

ELEMENT STANDARD

CORNIERES PERFOREES A AILES EGALES EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

CONSOMMABLE

A31.11.L1. 01 REV B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage de tuyauteries sur structure aluminium

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

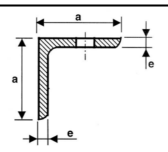
Alliage d' aluminium : 6060 T5

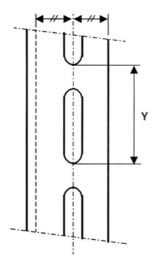
Suivant NF EN 754-2

NF EN 755-2 NF EN 1301-1 NF EN 1301-2

CARACTERISTIQUES

Tolérances dimensionnelles suivant NF A 50-706





Dimensions en mm

a mm	e mm	Perforations			REFERENCE
		Trous	Υ	Masse (Kg/m)	OBJET
40	4	10 x 50	60	0,50	EF000056
50	5	14 x 70	84	1,20	EF000057

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Cana

Sans

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé (Mais choisir parmi les fournisseurs agréés CAT)

FOURNISSEURS AGREES CAT

STIMY CHAILLOUX NORME DE REFERENCE

NF EN 754-2 (06/97) NF EN 755-2 (07/97) NF EN 1301-1 (09/1997) NF EN 1301-2 (09/1997) NF A 50-706 (08/1997)

ETAT DE CONDITIONNEMENT

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

Resp. Standardisation J.L. LEBEAU Le 27/06/01 Resp. Fonction Technique
M. HAMON

Le 27/06/01

Rev : 1 (D.BERNARDI) modification de la cornière de 30x30x4

par de la cornière de 40x40x4

Rev. B: Modification du logo + copyright