

PANNEAU RHINOFORTE®

- Très haute sécurité
- Haute résistance
- Adaptabilité à tous les terrains

LA MARQUE
D'UN FABRICANT
FRANÇAIS

Fiche Technique



Sites sensibles



Usines et sites
industriels

Descriptif technique

HAUTEUR CLOTURE (mm)	500 - 800 - 1000 - 1150 - 1300 - 1500 - 1650 - 1950 - 2400 - 2550 - 3000
LONGUEUR (mm)	2020
MAILLE (mm)	150 x 50
Ø FIL (mm)	5/6
PLATS (mm)	30 x 5 horizontaux

Traitement de surface



Blanc
RAL 9010

Galva.
à chaud

Vert
RAL 6005

Panneau acier galvanisé à chaud.

Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique
épaisseur mini 100 µm.



Fixation

- > Vis acier inox M8x25mm, écrou M8 autocassant
- > Clip Zytel traité anti-UV

Compatibilité



RHINO®
M190



RHINO®
M620
renfort T



RHINO®
M1000
renfort T + plat

- > Préconisé pour le poteau RHINO® M190 (80x50x3mm)
Résistance à 1m du sol = 190kg
- > Avec Renfort T soudé (50x6mm)
Résistance à 1m du sol = 620kg
- > Avec Renfort T + plat
Résistance à 1m du sol = 1000kg

Accessoires

- > Bavolet soudé
- > Remplissage de bavolet en panneaux grillagés
- > Possibilité de panneaux avec bavolet intégré (pliage) en fabrication sur mesure



ACTIMETAL
LE MÉTAL PENSÉ

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