

PRINCIPALES UTILISATIONS

Confection des établis de soudure oxy-acétylénique pour les bords

MAIN USES

Making oxy-acetylene soldering
Workbenches for the sides

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

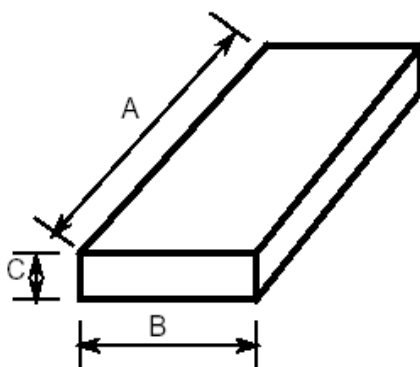
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Silicate argileux – Alumine 40 %
Température limite d'emploi : 1300°C

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Aluminium oxide : 40 %
Limited usage temperature : 1300°C

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


Dimensions en mm

A	B	C	TOLERANCES pour dimensions	MASSE unitaire kg	UC	Approv	REFERENCE ARTICLE
220	110	55	+3 -3	3.3	P I	Af p	1123270

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

**NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM**

- Sans / No reference norm

Resp.Standardisation :

J. HUBERTY

Le : 17/10/94

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 1 (DGT) : Dimensions en accord avec le fournisseur

Rév. B (CLF) : Changement de logo et de copyright