

**50001021**

## Profilé en C 2m 30x15x1,5Acier inoxydable



### Caractéristiques générales

- Profil en C en acier galvanisé et acier perforé.

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/50001021>

Les pièces de châssis en acier ou en acier galvanisé assurent la fixation de tout appareillage électrique. Ils permettent de créer un ensemble de profilés.

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	15
Largeur [mm]	30
Profondeur [mm]	2000
Longueur	2000
Matière	Stainless steel
Modèle	Profilé en C
Type	Profiled Rail

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Matériau	Acier inoxydable
Traitement de surface	Autre
Forme à trou	Trou rond
Écart central entre les trous [mm]	50
Épaisseur de matériau [mm]	1.5
Longueur [mm]	2000
Hauteur [mm]	15

### ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Rail DIN (rail chapeau) 15 mm
--------	-------------------------------

### Classification

UNSPSC	30101701
Classe ETIM	EC001285
IGCC	2171

### Commerce

Date d'effet	1995-11-08
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

### Logistique

GTIN/EAN	3596031233953
Code douane	7222405000
Unité de contenu	MTR
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.95
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.015
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.03
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	2

### Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----