

ELEMENT STANDARD

MARCHE EN TOLE PERFOREE – Epaisseur 2 mm

PERFORATED STEEL SHEET STEP -Thickness 2 mm

B.94.12.A1.02

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Echelles métalliques dans le compartiment machine et chambre des pompes.

MAIN USES

Metal ladders in engine room and pump room

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Norme: AC.6271.B4 -

« Echelles ».

- Standard : C.71.12.A1.01 -

« Echelles inclinées – Compartiment machine et locaux techniques ».

REFERENCE DOCUMENTS

Norme: AC.6271.B4 - « Ladders ».

Norme: C.71.12.A1.01 - « Sloped ladders - Engine

room and technical rooms ».

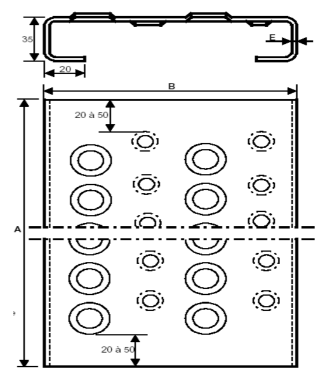
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

CARACTERISTIQUES

Acier doux

CHARACTERISTICS Mild steel



Type C et D mixte dessus perforé Trous 15 / 23 Composite C & D type perforated top 15 / 23 dia holes

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Le:

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- TOLARTOIS

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM Sans / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

- CONDITIONNING STATUS - Marche décapée et meulée / Scoured and ground step
- En vrac / Loose

Resp.Standardisation: Y. LE GALL

Resp.Fonction Technique:

Rév. 4 (JPC) : Modifié dans « Documents de référence » : la norme

AC.6271.B4.

Rév. B (CLF): Modification du logo et du copyright

Le: 08.09.98



Europe MARCHE EN TOLE PERFOREE – Epaisseur 2 mm
PERFORATED STEEL SHEET STEP – Thickness 2 mm

B.94.12.A1.02

REV B

Page 2 sur 2

Dimensions en mm

Α	Tolérance sur A	В	Е	Masse Unit. kg	REFERENCE OBJET	REPERE TYPE
500	± 1	130	2	1,7	52700500	CISA2008
600		130	2	2	52700600	CISA2009