



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN BMPZ - 60

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-BMPZ-606	METALLIC	ÉLECTROZINGUÉ	60	60	278	24	
AISCAN-BMPZ-610	"	"	100	60	419	12	
AISCAN-BMPZ-615	"	"	150	60	401	12	
AISCAN-BMPZ-620	"	"	200	60	553	12	
AISCAN-BMPZ-630	"	"	300	60	458	6	
AISCAN-BMPZ-640	"	"	400	60	646	6	
AISCAN-BMPZ-650	"	"	500	60	493	6	
AISCAN-BMPZ-660	"	"	600	60	459	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2017/06	3	EP-BMPZ 60					

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.