

ELEMENT STANDARD

CARRE EN INOX

STAINLESS SQUARE

A.23.21.A5.01 REV: C

1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Armement: Barreaux d'échelles inox,

marchepieds inox.

MAIN USES

Outfilling: Stainless Ladder treads, Stainless

Stepboards

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans document

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Grade B 8 M, classe 2 suivant : ASTM A320 / A320M (inox type 316)

- Traitement thermique + écrouissage suivant (ASTM A320 / A320M)

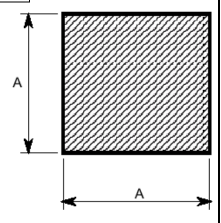
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Grade B 8 M, class 2 as per :

ASTM A320 / A320M (316 type stainless steel) - Heat Treatment + strain hardened

as per (ASTM A320 / A320M)

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



Dimensions		Tolérances		Masse Kg/m	REFERENCE OBJET	
	A (mm)	Longueur (m)	A (mm)	Longueur (m)	rg/III	OBJET
	20	3000	± 0.5	± 100	3.19	SA038141
	25	3000	± 0.5	± 100	4.91	5000010129



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

R. GREGOIRE

Le: 10-02-2017

Resp.Fonction Technique:

Le: 10-02-2017

Rév. 0: (M. CHAUVEL) Création du standard pour BTH INOX.

Rév. B: (CLF) Modification du logo et du copyright Rév. C: (C.LEGRAND) Ajout carré de 25mm