

## **ECHELLES VERTICALES EN ACIER GALVANISE** GALVANIZED STEEL VERTICAL LADDERS

C.71.12.A1.12

3

**REV** B

1

Page 1 / 2

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

**PRINCIPALES UTILISATIONS** MAIN USES Passerelles extérieures Outside walkways

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers | Military | Methanier | High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** Norme de conception des passerelles

extérieures : AC.6271.B6

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier galvanisé à chaud épaisseur =14 μm

Suivant TUX002A2

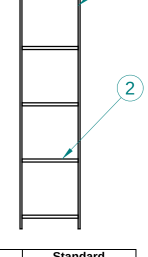
**CARACTERISTIQUES** 

REFERENCE DOCUMENTS Norm of conception of external

walways : AC.6271.B6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Galvanized steel under heat thikness = 14 μm As per TUX002A2

**CHARACTERISTICS** 



Rep.	Nb	Désignation	Matière	Standard
1	2	Limon – plat de 60x10	Acier / steel	A.42.11.A1.02
2	-	Barreaux – carré de 20x20 long. 350 mm	Acier / steel	A.23.21.A1.02
3	2	Taquet – plat 60x10	Acier / steel	A.42.11.A1.02

CARACTERISTIQUES ET REFERENCES OBJET VOIR PAGES 2 CHARACTERISTICS AND LADDERS REFERENCES SEE PAGES 2

**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

- indifférent

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT** DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Galvanisation à chaud après assemblage des rep. 1-2-3

Hot galvanized after connecting rep. 1-2-3

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

- NF EN ISO 14122-3 (Août 2001)

- ISO 3797

Resp.Standardisation: JL.LEBEAU

Le: 24/10/02

Resp.Fonction Technique: D. GOALABRE

Le: 24/10/02

Rév.: 0 (D.BERNARDI) création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright

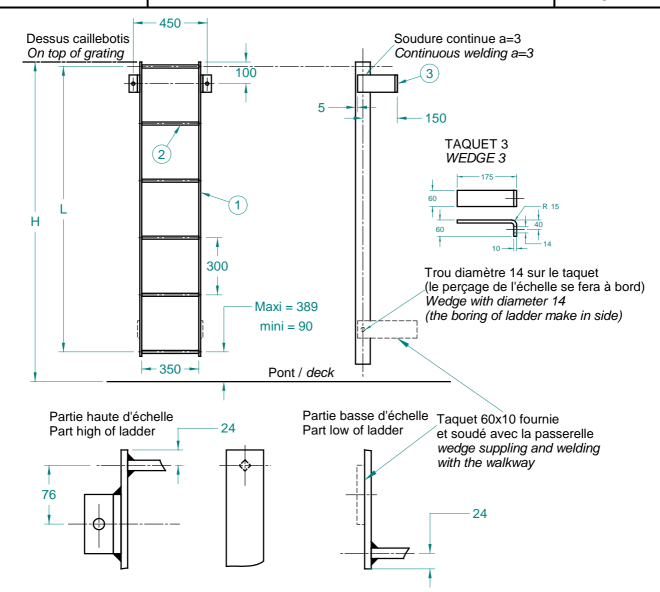


## **ECHELLES VERTICALES EN ACIER GALVANISE**GALVANIZED STEEL VERTICAL LADDERS

C.71.12.A1.12

REV B

Page 2 / 2



## **REFERENCES OBJET:**

Repère	Hauteur réelle pont passerelle = H	Longueur L	Nombre de barreaux	Masse échelle	Référence objet (rep. 1-2-3)
E1G	990 à 1289	900	4	15	SA029482
E2G	1290 à 1589	1200	5	19	SA029483
E3G	1590 à 1889	1500	6	22	SA029484
E4G	1890 à 2189	1800	7	26	SA029485
E5G	2190 à 2489	2100	8	29	SA029486
E6G	2490 à 2789	2400	9	32	SA029487
E7G	2790 à 3089	2700	10	37	SA029488
E8G	3090 à 3389	3000	11	41	SA029489
E9G	3390 à 3689	3300	12	44	SA029490
E10G	3690 à 3989	3600	13	48	SA029491