

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé à chaud épaisseur = 14 µm
Suivant TUX002A2

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel under heat thickness = 14 µm
As per TUX002A2

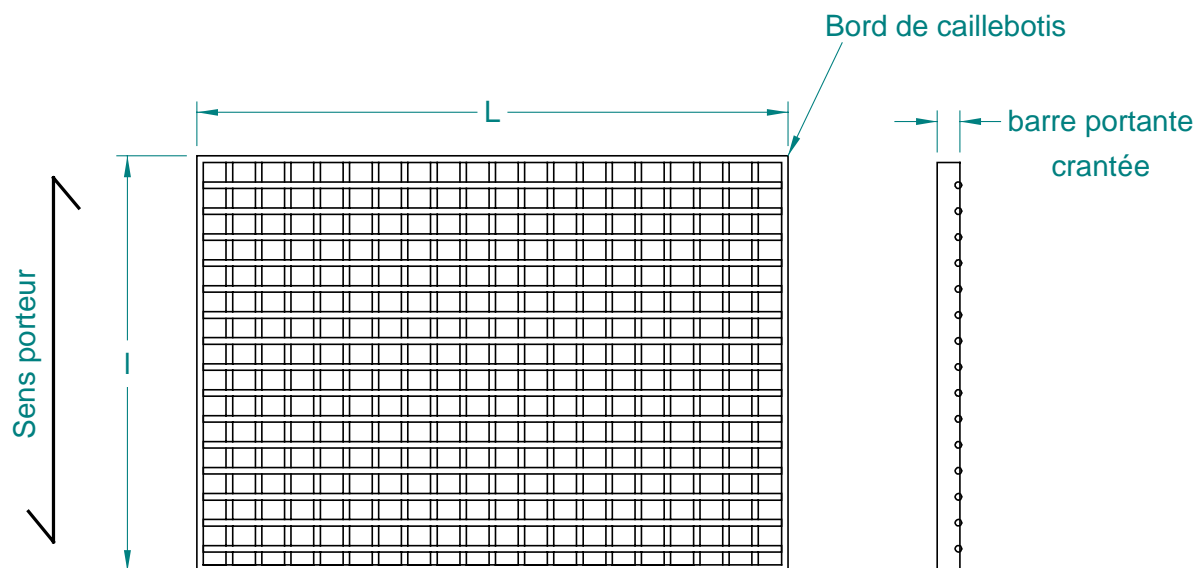
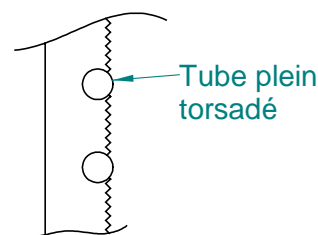
CARACTERISTIQUES

Caillebotis électroforé cranté simple + bordure

CHARACTERISTICS

Pressure welded gratings simple serrated + border

L	l sens porteur	Maille a x b (approximatif)	Barre portante	Charge uniforme daN/m²	Charge ponctuelle daN	Masse en kg	Référence 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

FOURNISSEURS / REFERENCES

SUPPLIER / REFERENCE

- indifférents

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- NF A 49 700

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