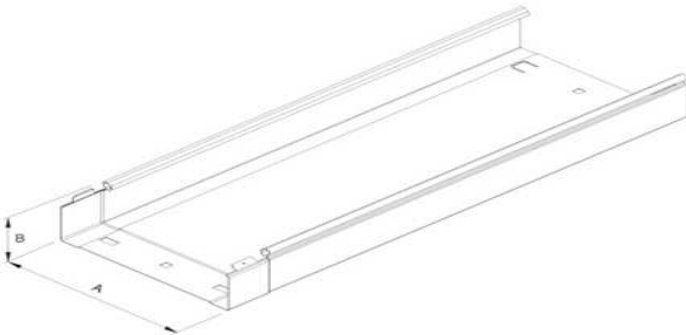




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMCG (RAIL 35) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMCGC-310	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	35	990	6	
AISCAN-CMCGC-315	"	"	150	35	990	6	
AISCAN-CMCGC-320	"	"	200	35	990	6	
AISCAN-CMCGC-330	"	"	300	35	675	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2014/02	2	EP-CMCGC 35					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON 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 5
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)

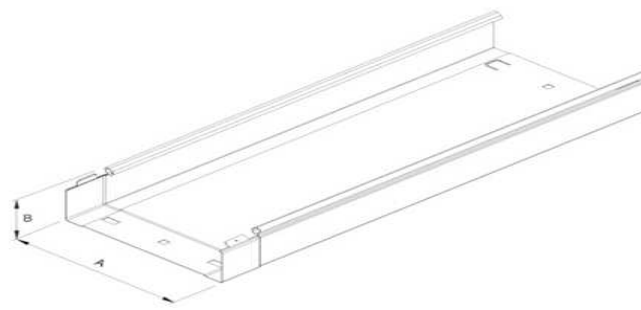
COMMENTAIRES
PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTES SECTIONS PARMIS IF.
ACCESSOIRES
COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC) SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR) COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMCG (RAIL 60) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMCGC-610	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	60	1467	6	
AISCAN-CMCGC-615	"	"	150	60	1080	6	
AISCAN-CMCGC-620	"	"	200	60	1350	6	
AISCAN-CMCGC-630	"	"	300	60	635	6	
AISCAN-CMCGC-640	"	"	400	60	630	6	
AISCAN-CMCGC-650	"	"	500	60	855	6	
AISCAN-CMCGC-660	"	"	600	60	855	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2014/02	2	EP-CMCGC 60					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON 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 5
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 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMCG (RAIL 80) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-CMCGC-810	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	80	1248	6	
AISCAN-CMCGC-815	"	"	150	80	1170	6	
AISCAN-CMCGC-820	"	"	200	80	1350	6	
AISCAN-CMCGC-830	"	"	300	80	647	6	
AISCAN-CMCGC-840	"	"	400	80	675	6	
AISCAN-CMCGC-850	"	"	500	80	720	6	
AISCAN-CMCGC-860	"	"	600	80	720	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2014/02	2	EP-CMCGC 80					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006

DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON 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 5
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 PARMIS I.F.

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).

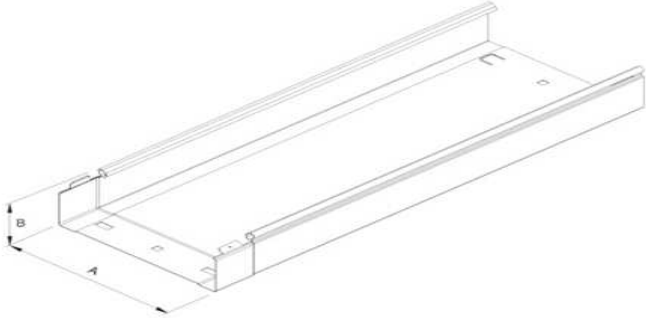
CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMCG (RAIL 100) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMCGC-1010	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	100	1473	6	
AISCAN-CMCGC-1015	"	"	150	100	1143	6	
AISCAN-CMCGC-1020	"	"	200	100	1350	6	
AISCAN-CMCGC-1030	"	"	300	100	720	6	
AISCAN-CMCGC-1040	"	"	400	100	720	6	
AISCAN-CMCGC-1050	"	"	500	100	720	6	
AISCAN-CMCGC-1060	"	"	600	100	765	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2014/02	2	EP-CMCGC 100					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006

DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON 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 5
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 PARMIS I.F.

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.