

ELEMENT STANDARD

TRAVEES DE CATWALKS

CATWALKS SPANS

C.71.10.A1.01 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passerelles d'accès aux parois extérieures Acces ways to external walls

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MAIN USES

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

AC.6294.A1, C.91.60.A1.01

REFERENCE DOCUMENTS

AC.6294.A1, C.91.60.A1.01

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

1. Rails : carré de 20 acier S235 JR suivant

standard A.23.21.A1.01

2. Supports: Tôle épaisseur 8 acier S235JR 2. Brackets: S235JR steel plate th. 8

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1. Rail: S235JR steel 20 square bar

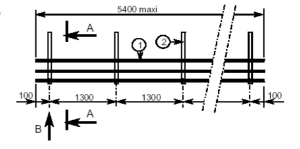
according to A.23.21.A1.01 standard

Galvanisation à chaud suivant norme TU.X002.A2

Hot galvanization according to TU.X002.A2 standard

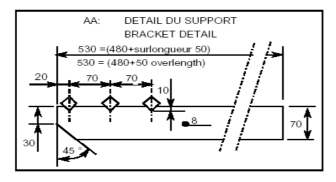
CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



TRAVEES TYPE 1

Longueur travée mm	Nombre de supports	Observations	Masse (kg)	REFERENCE OBJET	REPERE TYPE
2800	3	Passerelles discontinues	33	SA008709	CW103
4100	4	"	48	SA008710	CW104
5400	5	"	62	SA008711	CW105



SUPPORT TYPE 1

MASSE	REFERENCE	REPERE	
(kg)	OBJET	TYPE	
2,3	SA008716	CW1	

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 - Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J. HUBERTY

Resp.Fonction Technique:

Rév.1 : (MME) Remplaçé travée pour passerelle continue par travée

pour passerelle discontinue

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

Le: 13.11.96

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.