

1/ Emploi

Les rails permettent de supporter le matériel électrique de façon adéquate dans les coffrets et armoires électriques.

2/ Visuels du produit

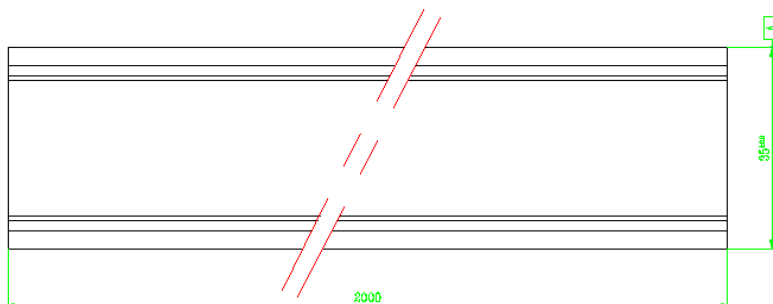
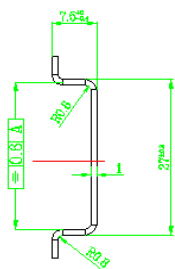
3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur
20	1277	Rail DIN symétrique	2 m	35mm	7.5mm
20	1278	Rail DIN symétrique perforée	2 m	35mm	7.5mm
10	1279	Rail DIN symétrique	2 m	35mm	15mm
10	1280	Rail DIN asymétrique très rigide en G	2 m	32 mm	15mm
10	1281	Rail DIN symétrique très rigide perforée	2 m	35mm	15mm

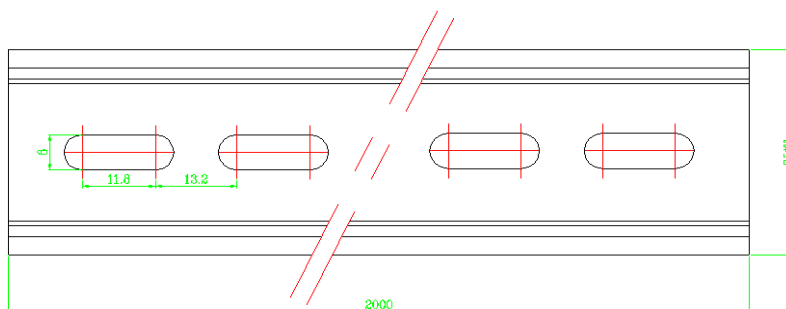
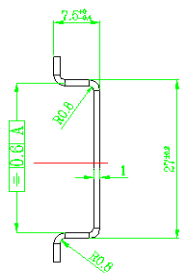
4/ Caractéristiques techniques

- En tôle galvanisé épaisseur 1.2mm pour les rails DIN symétrique.
- En tôle galvanisé épaisseur 1.5mm pour les rails DIN symétrique très rigide et asymétrique très rigide en G.
- Fixation dans les coffrets par des vis parker ou screwplast.
- Les rails se fixent dans le coffret, ensuite les matériaux électriques sont encliquetés sur les profilés.
- Les rails sont conformes aux normes NF EN 60715 et EN 50 022.

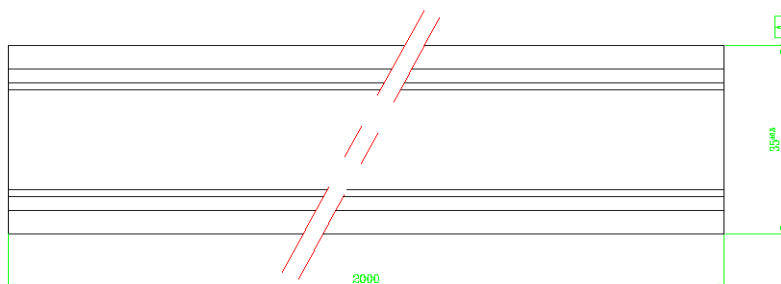
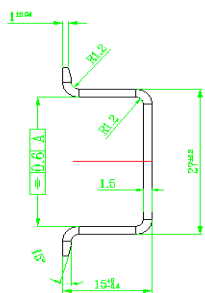
4/ Schémas



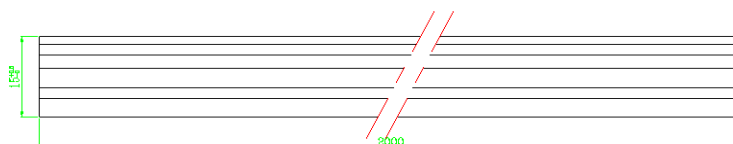
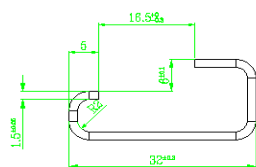
Réf. 1277



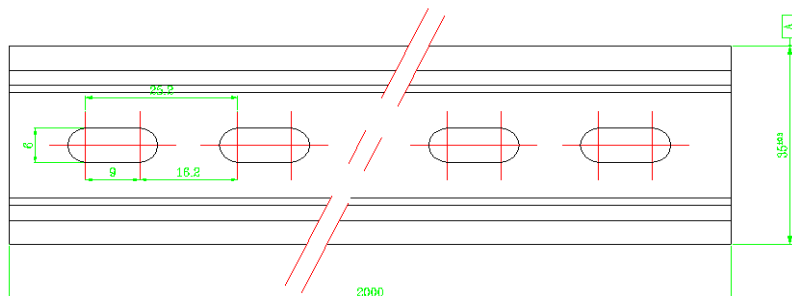
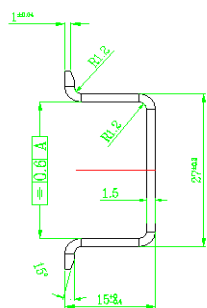
Réf. 1278



Réf. 1279



Réf. 1280



Réf. 1281