

CORNIERE INEGALE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

A.31.12.L2.01

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Encadrements

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Alliage d'aluminium anodisé

Ton : satiné argent CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

8 e: 2

D	IMENSIC	ONS	TOLERANCES				Masse		REFERENCE
Α	В	L	L	Α	В	Matière	Kg/m	Approv.	ARTICLE
mm		m		mm			rtg/	!	ANTIOLL
20	10	6	+0,04 0	<u>+</u> 0,5	<u>+</u> 0,2	Alliage d'aluminium	0,180	AG.2	17000148

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - non imposé

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

DELIVERY AND

CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON et DE

- Barre de 6 mètres

Resp.Standardisation:

A.T.

Resp.Fonction Technique:

Rév. : (A.T.) Modifié longueur 6 m au lieu de 4 m à la demande de la

CGM

Rév. B (CLF): Modification du logo et du copyright

Le:

Le: