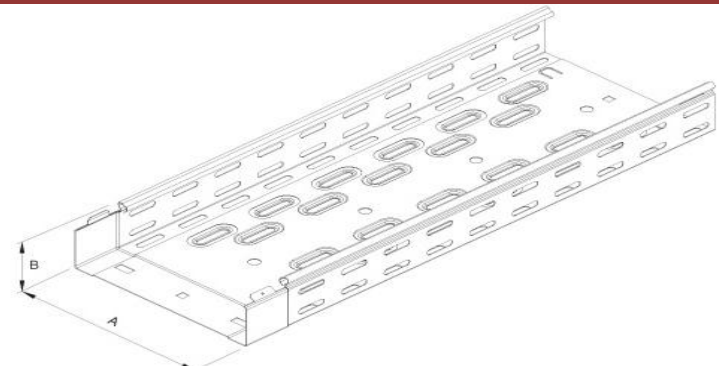




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMPG (RAIL 35)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPG-310	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	35	855	12	
AISCAN-CMPG-315	"	"	150	35	810	12	
AISCAN-CMPG-320	"	"	200	35	837	12	
AISCAN-CMPG-330	"	"	300	35	630	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-CMPG 35					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE 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 B
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	20 J A -40 °C
CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (CTA):	DISTANCE ENTRE APPUIS (1,5 MÈTRES)

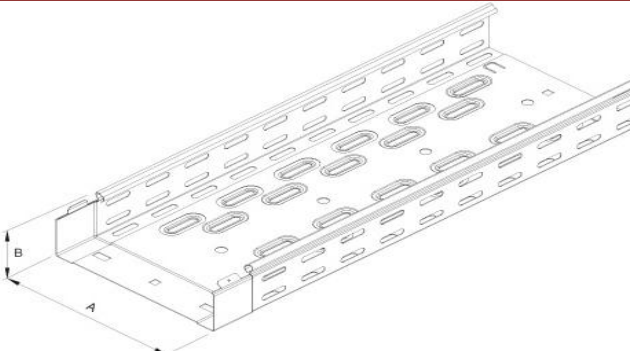
COMMENTAIRES
PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTES SECTIONS PARMIS IF.
ACCESSOIRES
COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC) SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR) COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9,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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMPG (RAIL 60)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPG-610	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	60	1080	12	
AISCAN-CMPG-615	"	"	150	60	1080	12	
AISCAN-CMPG-620	"	"	200	60	1080	12	
AISCAN-CMPG-630	"	"	300	60	720	6	
AISCAN-CMPG-640	"	"	400	60	720	6	
AISCAN-CMPG-650	"	"	500	60	675	6	
AISCAN-CMPG-660	"	"	600	60	675	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-CMPG 60					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE 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 B
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	20 J A -40 °C
CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (CTA):	DISTANCE ENTRE APPUIS (1,5 MÈTRES)

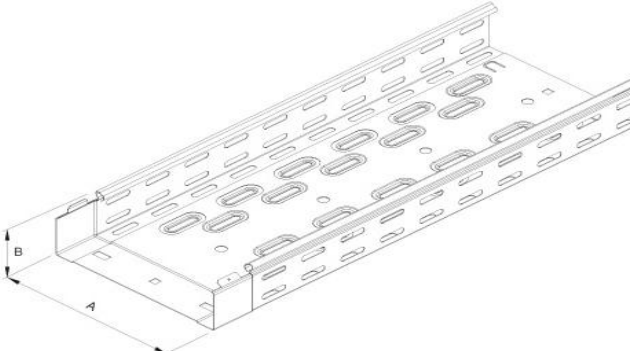
COMMENTAIRES
PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTES SECTIONS PARMIS IF.
ACCESSOIRES
COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC) SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR) COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9,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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMPG (RAIL 80)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPG-810	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	80	1035	12	
AISCAN-CMPG-815	"	"	150	80	1035	12	
AISCAN-CMPG-820	"	"	200	80	1215	12	
AISCAN-CMPG-830	"	"	300	80	817	6	
AISCAN-CMPG-840	"	"	400	80	765	6	
AISCAN-CMPG-850	"	"	500	80	765	6	
AISCAN-CMPG-860	"	"	600	80	675	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-CMPG 80					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE 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 B
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	20 J A -40 °C
CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (CTA):	DISTANCE ENTRE APPUIS (1,5 MÈTRES)

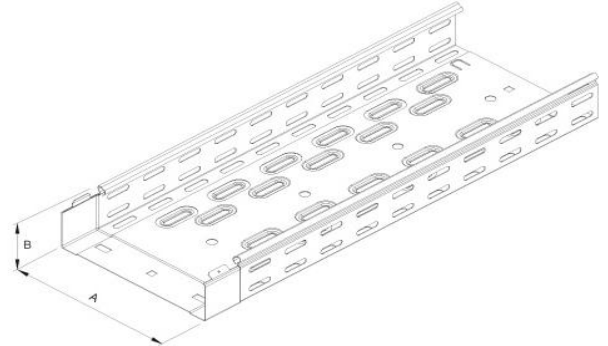
COMMENTAIRES
PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTES SECTIONS PARMIS IF.
ACCESSOIRES
COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC) SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR) COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9,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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN CMPG (RAIL 100)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPG-1010	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	100	100	1109	12	
AISCAN-CMPG-1015	"	"	150	100	990	12	
AISCAN-CMPG-1020	"	"	200	100	1179	12	
AISCAN-CMPG-1030	"	"	300	100	676	6	
AISCAN-CMPG-1040	"	"	400	100	639	6	
AISCAN-CMPG-1050	"	"	500	100	675	6	
AISCAN-CMPG-1060	"	"	600	100	612	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-CMPG 100					

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