

# PANOFORT

## LE PANNEAU DE SECURITÉ



residentiel



industrie



sport

### FIL GALVANISÉ PLASTIFIÉ EN PANNEAUX ELECTROSODÉS

Sans vis ni agrafe la clôture **Panofort®** double fil, 6/5/6 ou 8/6/8, **avec son poteau Profilfort** est un système défensif complet, breveté indémontable.

#### Rigidité, fiabilité et facilité de pose

Les panneaux en treillis soudés Panofort® double fil, 6/5/6 ou 8/6/8, sont composés de mailles rectangulaires, de fils de diamètre important, renforcés par des doubles fils horizontaux, donnant ainsi sa très grande rigidité à la clôture. Les poteaux ronds ou carré permettent la pose dite à l'avancement. Le montage et le blocage des panneaux sans accessoire en fait l'un des systèmes les plus fiables à poser.

#### Sécurité et dissuasion

Les systèmes Panofort® double fil sont de par leur conception la solution idéale pour la clôture haute sécurité. L'aspect dissuasif des picots défensifs hauts ou bas des clôtures, permet de ralentir les intrusions sur les sites délimités. Les panneaux, noyés dans le poteau, n'offrent aucune aspérité débordante, limitant ainsi les prises lors de tentatives d'escalade.

#### Esthétisme

Ces panneaux s'intègrent à tous les environnements naturels ou urbains et peuvent-être assortis d'une large gamme de portails et portillons.

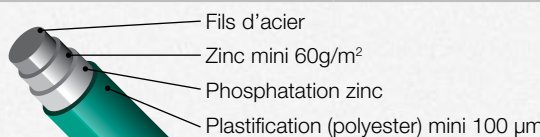
#### Options

Platines plates  
Bavolet pour ronce

fabriqué  en europe

Longueur (cm)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Hauteur (cm)	63	83	103	123	143	163	183	203	223	243	263
Poids Panofort Fil 6/5/6 (kg)	8,71	11,2	13,7	16,2	18,7	21,2	23,7	26,1	28,6	31,1	33,0
Poids Panofort Fil 8/6/8 (kg)	14,0	18,0	21,9	25,9	29,8	33,8	37,7	41,6	45,6	49,5	52,5



	Panofort Fils 6/5/6	Panofort Fils 8/6/8
Matière première	Acier norme NF-EN-10016-2 Galvanisation selon norme 10244-2 Classe D Résistance à la rupture du fil: 400-550 N/mm <sup>2</sup>	Acier norme NF-EN-10016-2 Galvanisation selon norme 10244-2 Classe D Résistance à la rupture du fil: 400-550 N/mm <sup>2</sup>
Ø fils horizontaux	Ø 6 mm (double)	Ø 8 mm (double)
Ø fils verticaux	Ø 5 mm	Ø 6 mm
Maille	Rectangulaire verticale 200 x 50 mm	
Revêtement		
Picots défensifs	Picots défensifs de 30 mm haut ou bas	
Poteaux associés	Profilfort	
Fixations sur poteaux	Vis	