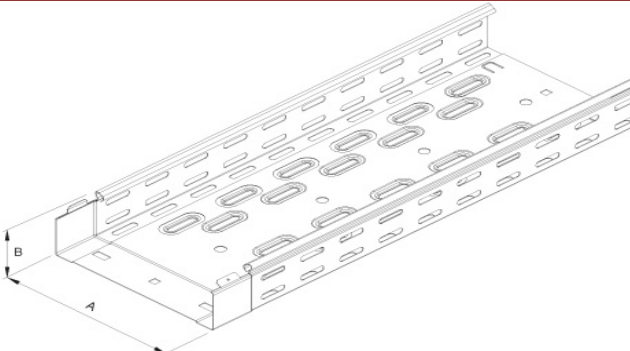




# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN CMPG (RAIL 60) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPGC-610	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	60	1080	6	
AISCAN-CMPGC-615	"	"	150	60	1080	6	
AISCAN-CMPGC-620	"	"	200	60	1080	6	
AISCAN-CMPGC-630	"	"	300	60	720	6	
AISCAN-CMPGC-640	"	"	400	60	720	6	
AISCAN-CMPGC-650	"	"	500	60	675	6	
AISCAN-CMPGC-660	"	"	600	60	675	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2014/02	2	EP-CMPGC 60					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ A CHAUD CERTIFIÉE
REVÊTEMENT DE SURFACE:	GALVANISÉ À CHAUD SELON LA NORME UNE-EN ISO 1461:2010
MATÉRIEL:	METALLIC
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-40 °C / 150 °C
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 7
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 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.