LEXIQUE:

Bronze ou laiton poli : c'est le cas de tous les produits de ce catalogue. De série (sauf si indiqué) toutes nos pièces sont polies (jaune) Bronze ou laiton Chromé : Couleur argent. Si vous désirez recevoir vos pièces chromées, cela est possible moyennant un léger supplément de coût et de délai.

Bronze:

Le bronze qui est utilisé pour la fabrication de nos pièces d'accastillage est le « Gunmetal » qui est un alliage de métaux. Il est constitué de 85% de cuivre, 5% de plomb, 5% d'étain et 5% de zinc. L'avantage du Gunmetal pour une utilisation marine est sa grande résistance au milieu salin et sa qualité de finition. L'accastillage bronze est toujours fondu.

Laiton:

Le laiton est un alliage de métaux, dont les constituants essentiels sont le cuivre et le zinc. Le laiton utilisé pour la fabrication de nos produits est de très haute qualité (Attention vous pouvez trouver dans le commerce de la quincaillerie en laiton mais dont la qualité ne conviendra pas à un environnement marin). Dans notre catalogue les pièces en laiton sont plus destinées à l'intérieur du bateau. Elles peuvent être fondues (très bonne qualité), étirées ou embouties (plus légères)

Aluminium Bronze:

Il ya 10% d'Aluminium dans ce bronze qui est utilisé pour sa très grande résistance. On l'utilise pour les ridoirs par exemple.

Acier galva:

L'accastillage en galva est destiné essentiellement aux anciens bateaux de travail type langoustier, dundee...Il est fondu en acier puis galvanisé à chaud afin d'avoir une protection anticorrosion. Couleur gris, il peut être peint.

Silicium Bronze:

Il est facile à travailler et offre une grande résistance à la corrosion. C'est pourquoi la visserie bois, les tiges filetées sont dans cet alliage.

Bois:

Nous utilisons du buis (boules racage, cabillots...) du frêne (Avirons, poulies, cercles de mat, taquets) du pin (Avirons) et du teck (taquets et poulies)

Visserie correspondant aux pièces d'accastillage à fixer

Pièce à fixer	Visserie possible	Visserie impossible
Bronze gunmetal	Silicium bronze ou inox	laiton
Laiton	Laiton ou silicium bronze	inox
Galva	Galva ou inox	Silicium bronze