

# Panneau DWP 8.6.8®



Panneau très résistant de la gamme C'CLÔT, réalisé en fil d'acier soudé formant un treillis à maille rectangulaire.

Hauteur 1830mm

Largeur 2500mm

Maille 200X55

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Les fils horizontaux Ø 8 mm sont doublés et soudés aux fils verticaux Ø 6 mm. Ce panneau est le produit à retenir dans tous les cas où une sécurité renforcée est nécessaire. Soudage automatisé par point en mailles 200 \* 50 mm avec picots supérieurs 30 mm.

Sa largeur est de 2 500 mm. Hauteurs disponibles : 0,63m - 0,83m - 1,03 m - 1,23 m - 1,43 m - 1,63 m - 1,83 m - 2,03 m - 2,23 m - 2,43 m et 3,30m.

## PROCEDE DE THERMOLAQUAGE :

La plastification (cuisson au four) est réalisée selon un traitement de surface à 4 étapes :

1. Dérochage
2. Double rinçage avec système nanotechnology® (base de Zirconium)
3. Passivation amorphe, suivis d'un séchage
4. Peinture robotisée, cuisson à 190 degrés durant 30 minutes.

Épaisseur moyenne = 150 microns Poudre utilisée polyester qualité industriel

Tests aux brouillards salins = EN ISO 9227

## DESCRIPTION DES FILS D'ACIER UTILISES :

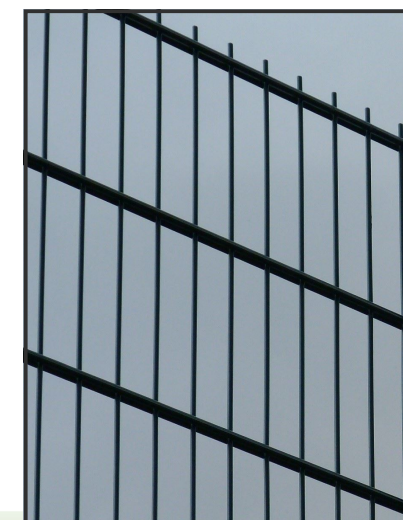
- Acier apte à la galvanisation réf. A33, résistance 65 kg /mm<sup>2</sup>.
- Galvanisation norme NFA 91-121 et 122 pour panneaux galvanisés au trempé et NFA 91-131 pour panneaux destinés à la plastification.



## COULEURS STANDARDS

-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9016 - Blanc

Autres coloris  
nous consulter



## Panneau DWP 8.6.8®

Panneau très résistant de la gamme C'CLÔT, réalisé en fil d'acier soudé formant un treillis à maille rectangulaire.

Hauteur 1830mm

Largeur 2500mm

Maille 200X55

