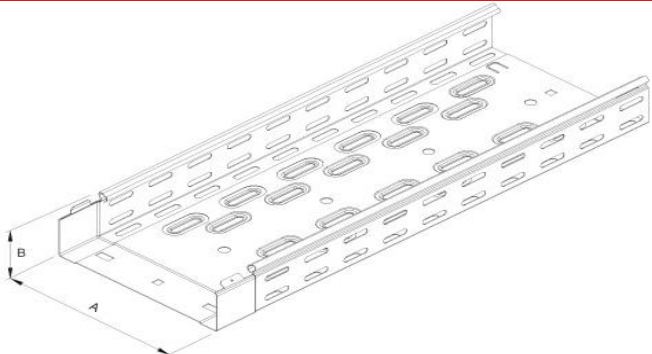




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMPS (RAIL 60)

| TYPE | MATÉRIEL | REVÊTEMENT | A | B | CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m) | EMBALLAGE (mètres) | PLAN DE DESSIN |
|-----------------|-------------|---------------------|-----|----|------------------------------------|--------------------|---|
| | | | | | | |  |
| AISCAN-CMPS-610 | METALLIC | GALVANISÉ SENDZIMIR | 100 | 60 | 810 | 12 | |
| AISCAN-CMPS-615 | " | " | 150 | 60 | 810 | 12 | |
| AISCAN-CMPS-620 | " | " | 200 | 60 | 865 | 12 | |
| AISCAN-CMPS-630 | " | " | 300 | 60 | 549 | 6 | |
| AISCAN-CMPS-640 | " | " | 400 | 60 | 564 | 6 | |
| AISCAN-CMPS-650 | " | " | 500 | 60 | 588 | 6 | |
| AISCAN-CMPS-660 | " | " | 600 | 60 | 588 | 6 | |
| DATE D'ÉMISSION | ÉDITION NO. | DOCUMENT NO. | | | | | |
| 2012/03 | 1 | EP-CMPS 60 | | | | | |

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007

| | |
|-------------------------------------|--|
| DESCRIPTION: | RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ SENDZIMIR |
| REVÊTEMENT DE SURFACE: | GALVANISÉ SENDZIMIR SELON LA NORME UNE-EN ISO 10346:2010 |
| MATÉRIEL: | METALLIC |
| CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE: | OUI |
| PROPAGATEUR DE FLAMME: | NON |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION: | -50 °C / 150 °C |
| RÉSISTANCE À LA CORROSION: | CLASSE 3 |
| NIVEAU DE FORAGE: | CLASSE B |
| RÉSISTANCE À L'IMPACT: | 20 J A -40 °C |
| CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (CTA): | DISTANCE ENTRE APPUIS (1,5 MÈTRES) |

COMMENTAIRES

PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTES SECTIONS PARMIS IF.

ACCESSOIRES

COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC)
SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR)
COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

L'INSTALLATION DE CE PRODUIT S'EFFECTUERA SELON LES INSTRUCTIONS CONTENUES DANS LE R.B.T.