



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN BMPZ - 35

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN
AISCAN-BMPZ-310	METALLIC	ÉLECTROZINGUÉ	100	35	367	12	
AISCAN-BMPZ-315	"	"	150	35	353	12	
AISCAN-BMPZ-320	"	"	200	35	429	12	
AISCAN-BMPZ-330	"	"	300	35	376	6	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.					
2017/06	3	EP-BMPZ 35					

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.



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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AISCAN BMPZ - 100

TYPE	MATÉRIEL	REVÊTEMENT	A	B	CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE (N/m)	EMBALLAGE (mètres)	PLAN DE DESSIN		
AISCAN-BMPZ-1020	METALLIC	ÉLECTROZINGUÉ	200	100	1017	12			
AISCAN-BMPZ-1030	"	"	300	100	794	6			
AISCAN-BMPZ-1040	"	"	400	100	788	6			
AISCAN-BMPZ-1050	"	"	500	100	564	6			
AISCAN-BMPZ-1060	"	"	600	100	518	6			
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.							
2017/06	1	EP-BMPZ 100							

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.