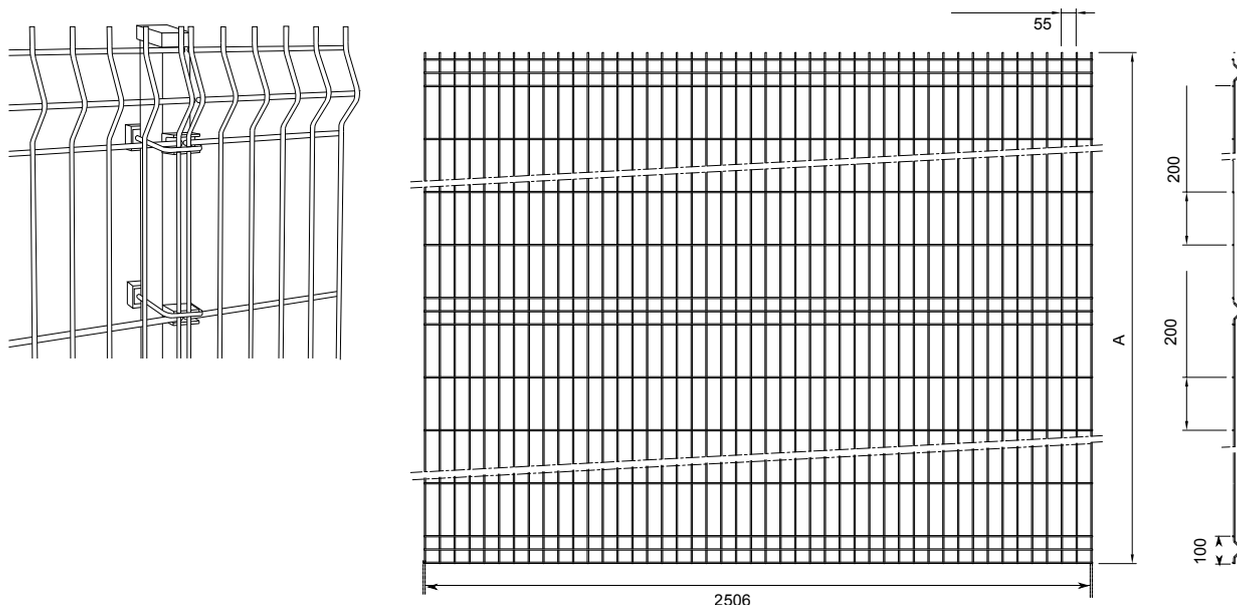
Les panneaux en treillis soudé peuvent être fixés aux poteaux de soutien par des supports en acier inoxydable, ou en les suspendant à partir des poteaux.

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

Le panneau de clôture Triton se combine avec un poteau de clôture Heras au choix (avec ou sans platine), permettant une installation flexible dans des solutions spécifiques au client.

- **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 galvanisé à chaud/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 240	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) ou galvanisé à chaud avec/sans revêtement en poudre
Largeur du panneau	2506 mm
Diamètre du fil	5 mm
Espacement vertical des fils	55 mm
Espacement horizontal des fils	200/100 mm

Certification

- 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 et galvanisé à chaud en discontinu selon la norme EN ISO 1461
- La qualité des tuyaux revêtus est S220 GD + Z275 M.A.C. selon la norme EN 10346
- Revêtement en poudre selon la norme EN 5254

Demande d'information

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires.

Options disponibles

- Écrous de cisaillement
- Poteaux Pallas
- Poteaux Calix
- Portail pivotant Proteus 2
- Electric fence