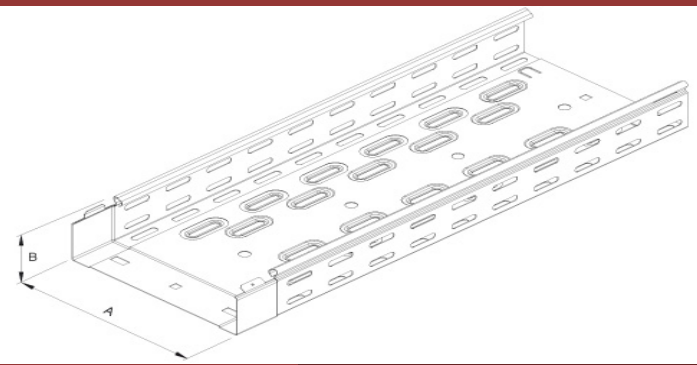




# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN CMPS (RAIL 35) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPSC-310	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	35	765	6	
AISCAN-CMPSC-315	"	"	150	35	720	6	
AISCAN-CMPSC-320	"	"	200	35	720	6	
AISCAN-CMPSC-330	"	"	300	35	536	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2014/02	2	EP-CMPSC 35					

### CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006

DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ SENDZIMIR CERTIFIÉE
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:	-40 °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 I.F.

### 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.