

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMCG (RAIL 80)

ТҮРЕ	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	В	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)
AISCAN-CMCG-810	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	80	1248	12
AISCAN-CMCG-815	"	W	150	80	1170	12
AISCAN-CMCG-820	"	W	200	80	1350	12
AISCAN-CMCG-830	"	W.	300	80	647	6
AISCAN-CMCG-840	"	W.	400	80	675	6
AISCAN-CMCG-850	"	"	500	80	720	6
AISCAN-CMCG-860	"	"	600	80	720	6
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.				
2012/03	1	EP-CMCG 80				

CARACTÉRISTIQUES C	ONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	COMMENTAIRES	CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON PERFORÉ GALVANISÉ A CHAUD		L'INSTALLATION DE CE PRODUIT S'EFFECTUERA SELON LES INSTRUCTIONS CONTENUES DANS LE R.B.T.
REVÊTEMENT DE SURFACE:	GALVANISÉ À CHAUD SELON LA NORME UNE-EN ISO 1461:2010	PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES	
MATÉRIEL:	METALLIC	ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES	
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI	DIFFÉRENTES SECTIONS PARMI IF.	
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON		
TEMPÉRATURE D'UTILISATIÓN:	-50 °C / 150 °C	ACCESSOIRES	
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 5	COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC)	
NIVEAU DE FORAGE:	CLASSE A	SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR) - COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9, CH4,	
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	20 J A -40 °C	TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4,	
CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (CTA):	DISTANCE ENTRE APPUIS (1,5 MÈTRES)	TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).	