

# PANNEAU RHINOSTOP®

- Qualité de finition professionnelle
- Système de fixation inviolable breveté
- Rigidité
- Haute sécurité

LA MARQUE  
D'UN FABRICANT  
FRANÇAIS

Fiche Technique



Bâtiments  
scolaires



Usines et sites  
industriels



Parcs et jardins  
publics

## Descriptif technique

HAUTEUR CLOTURE (mm)	600 - 800 - 1000 - 1200 - 1500 - 1700 - 1900 - 2100 - 2500
LONGUEUR (mm)	2200
MAILLE (mm)	200 x 55
Ø FIL (mm)	5/6

## Compatibilité

● Préconisé



Alu A10

- > Préconisé pour le poteau A10 - Alu haute résistance  
Résistance à 1m du sol = 115kg

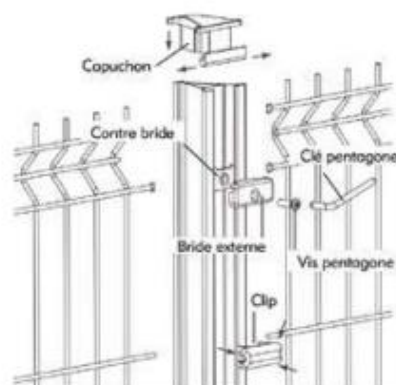


RHINO® T280

- > Préconisé pour le poteau RHINO® T280 - Sendzimir  
Résistance à 1m du sol = 280kg

## Accessoires

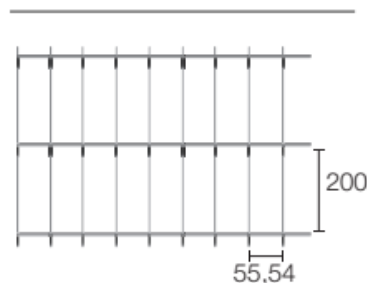
- > Bavolet Aluminium
- > Profil Alu pour dalle de soubassement
- > Platine de fixation en Aluminium moulé (hauteur max 1,5m)



## Fixation

- > Bride - écrou - vis pentagone
- > Clips de fixation anti-UV
- > Capuchon Zytel permettant l'accrochage des panneaux anti-UV

## Maille



## Diamètre fil



## Traitement de surface

Panneau acier galvanisé : charge zinc de 80g/m<sup>2</sup>.

Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique.

Épaisseur mini 100 µm.

**ULTRA  
PROTECT**

En option, Ultra Protect pour plus de protection anti-corrosion. Recommandé pour bord de mer et zones exposées.



**ACTIMETAL**  
LE MÉTAL PENSÉ

7 avenue de Verdun 88100 Saint Dié des Vosges  
Tél: 09 75 33 76 11 secretariat@acti-metal.com