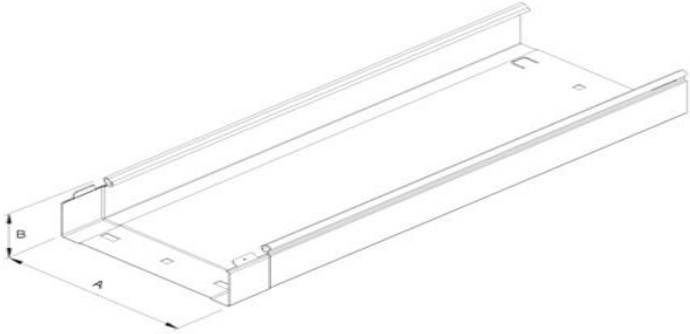




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMCG (RAIL 35)

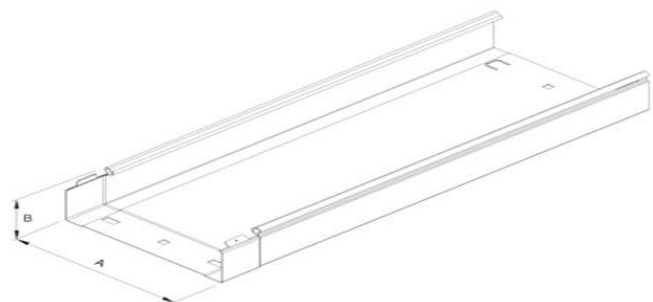
TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMCG-310	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	35	990	12	
AISCAN-CMCG-315	"	"	150	35	990	12	
AISCAN-CMCG-320	"	"	200	35	990	12	
AISCAN-CMCG-330	"	"	300	35	675	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-CMCG 35					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007		COMMENTAIRES	CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON PERFORÉ GALVANISÉ A CHAUD	PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTES SECTIONS PARMIF.	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		
MATÉRIEL:	METALLIC		
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI		
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON		
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-50 °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)	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 TECHNIQUES

AISCAN CMCG (RAIL 60)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMCG-610	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	60	1467	12	
AISCAN-CMCG-615	"	"	150	60	1080	12	
AISCAN-CMCG-620	"	"	200	60	1350	12	
AISCAN-CMCG-630	"	"	300	60	635	6	
AISCAN-CMCG-640	"	"	400	60	630	6	
AISCAN-CMCG-650	"	"	500	60	855	6	
AISCAN-CMCG-660	"	"	600	60	855	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-CMCG 60					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON PERFORÉ GALVANISÉ A CHAUD
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:	-50 °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)

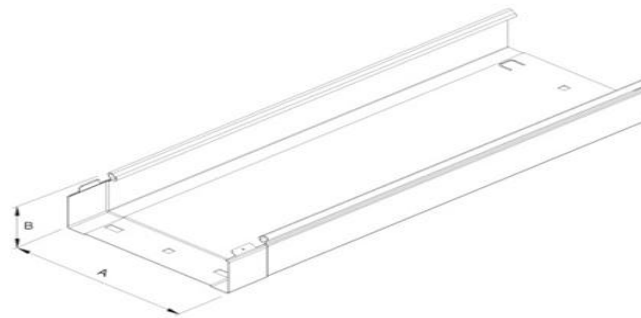
COMMENTAIRES
PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTES SECTIONS PARI MI IF.
ACCESSOIRES
COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC) SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR) COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9,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

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMCG-810	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	80	1248	12	
AISCAN-CMCG-815	"	"	150	80	1170	12	
AISCAN-CMCG-820	"	"	200	80	1350	12	
AISCAN-CMCG-830	"	"	300	80	647	6	
AISCAN-CMCG-840	"	"	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 CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007

DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON PERFORÉ GALVANISÉ A CHAUD
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:	-50 °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).

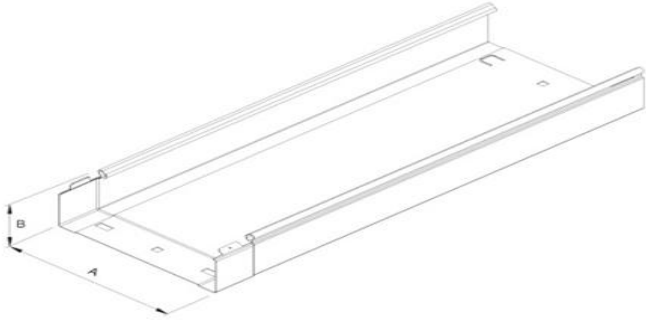
CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMCG (RAIL 100)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMCG-1010	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	100	1473	12	
AISCAN-CMCG-1015	"	"	150	100	1143	12	
AISCAN-CMCG-1020	"	"	200	100	1350	12	
AISCAN-CMCG-1030	"	"	300	100	720	6	
AISCAN-CMCG-1040	"	"	400	100	720	6	
AISCAN-CMCG-1050	"	"	500	100	720	6	
AISCAN-CMCG-1060	"	"	600	100	765	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/03	1	EP-CMCG 100					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE NON PERFORÉ GALVANISÉ A CHAUD
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:	-50 °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.