



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN BMPG - 60

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-BMPG-606	METALLIC	GALVANISÉ À CHAUD	60	60	347	24	
AISCAN-BMPG-610	"	"	100	60	529	12	
AISCAN-BMPG-615	"	"	150	60	411	12	
AISCAN-BMPG-620	"	"	200	60	717	12	
AISCAN-BMPG-630	"	"	300	60	494	6	
AISCAN-BMPG-640	"	"	400	60	706	6	
AISCAN-BMPG-650	"	"	500	60	553	6	
AISCAN-BMPG-660	"	"	600	60	459	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2012/03	1	EP-BMPG 60					

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-