

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# **CAILLEBOTIS POUR PASSERELLES EXTERIEURES**

GRATINGS FOR EXTERNAL WALKWAYS

A.45.18.A1.02

REV B

### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Passerelles extérieures

MAIN USES Outside walkways

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

| Passengers | Military | Methanier | High speed craft |

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Passerelles extérieures : AC6271B6

REFERENCE DOCUMENTS External walkway: AC6271B6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Galvanized steel under heat thikness = 14 um

As per TUX002A2

# MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé à chaud épaisseur =14 um

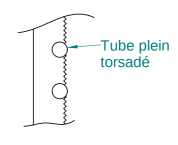
Suivant TUX002A2

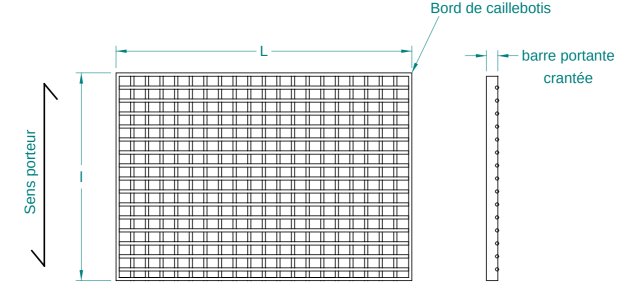
**CARACTERISTIQUES** 

**CHARACTERISTICS** 

Caillebotis électroforgé cranté simple + bordure Pressure welded gratings simple serrated + border

| L    | l<br>sens<br>porteur | Maille<br>a x b<br>(approximatif) | Barre<br>portante | Charge<br>uniforme<br>daN/m² | Charge<br>ponctuelle<br>daN | Masse<br>en kg | Référence<br>objet |
|------|----------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|
| 1000 | 800                  | 30x30                             | 30x3              | 2430                         | 290                         | 16,4           | SA030073           |
| 1000 | 1000                 | 30x30                             | 30x3              | 1479                         | 217                         | 20,2           | SA030074           |





#### **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 / REFERENCES** SUPPLIER / REFERENCE

- indifférents

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

NF A 49 700

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: M. HAMON Le: 10/01/03

Resp.Fonction Technique: D. GOALABRE

Le: 10/01/03

Rév. : 1 (D.BERNARDI) Modification de la maille et de l'épaisseur de la barre portante (suite entrevue avec le fournisseur)

Rév. B: Modification du logo + copyright