HANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MARCHE EN TOLE PERFOREE - ACIER **GALVANISE** – fixation par boulonnage

PERFORATED STEEL SHEET STEP - GALVANIZED STEEL – fixing by bolting

B.94.12.A1.03

REV E

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour assemblage avec les échelles

inclinées

MAIN USES

For assembly with the sloped ladders

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passager Militaire Méthanier Rapide

Passenger Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE Echelle inclinée peinte : C7112A101 Echelle inclinée galvanisée : C7112A102

REFERENCE DOCUMENTS Paint sloped ladders: C7112A101 Galvanized sloped ladders: C7112A102

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé à chaud épaisseur =14 μm

Suivant ISO 1461

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Galvanized steel under heat thikness = 14 μ m

As per ISO 1461

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

MARCHE type Tolmixte (à bord tombé)

suivant norme ISO 1461

STEP type Tolmixte (folded edge)

as per norme ISO 1461

trou avec accroche extérieure

cordon de soudure le long des arêtes hole with hangs outside weld bead along the edges trou d'évacuation des fluides hole of evacuation of the fluid nez de marche step noze 80 55

Epaisseur <i>Thickness</i>	Poids Unitaire <i>Unit Weight</i> Kg	Référence Objet
2,5	2.46	SA027120
2,5	2.91	SA027121
2,5	3.36	SA028536
	Thickness 2,5 2,5	Epaisseur Thickness Unit Weight Kg 2,5 2.46 2,5 2.91

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

160

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / REFERENCES

SUPPLIER / REFERENCE

MEISER ou equivalent

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 1461

Resp.Fonction Technique: M. HAMON Le 19/11/20

Rév. E: (P Blanke): Ajout cordons de soudure