

# Panneaux de toiture à joints debouts

PANNEAUX TOITURE  
À JOINTS DEBOUT

La couverture en zinc appelée à joints debout est l'une des plus anciennes technologies utilisées dans la construction. Maintenant, nous proposons une nouvelle solution dans la forme traditionnelle d'un métal bien connu depuis de nombreuses années à joint debout.

- Les panneaux sont fabriqués à la longueur voulue (Selon les besoins du client) en acier enduit ou inoxydable Uginox-ETP.
- La connexion des panneaux s'effectue par assemblage, sans nécessité de tordre les joints d'assemblage.
- Chaque panneau possède des ouvertures de montage pour faciliter la fixation sur des lattes.
- Le profilage longitudinal des panneaux a été conçu pour réduire toute ondulation de la surface due à la dilatation thermique du matériau.
- Les joints découpés en usine (en option pour les panneaux PJD 510-P et PJD 510-T) permettent le montage sur la bande de départ.

## PANNEAUX DE TOITURE PJD 510

Disponibles avec trois types de profilés de surface - plats, ondulés ou avec profilages en trapèze.

Un profilé adéquat a pour rôle de minimaliser les effets d'ondulation de la surface se produisant parfois par l'action de la température.

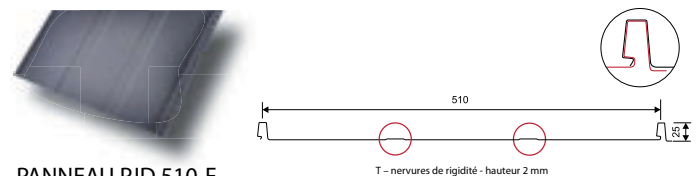
### PANNEAU PJD 510-P

Le panneau classique à la surface plane. Dans ce cas de figure nous recommandons l'utilisation de tôles d'épaisseur de 0,7 mm.



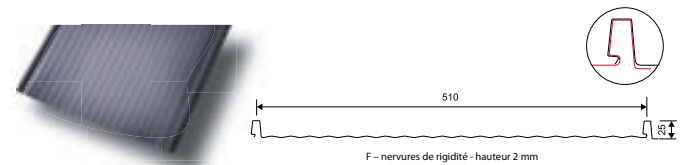
### PANNEAU PJD 510-T

Les deux profilages en longueur réduisent les éventuelles ondulations dues à l'action des variations de températures.

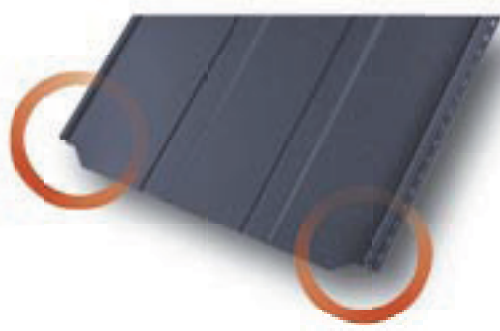


### PANNEAU PJD 510-F

Grande nouveauté dans les profilés de surface de panneaux. La mini ondulation du profilage élimine presque totalement le phénomène de déformation thermique des panneaux.



## PANNEAUX PJD 510



### JOINTS DÉCOUPÉS EN USINE

- 1 Possibilité de commander des panneaux avec des joints prédécoupés, permettant le montage sur la bande de départ.

### ASSEMBLAGE DES PANNEAUX

- 2 En cas de nécessité de démontage, les nouveaux joints permettent le désassemblage des panneaux sans les endommager.

### BANDE D'ASSEMBLAGE

- 3 Les panneaux possèdent une bande avec des ouvertures de montage déjà percées, permettant leur fixation immédiate sur les lattes.

