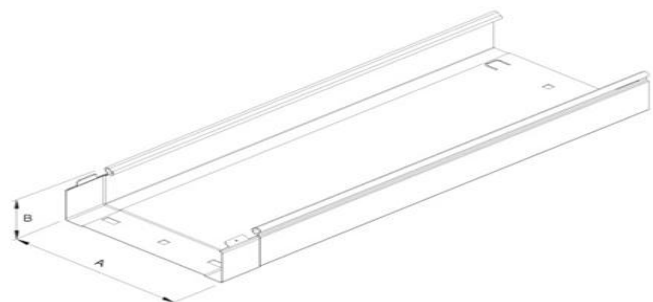




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMCS (RAIL 60)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMCS-610	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	60	1035	12	
AISCAN-CMCS-615	"	"	150	60	990	12	
AISCAN-CMCS-620	"	"	200	60	1260	12	
AISCAN-CMCS-630	"	"	300	60	720	6	
AISCAN-CMCS-640	"	"	400	60	630	6	
AISCAN-CMCS-650	"	"	500	60	824	6	
AISCAN-CMCS-660	"	"	600	60	1058	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/03	1	EP-CMCS 60					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON 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 A
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 PARMY 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.