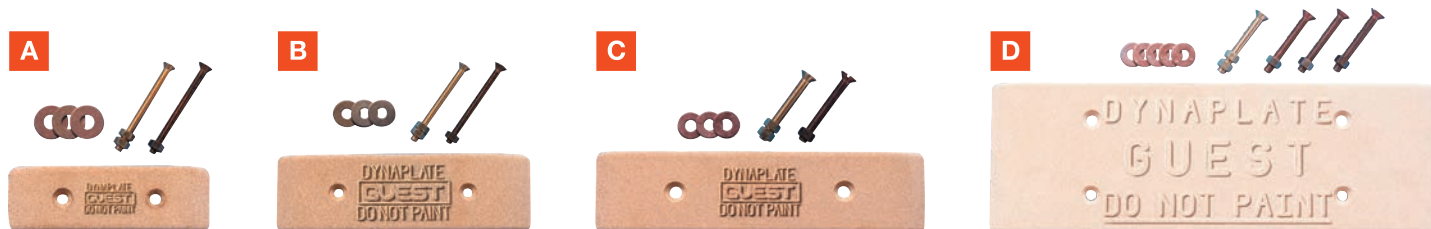


Plaques de masse DYNAPLATE

Protection cathodique/liaison à la masse

- Améliore les performances de l'électronique embarquée et réduit les interférences dues aux fréquences radio
- Offre le chemin idéal pour la liaison à la masse et évite les longueurs de tresse de masse et de feuillard
- Préviend l'électrolyse et la corrosion galvanique
- Bronze poreux fritté pour une conductivité maximale dans un format très compact
- Extrémités arrondies limitant les trainées et l'encrassement dû à l'environnement marin
- Facile à nettoyer avec une brosse métallique
- Conforme aux normes ABYC
- Livré avec fixations
- Vis plaqués or
- Écrous bronze



Référence	Réf. Dynaplate	Application	Dimensions (Lxlxh)	Poids (kg)
A PM706	4006	Equipotentiel et mise à la masse	152x51x13 mm	0,6
B PM708	4008	Equipotentiel et mise à la masse, Loran	203x64x13 mm	1
C PM712	4012	Equipotentiel et mise à la masse, Loran	305x76x13mm	1,7
D PM718	4018	Radio BLU	457x152x13mm	5

Tresse de masse



x25m
Conditionnement

Tresse de masse

Réf.	Section tresse	Ampères	Dimensions
TZ010	10mm ²	65A	10x1,5mm
TZ020	20mm ²	119A	20x2mm
TZ025	25mm ²	145A	25x2mm

Chantier Alubat - Cigale 16

