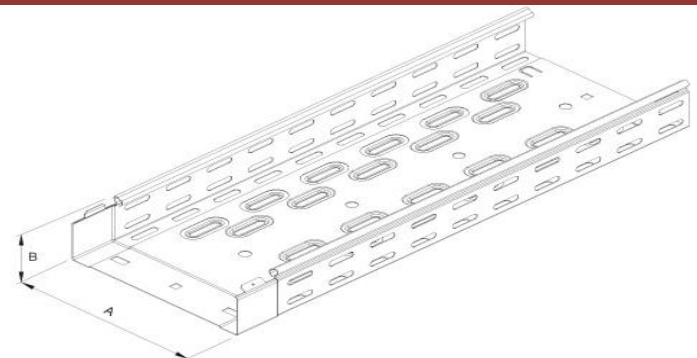




# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN CMPS (RAIL 35)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPS-310	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	35	765	12	
AISCAN-CMPS-315	"	"	150	35	720	12	
AISCAN-CMPS-320	"	"	200	35	720	12	
AISCAN-CMPS-330	"	"	300	35	536	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-CMPS 35					

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

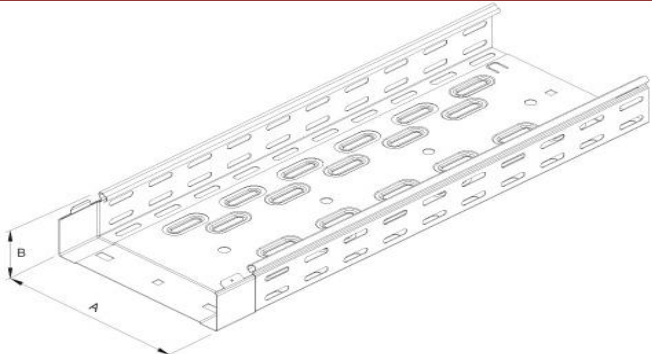
COMMENTAIRES
PLUG-IN SYSTÈME ENTRE LES SÉRIES, NE SONT PAS VIS NÉCESSAIRES OU AUTRES ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTES SECTIONS PARMIS IF.
ACCESSOIRES
COUVERCLE UNIVERSEL POUR RAIL (TUBC) SUPPORTS RENFORCÉS (ESCR) COURBES ET DÉRIVATIONS (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, 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 60)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPS-610	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	60	810	12	
AISCAN-CMPS-615	"	"	150	60	810	12	
AISCAN-CMPS-620	"	"	200	60	865	12	
AISCAN-CMPS-630	"	"	300	60	549	6	
AISCAN-CMPS-640	"	"	400	60	564	6	
AISCAN-CMPS-650	"	"	500	60	588	6	
AISCAN-CMPS-660	"	"	600	60	588	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/03	1	EP-CMPS 60					

### CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007

DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ SENDZIMIR
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:	-50 °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).

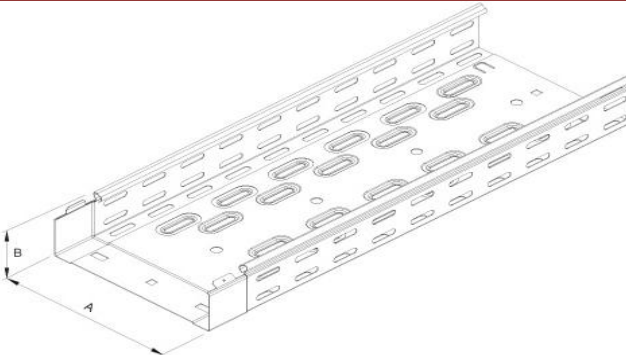
### CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

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



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN CMPS (RAIL 80)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPS-810	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	80	886	12	
AISCAN-CMPS-815	"	"	150	80	900	12	
AISCAN-CMPS-820	"	"	200	80	1094	12	
AISCAN-CMPS-830	"	"	300	80	712	6	
AISCAN-CMPS-840	"	"	400	80	588	6	
AISCAN-CMPS-850	"	"	500	80	630	6	
AISCAN-CMPS-860	"	"	600	80	611	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-CMPS 80					

### CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007

DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ SENDZIMIR
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:	-50 °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).

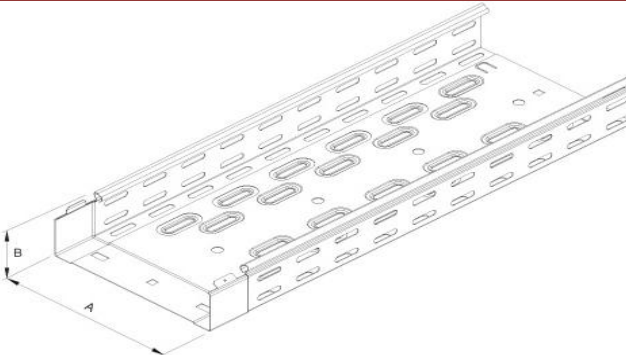
### CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

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



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN CMPS (RAIL 100)

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
							
AISCAN-CMPS-1010	METALLIC	GALVANISÉ SENDZIMIR	100	100	810	12	
AISCAN-CMPS-1015	"	"	150	100	855	12	
AISCAN-CMPS-1020	"	"	200	100	1090	12	
AISCAN-CMPS-1030	"	"	300	100	585	6	
AISCAN-CMPS-1040	"	"	400	100	541	6	
AISCAN-CMPS-1050	"	"	500	100	588	6	
AISCAN-CMPS-1060	"	"	600	100	522	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/03	1	EP-CMPS 100					

### CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007

DESCRIPTION:	RAIL MÉTALLIQUE PERFORÉ GALVANISÉ SENDZIMIR
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:	-50 °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.