

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Serrurerie : Travaux divers

## MAIN USES

Metal working : Various works

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

## DOCUMENTS DE REFERENCE

## REFERENCE DOCUMENTS

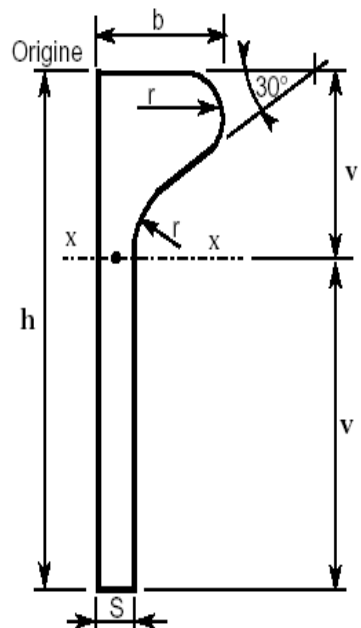
## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Grade A  
Peinture suivant standard A.91.32.C2.01  
Carboweld 11P Gris ép.  $15\mu \pm 3$

## MATERIAL / TREATMENT

SURFACE  
A Grade  
Paint as per Std A.91.32.C2.01  
Carboweld 11P Grey thick.  $15\mu \pm 3$   
CHARACTERISTICS

## CHARACTERISTIQUES



Dimensions (mm)				Section (cm <sup>2</sup> )	Inertie (cm <sup>4</sup> )	v (cm)	I / v <sup>3</sup> (cm <sup>3</sup> )	Mst	Masse (kg/mL)	Référence objet
h	S	b	r							
180	8	33	7	18,9	609	7,1	55,9	134,19	14,3	SA021082

## 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

Approbation de type / type approbation  
- Sans

## FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE  
- Non imposé / No imposed

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM  
NF EN 10204 Déc.91

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS  
- 6,00m 12,00m ou 16,40mètres

Resp.Standardisation :

Y. LE GALL

Le : 09/11/1999

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. : 0 (Couëdel) – création du standard (demande PRIOUL D. Serrurerie)

Rév. B : Modification du logo et du copyright