

RAIL DIN SYMÉTRIQUE PERFORÉ H15 TS35 CF6 2M

Rail DIN symétrique perforé en acier galvanisé à chaud selon procédé Sendzimir.

Caractéristiques

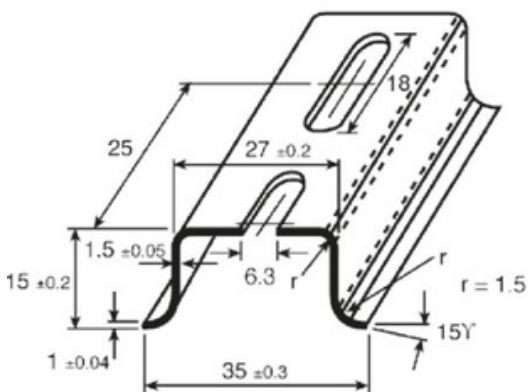
- Matériau : acier galvanisé à chaud selon Sendzimir
- Perforations : 18 x 6.3 mm



Données techniques

| Référence | Type | Hauteur | Largeur | Longueur | Poids |
|-----------|-------------|---------|---------|----------|------------|
| 70015 | TS35 CF6 2M | 15 mm | 35 mm | 2000 mm | 0.615 kg/m |

Schémas techniques



Dimensions en mm.

[Demander un devis, en cliquant ici.](#)

Autres liens

Page produit : [Rail DIN symétrique perforé H15 TS35 CF6 2M](#) 

Catalogues NPi : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/> 

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/> 