

ELEMENT STANDARD

PLAT ETIRE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

ALUMINIUM ALLOY DRAWN FLAT

A.42.11.I2.01 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Travaux de serrurerie

MAIN USES For metal works

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

Alliage d'aluminium 6060

suivant NF A 50 411 Traitement thermique T5 suivant NF EN 515

CARACTERISTIQUES

Tolérances et dimensions suivant

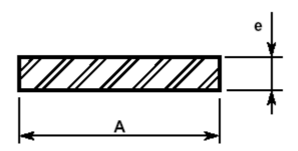
NF A 50 705

MATERIAL / TREATMENT SURFACE 6060 aluminium alloy as per NF A 50 411 T5 thermal treatment as per NF EN 515

CHARACTERISTICS

Tolerances and sizes as per

NF A 50 705



Dimensions en mm

REFERENCE	CES MASSE	LERANC	ТО	DIMENSIONS			
OBJET	kg / ml	L	е	Α	L	е	Α
SA007399	0,45	+ 6 0	<u>+</u> 0,2	<u>+</u> 0,30	6000	5	30
SA007400	1,35	+ 6 0	<u>+</u> 0,2	<u>+</u> 0,45	6000	10	50

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Certificat de réception « 3.1.B » suivant NF EN 10204

- « 3.1.B » receipt certificate as per NF EN 10204

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé/No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF EN 515 Oct. 93

NF EN 10204 Déc. 91

NF A 50 411 Avril 89

NF A 50 705

Juil. 84 Rév. 0 (MGD) - Créer à la demande de l'atelier de serrurerie -

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNING STATUS

- Bottelage debarres

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

Note SER 96085

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

Resp.Standardisation: J. HUBERTY

Le: 01/08/96

Le:

Resp.Fonction Technique: