

EMPLOI

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

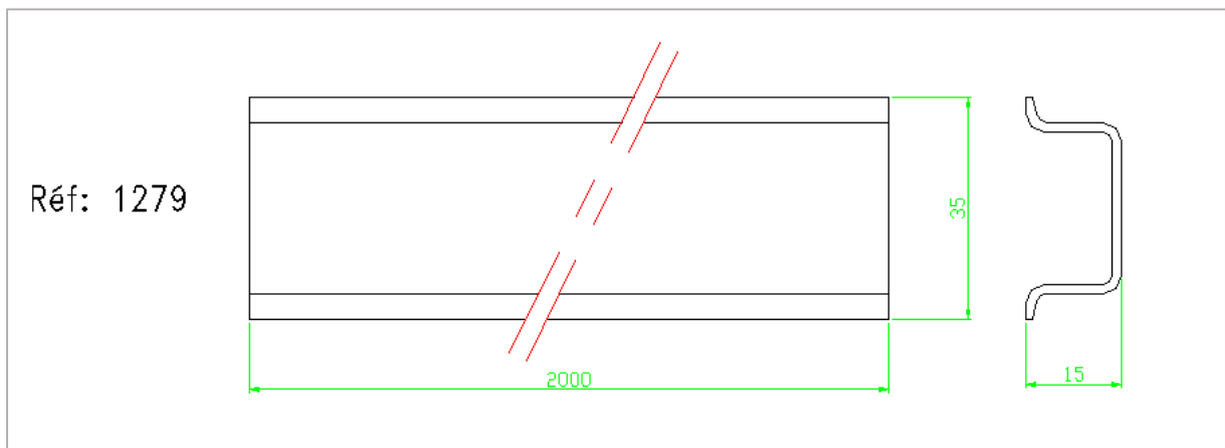
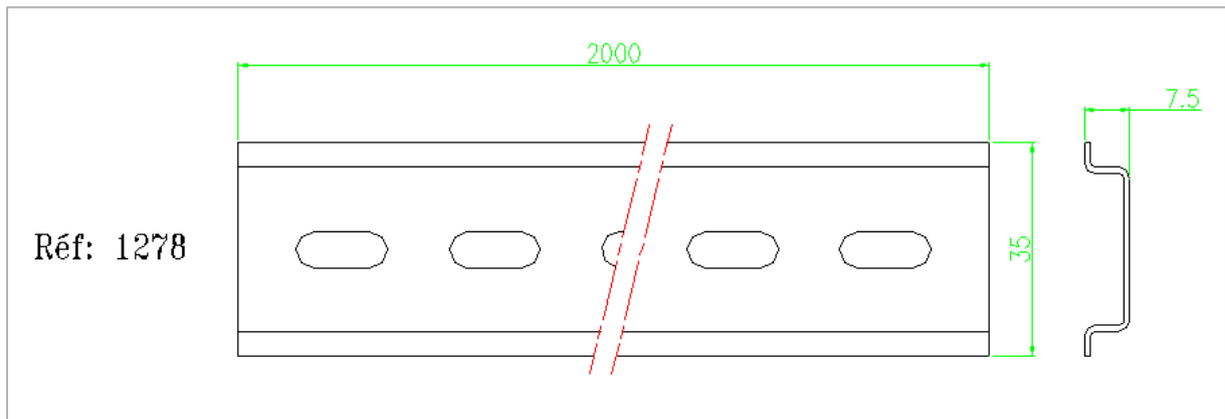
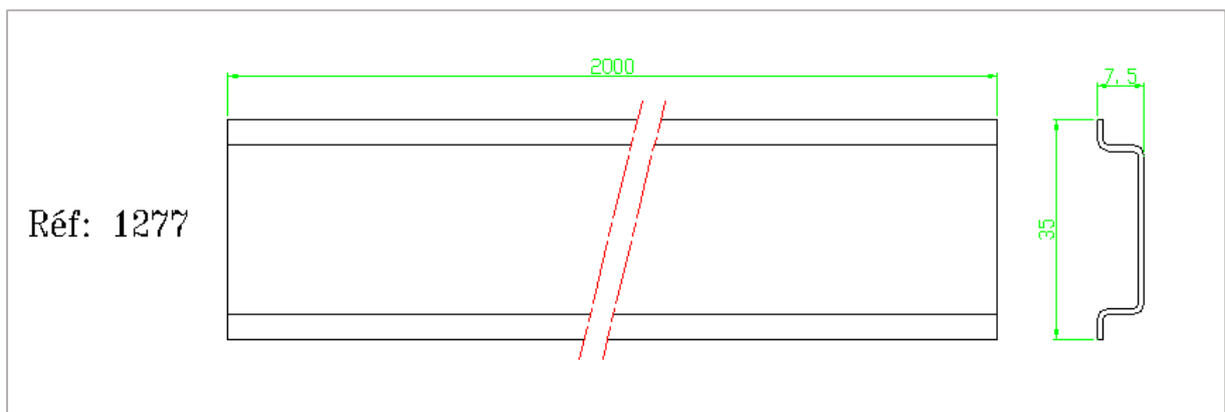
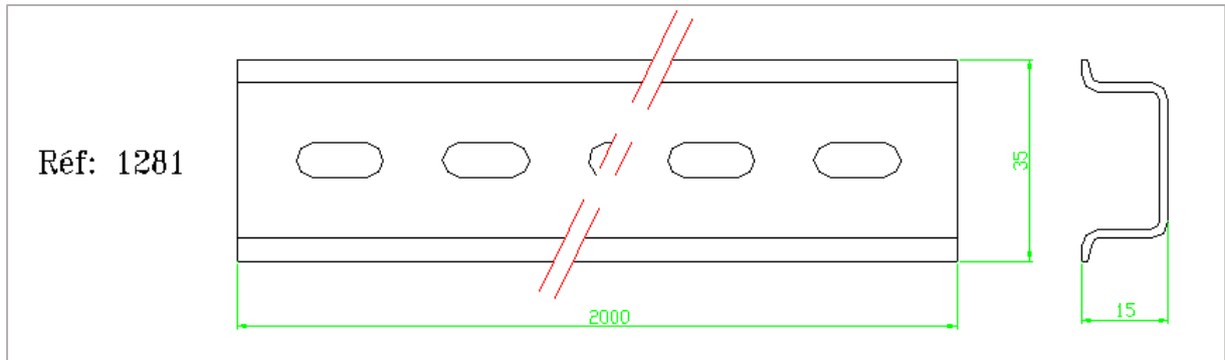
VISUEL PRODUIT**REFERENCES PRODUIT**

