



- ⊕ Rigidité++ (caractéristiques mécaniques du fil)
- ⊕ Variante MEDIUM et PREMIUM
- ⊕ Concept Rhinoguard en association avec le Poteau RHINO® T660 (avec profil de serrage)
- ⊕ Compatible avec le nouveau poteau GIGACLIP®



- ⊕ Sécurité
- ⊕ Rigidité
- ⊕ Possibilité en clôture de stade



Généralités

Ces panneaux de sécurité double fils ont été conçus pour assurer la sécurité de tout site sensible : sites industriels, prisons, centrales nucléaires, aéroports... Disponibles en deux versions : MEDIUM et PREMIUM

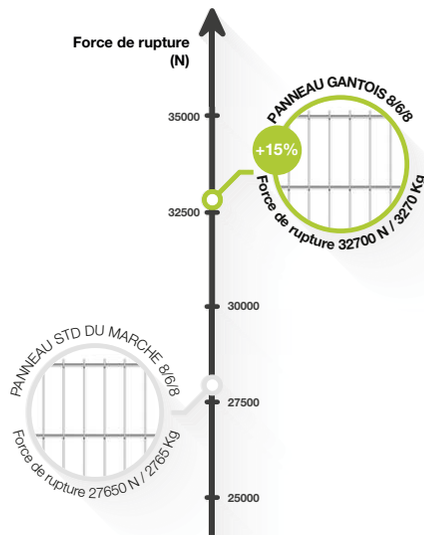
Descriptif technique

HAUTEUR (m)	0,81 - 1,01 - 1,23 - 1,43 - 1,63 -1,83 - 2,03 - 2,23 - 2,43
LONGUEUR (mm)	2504 (MEDIUM) 2506 (PREMIUM)
PANNEAU MEDIUM (mm)	Ø 6 - 6 - 6 *
PANNEAU PREMIUM (mm)	Ø 8 - 6 - 8 *
MAILLE (mm)	200 x 55
PICOTS DÉFENSIFS (mm)	30 (sauf ht. 0,8 m et 1 m)

* tolérance 0,4 mm

Options

- > Panneaux de bavolet double fil
- > Dalle de soubassement
- > Pose sur platine(s)
- > Bavolets simples (à 45°) ou doubles (Y)
- > Concertinas / ronces
- > Lamelles occultantes



> Nous tréflons notre fil à partir de fil en acier clair : caractéristiques mécaniques de 15% supérieures (résistance 32700 N) à un fil acier recuit (standard du marché : 27650 N)

Descriptif technique

LONGUEUR (MM)	2506
MAILLE	200 x 55 mm
Ø FIL (mm)	8 / 6 / 8

Hauteur panneau (mm)	630	810	1010	1230	1430	1630	1830	2030	2230	2430	3000
Hauteur poteau (mm)	1300	1300	1520	1700	2000	2250	2250	2500	2750	3000	3500

Accessoires

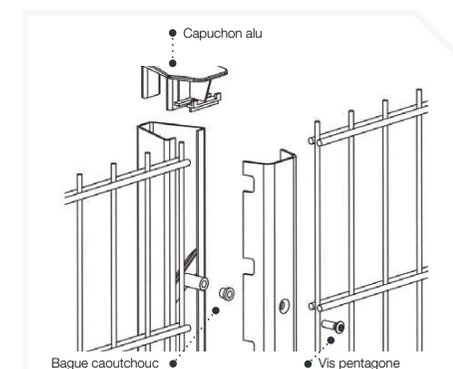
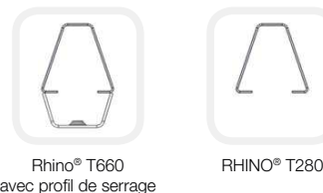
- > Bavolet soudé
- > Panneaux de bavolet double fil
- > Capuchon aluminium



Traitement de surface

Panneau acier galvanisé : charge zinc de 80g/m²
Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique épaisseur mini 100 µm.

Compatibilité



Fixation

- PROFIL DE SERRAGE
- BRIDES
- > Ecrou zamak
- > Bague caoutchouc
- > Visserie indémontable

