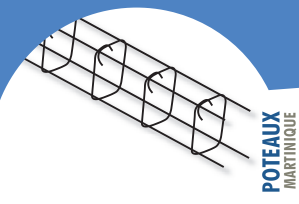
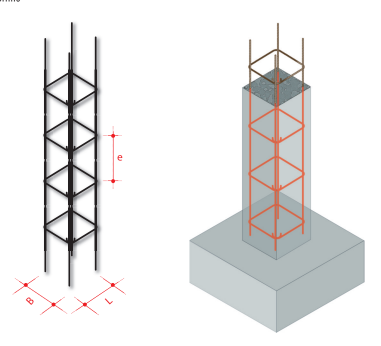
## ARMATURES STANDARD FICHE TECHNIQUE POTEAUX



## **Poteaux**

Désignation Produit	Composants (Diam.)	Dimensions (cm)			Dimensions	Colisage	Masse
		В	L	е	totale (m)	(UN/fdx)	(kg)
PPA 08x08	Ø10 - Ø6	8	8	15	6,00	36	18,13
PPA 08x13	Ø10 - Ø6	8	13	15	6,00	36	19,063
PRA 08x08	Ø12 - Ø6	8	8	15	6,00	18*	24,76
PRA 08x13	Ø12 - Ø6	8	13	15	6,00	18*	25,567
PRA 08x18	Ø12 - Ø6	8	18	15	6,00	18*	26,41
PRA 08x23	Ø12 - Ø6	8	23	15	6,00	18*	27,195
PRA 08x28	Ø12 - Ø6	8	28	15	6,00	18*	28,046
PRA 08x33	Ø12 - Ø6	8	33	15	6,00	18*	28,86

<sup>\*</sup>Non certifié



Enrobage minimum: 3,5 cm

Un Bureau d'Étude Technique est nécessaire pour toutes adaptations spécifiques

Élément sismique : Primaire Conformité à :

- Eurocode 8
- Eurocode 2
- Au Guide CPMI Antilles
- Zone sismique : 5

## **Sécurité**

LES FILS DE LIGATURE NE SERVENT QU'À CONTENIR LES PAQUETS ou fardeaux mais ne constituent pas, au sens de la directive Européenne 2006/42/CE, un "Accessoire de levage" ET SONT INAPTES À SOULEVER OU À MANIPULER DES PAQUETS, des fardeaux ou toutes autre charge. IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER DES DISPOSITIFS DE LEVAGE APPROPRIÉS respectant la législation en vigueur et d'effectuer un examen visuel des accessoires de levage avant chaque utilisation, pour s'assurer de leur adéquation et de leur conformité.

**Certifications** 



Norme NF A 35-027 - Certificat N° A03/054

© 03/2018 Ri

Parc d'Activités du Robert 97231 LE ROBERT - Tél. : 05 96 65 66 67 Fax. : 05 96 65 45 12 - www.biometal-martinique.fr contact.mq@biometal.com La société se réserve le droit d'apporter toutes améliorations ou modifications rendues nécessaires, à tout moment et sans préavis.

 $\ \ \, \bigcirc$  03/2018 Réalisation & Création CVI  $\ \ \text{-}\ \text{F4}$ 