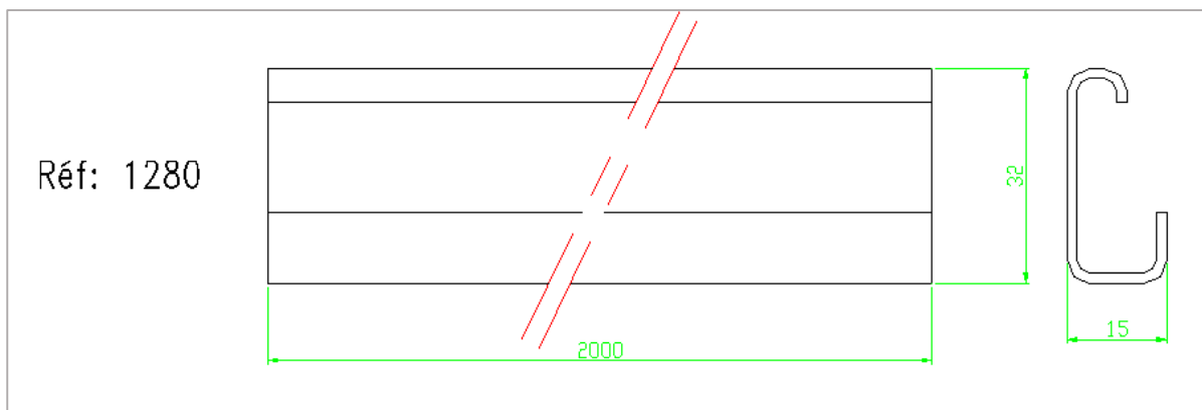
<i>Désignation produit</i>	<i>Référence produit</i>
Rail DIN Symétrique Très Rigide Perforée	1281
Rail DIN Symétrique	1277
Rail DIN Symétrique Perforée	1278
Rail DIN Symétrique Très Rigide	1279
RAIL SYMETRIQUE TRES RIGIDE EN G	1280

CARACTERISTIQUES 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.

Design



**REFERENTIELS NORMATIFS**

- Les rails sont conformes aux normes EN 50 022