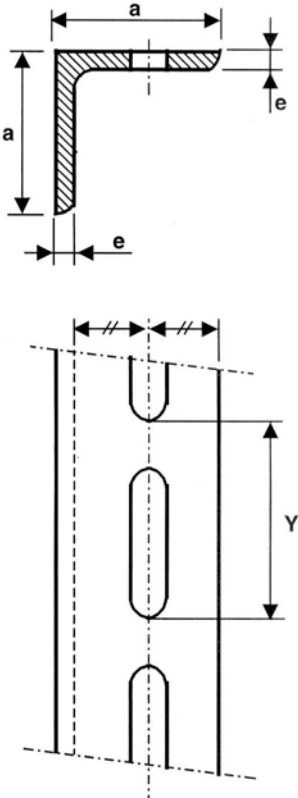
	CORNIERES PERFOREES A AILES EGALES EN ALLIAGE D' ALUMINIUM		CONSOMMABLE	
			A31.11.L1. 01	REV B
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>				

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		Masse (Kg/m)	REFERENCE OBJET
		Trous	Y		
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 Sans	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé (Mais choisir parmi les fournisseurs agréés CAT)	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)
	FOURNISSEURS AGREES CAT STIMY CHAILLOUX	ETAT DE CONDITIONNEMENT

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
---	---	--