



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN BMPZ - 35

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-BMPZ-310	METALLIC	ÉLECTROZINGUÉ	100	35	367	12	
AISCAN-BMPZ-315	"	"	150	35	353	12	
AISCAN-BMPZ-320	"	"	200	35	429	12	
AISCAN-BMPZ-330	"	"	300	35	376	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2017/06	3	EP-BMPZ 35					

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

DESCRIPTION:	BAC MÉTALLIQUE PORTE-CÂBLES ELECTROZINGUÉ
REVÊTEMENT DE SURFACE:	ÉLECTROZINGUÉ SELON LA NORME UNE-EN 12329:2001
MATÉRIEL:	METALLIC
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-40 °C / 150 °C
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASSE 6
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	20 J A -40 °C
CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (CTA):	DISTANCE ENTRE APPUIS (1,5 MÈTRES)

### COMMENTAIRES

POUR L'UNION ENTRE LES SECTIONS SERA EXIGÉ L'UTILISATION D'ENTRE 2 À 4 SÉRIES DE UNION (CUB), SELON LA LARGEUR DE LA BAC.  
AVEC TOUS LES BORDS ARRONDIS.

### ACCESSOIRES

ENSEMBLE UNION BAC (CUB)  
COUVERCLE UNIVERSEL POUR GRILLE (TUBC)  
SUPPORT OMEGA (SO)

### CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

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