

TOLES ACIER INOXYDABLE LAMINEES A FROID POUR USAGES GENERAUX

A.41.10.A5.01

REV B

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COLD ROLLED STAINLESS STEEL PLATES FOR GENERAL USES

PRINCIPALES UTILISATIONS

Meubles - portes - aménagement - décorations - isolation - caisses - plaques indicatrices - soufflets

de dilatation ...

NAVIRE Tous navires

MATIERE

Acier inoxydable Z 3 CN 18-10 Suivant NF A 35 573

PROTECTION / TRAITEMENT Austénitisation au 1025-1100

Suivant NF A 35 573

CARACTERISTIQUES Caractéristiques mécaniques Suivant NF A 35 573

Caractéristiques dimensionnelles

Suivant NF EN 10051

ETAT DE SURFACE Type 1 : laminée à froid mat 2

faces

Type 2: poli 1 face au grain 220

MAIN USES

Furniture - doors - arrangements decoration - insulation - tanks name plates - bellow type

expansion joints

All ships MATERIAL

SHIP

Stainless steel Z 3 CN 18-10

As per NF A 35 573

PROTECTION / TREATEMENT Austenitic treatment au 1025-1100

As per NF A 35 573

CHARACTERISTICS Mechanical characteristics As per NF A 35 573 Sizing characteristics as per NF EN 10051

SURFACE STATE

Type 1: faces unpolished cold

rolled

Type 2: 1 face polished with 220

texture

TYPE	DIMENSIONS			TOLERANCES			Masse	Référence
	L	I	е	L	ı	е	Kg/m²	objet
2	2000	1000	1	0 +10	0 +20	± 0.17	8	01400027
2	2500	1250	1	0 + 12.5	0 +20	± 0.19	8	01400002
2	2000	1000	1.5	0 +10	0 +20	± 0.17	12	01400005
2	2500	1250	1.5	0 +12.5	0 +20	± 0.19	12	01400006
2	2000	1000	2	0 +10	0 +20	± 0.17	16	01400019
2	2500	1250	2	0 +12.5	0 +20	± 0.19	16	01400022
1	2000	1000	3	0 +10	0 +20	± 0.2	24	01400020
1	2000	1000	4	0 +10	0 +20	± 0.22	32	1874314
1	2000	1000	8	0 +10	0 +20	± 0.22	64	SA025710

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**

FOURNISSEUR:

non imposé

LISTE DES FOURNISSEURS **ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND** REFERENCE LIST sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF A 35 573 mai 90 NF EN 10051 mai 92 NF EN 10204 déc. 91

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

Le:

J.L.LEBEAU

Resp.Fonction Technique:

Rév. : 2 (DB) ajout de la longueur 2000 par 1000 en épaisseur 8

Rév. B : Modification du logo + copyright Le:

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.