



# FICHE TECHNIQUE

## AISCAN CMPS 60

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-CMPSC-610	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	60	557	6	
AISCAN-CMPSC-615	"	"	150	60	810	6	
AISCAN-CMPSC-620	"	"	200	60	865	6	
AISCAN-CMPSC-630	"	"	300	60	549	6	
AISCAN-CMPSC-640	"	"	400	60	564	6	
AISCAN-CMPSC-650	"	"	500	60	588	6	
AISCAN-CMPSC-660	"	"	600	60	588	6	

### 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)

### CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

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

### 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).

