

# **PROFILES A FROID**

## **PROFILES A FROID**

Les profilés à froid sont des produits obtenus à partir de produits plats en bobines, déformés à température ambiante sur des machines à galets, répondent aux exigences des normes :

- NF A 37 101
- DIN 59413

#### **SPECIFICATIONS MATIERES PREMIERES:**

Acier non allié selon normes :

- EN 10025
- EN 10130
- EN 10142

#### LES PROFILES A FROID D'EPE ANABIB SPA:

Cornière: Ailes Mini 15 mm; Maxi 250 mm / E: Mini 0.6mm; Maxi 8mm Coulisse: fond Mini 10 mm; Maxi 350 mm / E: Mini 0.6mm; Maxi 8mm;

Ailes Mini 12 mm; Maxi 60 mm

Profilés divers: Zeds de panne, symétrique, Tubes rectangulaires, ouverts, rejoints, soudés, Tubes carrés, ouverts, rejoints, soudés, Huisseries Métalliques, Lames Agrafées (rideaux métalliques), Oméga spéciaux, Profilés de sous plafond, Chemins de câbles, Chemins de roulement, Profilés d'ancrage.

### **QUALITAS DES PROFILES A FROID:**

Forme : Possibilité de développer plusieurs formes, même les plus complexes ;

- Les longueurs sont flexibles pour répondre au besoin du client, dans la limite des conditions de manutention et de transport;
- Tous profilés à froid dans la limite des développées de 27 mm à 650 mm - Epaisseurs de 0,6 à 9 mm
- Epaisseur réduite au maximum pour la résistance désirée ;
- Précision : Tolérance de fabrication serrée ; Epaisseur régulière ;
  Bonne rectitude des barres :
- Utilisations : Divers structures métalliques ; Structure des rayonnages métalliques ; Glissière de sécurité



Salyacomdz@gmail.com

Email: secretariatpdg@anabib.com www.anabib.com

Email: paf\_du@anabib.com