

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

6060 aluminium alloy as per NF A 50 411

T5 thermal treatment as per NF EN 515

CARACTERISTIQUES

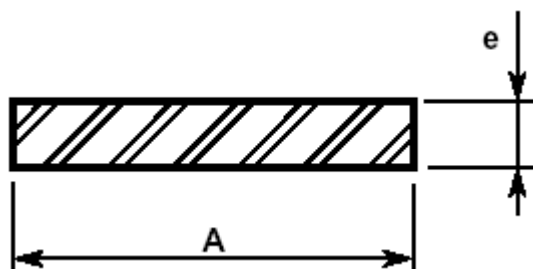
Tolérances et dimensions suivant

NF A 50 705

CHARACTERISTICS

Tolerances and sizes as per

NF A 50 705



Dimensions en mm

DIMENSIONS			TOLERANCES			MASSE kg / ml	REFERENCE OBJET
A	e	L	A	e	L		
30	5	6000	± 0,30	± 0,2	+6 0	0,45	SA007399
50	10	6000	± 0,45	± 0,2	+6 0	1,35	SA007400

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ 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

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Bottelage debarres

Resp.Standardisation :

J. HUBERTY

Le : 01/08/96

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 0 (MGD) – Créer à la demande de l'atelier de serrurerie –

Note SER 96085

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