



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).

