



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-