

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passerelles d'accès aux parois extérieures

MAIN USES

Acces ways to external walls

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

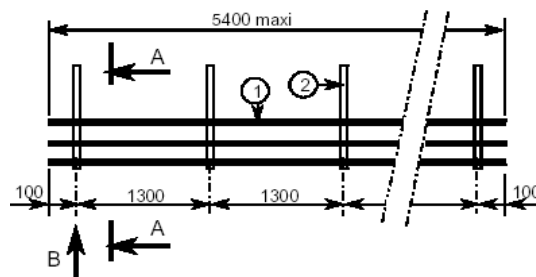
1. Rails : carré de 20 acier S235 JR suivant standard A.23.21.A1.01
2. Supports : Tôle épaisseur 8 acier S235JR

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

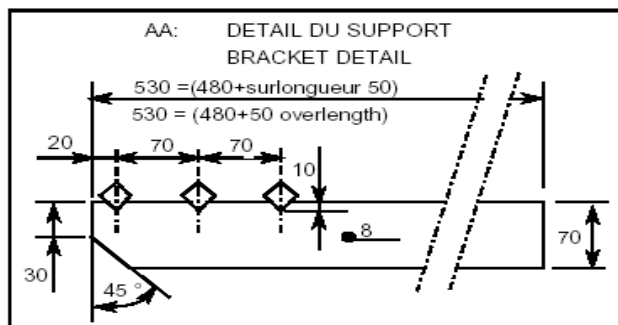
1. Rail : S235JR steel 20 square bar according to A.23.21.A1.01 standard
2. Brackets : S235JR steel plate th. 8

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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Non imposé / No imposed

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

Resp.Standardisation :
J. HUBERTY
Le : 13.11.96

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév.1 : (MME) Remplacé travée pour passerelle continue par travée pour passerelle discontinue
Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright