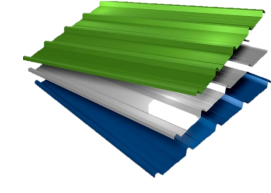


## Fiche technique PROFILS NERVURES TN40



C'est un profilé en acier galvanisé prélaqué fortement nervuré, épaisseur entre 0,25 mm et 0,70 mm, longueur standard 4m, 5m et 6m. largeur standard 75m.

Conçu pour usage multiple et être utilisé en couverture sèche et bardage pour tous types de bâtiments (industriels, agricoles, tertiaires, commerciaux ou d'habitation).

- Caractéristiques du produit :
  - → Tôle fortement nervurée.
  - Tôle en acier galvanisé prélaqué.
  - → Production en différentes options de couleur.
  - → Revêtement vertical et horizontal.
  - → Flexibilité de production à toute longueur ordonnée comprise entre 1 m et 16 m.
  - Réaction au feu : Inflammable.
- NORMES : Identification de l'acier :
  - → Nuance DX51D Acier galvanisé prélaqué en continu NF P 34301
  - → Caractéristique dimensionnelles NF P 34401
  - → Informations techniques établies conformes à la norme NFP 1-205-34 et ou DTU 35-40
- <u>REVETEMENT</u>: Sans spécifications particulières les profils nervurés sont livrés en qualité standard.
  - → Galvanisé seul, qualité de 30 à 275 G/M2
  - → Galvanisé prélaqué, face extérieure finition laquée polyester ép. 25mic
  - Teintes standard : voir nuancier. Envers de bande finition primaire d'accrochage époxy ép. 7mic.
  - → Classement de réaction au feu : Mo.

## • MISE EN OEUVRE:

- → Manutention: Les profils ne doivent pas être choqués ou griffés pour éviter toute mise à nu du métal. Mise en œuvre: Se référer au DTU 35-40 Eliminer soigneusement et au fur et à mesure de la pose, les limailles de perçage, par un nettoyage à la brosse.
- Stockage: Empilés les profils galvanisés sont sensibles à l'humidité et à la condensation, mis en œuvre, les profils galvanisés ne craignent pas le contact de l'eau. Le stockage des profils doit être fait sous abri ventilé (magasin ouvert, bâche), les colis étant inclinés par rapport à l'horizontal et séparés du sol pour permettre une bonne ventilation, en évitant toute



• COULEURS EN RAL

