



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN BMPG - 100

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-BMPG-1020	"	GALVANISÉ À CHAUD	200	100	847	12	
AISCAN-BMPG-1030	"	"	300	100	990	6	
AISCAN-BMPG-1040	"	"	400	100	952	6	
AISCAN-BMPG-1050	"	"	500	100	576	6	
AISCAN-BMPG-1060	"	"	600	100	529	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/10	1	EP-BMPG 100					

CARACTÉRISTIQUES CONFORME À LA NORME UNE-EN 61537:2007	
DESCRIPTION:	BAC MÉTALLIQUE PORTE-CÂBLES GALVANISÉ À CHAUD
REVÊTEMENT DE SURFACE:	GALVANISÉ À CHAUD SELON LA NORME UNE-EN ISO 1461:2010
MATÉRIEL:	METALLIC
CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE:	OUI
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-50 °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.

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