



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN BMPI - 35

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-BMPI-310	ACIER INOXYDABLE	-	100	35	365	12	
AISCAN-BMPI-315	"	-	150	35	356	12	
AISCAN-BMPI-320	"	-	200	35	405	12	
AISCAN-BMPI-330	"	-	300	35	405	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-BMPI 35					

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

DESCRIPTION:	BAC MÉTALLIQUE PORTE-CÂBLES INOXYDABLE
REVÊTEMENT DE SURFACE:	ACIER INOXYDABLE PASSIVATION AISI 304
MATÉRIEL:	METALLIC
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-50 °C / 150 °C
RÉSISTANCE À LA CORROSION:	CLASE 9A
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.

**- COPIES NON CONTRÔLÉES. CES INFORMATIONS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES PAR AISCAN SANS PRÉAVIS-**