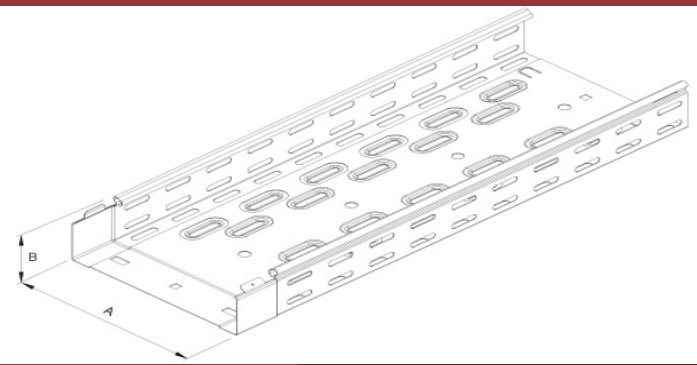




# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN CMPS (RAIL 35) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPSC-310	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	35	765	6	
AISCAN-CMPSC-315	"	"	150	35	720	6	
AISCAN-CMPSC-320	"	"	200	35	720	6	
AISCAN-CMPSC-330	"	"	300	35	536	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2014/02	2	EP-CMPSC 35					

### CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006

DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ SENDZIMIR CERTIFIÉE
REVÊTEMENT DE SURFACE:	GALVANISÉ SENDZIMIR SELON LA NORME UNE-EN ISO 10346:2010
MATÉRIEL:	METALLIC
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-40 °C / 150 °C
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 3
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 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 CMPS (RAIL 60) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-CMPSC-610	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	60	557	6	
AISCAN-CMPSC-615	"	"	150	60	810	6	
AISCAN-CMPSC-620	"	"	200	60	865	6	
AISCAN-CMPSC-630	"	"	300	60	549	6	
AISCAN-CMPSC-640	"	"	400	60	564	6	
AISCAN-CMPSC-650	"	"	500	60	588	6	
AISCAN-CMPSC-660	"	"	600	60	588	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2018/10	3	EP-CMPSC 60					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ SENDZIMIR CERTIFIÉE
REVÊTEMENT DE SURFACE:	GALVANISÉ SENDZIMIR SELON LA NORME UNE-EN ISO 10346:2010
MATÉRIEL:	METALLIC
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-40 °C / 150 °C
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 3
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)

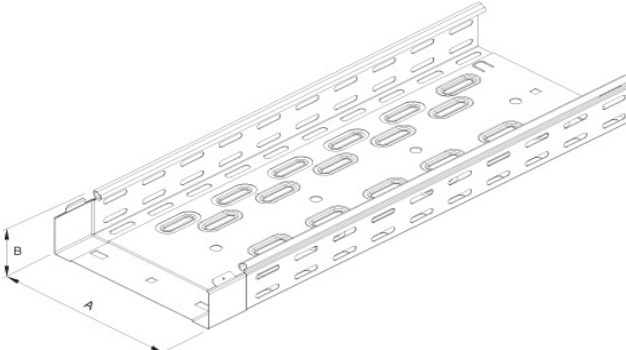
COMMENTAIRES
PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTES SECTIONS PARMIS I.F.
ACCESSOIRES
COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC) SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR) COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, 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 CMPS (RAIL 80) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPSC-810	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	80	886	6	
AISCAN-CMPSC-815	"	"	150	80	900	6	
AISCAN-CMPSC-820	"	"	200	80	1094	6	
AISCAN-CMPSC-830	"	"	300	80	712	6	
AISCAN-CMPSC-840	"	"	400	80	588	6	
AISCAN-CMPSC-850	"	"	500	80	630	6	
AISCAN-CMPSC-860	"	"	600	80	611	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2014/02	2	EP-CMPSC 80					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006	
DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ SENDZIMIR CERTIFIÉE
REVÊTEMENT DE SURFACE:	GALVANISÉ SENDZIMIR SELON LA NORME UNE-EN ISO 10346:2010
MATÉRIEL:	METALLIC
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-40 °C / 150 °C
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 3
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 CMPS (RAIL 100) CERTIFIÉE

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-CMPSC-1010	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	100	810	6	
AISCAN-CMPSC-1015	"	"	150	100	855	6	
AISCAN-CMPSC-1020	"	"	200	100	1090	6	
AISCAN-CMPSC-1030	"	"	300	100	585	6	
AISCAN-CMPSC-1040	"	"	400	100	541	6	
AISCAN-CMPSC-1050	"	"	500	100	588	6	
AISCAN-CMPSC-1060	"	"	600	100	522	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2014/02	1	EP-CMPSC 100					

### CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME IEC 61537:2006

DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ SENDZIMIR CERTIFIÉE
REVÊTEMENT DE SURFACE:	GALVANISÉ SENDZIMIR SELON LA NORME UNE-EN ISO 10346:2010
MATÉRIEL:	METALLIC
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-40 °C / 150 °C
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 3
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.