

	TOLES EN LAITON POUR USAGES GENERAUX	
	BRASS PLATES FOR GENERAL USES	<div style="display: inline-block; width: 60%;">A.41.10.U2.01</div> <div style="display: inline-block; width: 40%; text-align: right;">REV B</div>
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	Page 1 sur 1

<p>PRINCIPALES UTILISATIONS Plaques indicatrices, joints, Calages, travaux de serrurerie</p> <p>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </p> <p>DOCUMENTS DE REFERENCE</p> <p>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Laiton Cu Zn 36 suivant NF A 51 101 Etat Ecroui H12 suivant NF A 02 008</p> <p>CARACTERISTIQUES Caractéristiques mécaniques suivant NF A 51 101 Caractéristiques dimensionnelles suivant NF A 51 401</p>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<p>MAIN USES Names plates, joints, wedging, metal work</p> <p>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </p> <p>REFERENCE DOCUMENTS</p> <p>MATERIAL / TREATMENT SURFACE Brass Cu Zn 36 as per NF A 51 101 Cold hammered H12 as per NF A 02 008</p> <p>CHARACTERISTICS Mechanical characteristics as per NF A 51 101 Sizing characteristics as per NF A 51 401</p>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						

Dimensions en mm

DIMENSIONS			TOLERANCES			PRODUIT	
L	l	e	L	l	e	Masse Kg/m ²	REFERENCE OBJET
1340	670	0,5	+5 0	+5 0	± 0,025	4,3	1744240
1340	670	1	+5 0	+5 0	± 0,04	8,5	2412616
1340	670	2	+5 0	+5 0	± 0,08	17,0	20005020

<p>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Certificat de réception « 3.1. B » suivant NF EN 10204 - « 3.1.B » receipt certificate as per NF EN 10204</p> <p>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No agreement</p>	<p>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Non imposé/No imposed</p> <p>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF A 02 008 Sept. 86 NF A 51 101 Nov. 83 NF A 51 401 Nov. 83 NF EN 10204 Déc. 91</p>	<p>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - Emballage individuel - Cadre bois</p>
---	---	---

Resp.Standardisation : J. HUBERTY Le : 31/07/95	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. 2 : (MGD) Mise à jour suivant nouvelles Normes Françaises et ajout du certificat de réception Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright
---	-----------------------------------	---