

ELEMENT STANDARD

CHANDELIERS POUR GARDE-CORPS PASSERELLES MACHINE

STANCHIONS FOR GUARD RAILS ENGINE ROOM WALKWAYS MOST22ZZEW REV. A

1/3

PRINCIPALES UTILISATIONS

Chandeliers pour garde-corps des passerelles usuelles dans compartiment machine et locaux techniques y compris tambour.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

VOIR AUTRES DOCUMENTS:

- Norme de conception : ME 4700 A1

- Standard:

- Module de garde-corps pour passerelles

machine: C.71.66.A1.10

MATIERE

Acier

PROTECTION / TRAITEMENT

Sablage ou grenaillage PS4 + application de 1 x 75 microns d'éthyl silicate de zinc (code peinture S.1)

CARACTERISTIQUES

 Ces chandeliers sont ceux des garde-corps fixés sur des cadres de <u>passerelles</u> machine (caillebotis) (voir Norme de Conception ME.4700.A1).

MAIN USES

Stanchions for guard rails of ordinary walkways in engine room and technical rooms casing included.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Méthanier High speed craft

SEE OTHER DOCUMENTS:

- Design Standard: ME 4700 A1
- Element Standard:
 - Guard rails modules for engine room walkways : C.71.66.A1.10

MATERIAL

Steel

PROTECTION / TREATEMENT

PS4 sandblasting or shot blasting + 1 x 75 microns of zinc silicate ethyl (S.1 paint code)

CHARACTERISTICS

- This stanchions are those of guard-rails fixed on the frames of engine <u>walkway</u>s (grating) (see Design Standard ME.4700.A1)

Désignation	Masse Weight (KG)	Rep. type	Matière <i>Material</i>	Standard STX de référence	Référence objet
Chandelier TYPE 1 pour passerelle machine TYPE 1 Stanchion for walkway engine	3.74	CHPSM21	Acier/Steel	Plat/ <i>Flat bar</i> 50 x 10 A.42.11.A1.02	SA051799
Chandelier TYPE 2 pour passerelle machine TYPE 2 Stanchion for walkway engine	3.78	CHPSM22	Acier/Steel	Plat/ <i>Flat bar</i> 50 x 10 A.42.11.A1.02	SA051800

<u>Principe de lecture des repères types :</u> CHPSM21 / <u>CH</u>andelier <u>P</u>a<u>S</u>serelle <u>M</u>achine <u>2</u> filières chandelier type <u>1</u>

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le

fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEME

Resp. Standardisation
R. GREGOIRE
M. HAMON
Le 04 - 05 - 2015
Resp. Fonction Tech
M. HAMON
Le 30 - 04 - 2015
Rev A (P.Clouard): - Création du std suite éclatement du standard
C.71.66.A1.10: intégration dans le présent std des chandeliers (compris leurs anciennes références objets, Rep. types, etc...) précédemment inclus dans le std C.71.66.A1.10.
-Addition précisions /détails des encoches pour main-courante et filières (page 2,3)



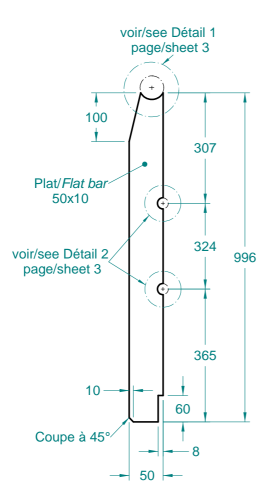
CHANDELIERS POUR GARDE-CORPS PASSERELLES MACHINE

STANCHIONS FOR GUARD RAILS ENGINE ROOM WALKWAYS MOST22ZZEW REV. A

CHANDELIERS / STANCHIONS :



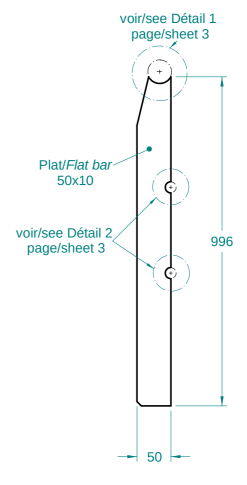
TYPE 1





TYPE 2

(identique TYPE1 mais sans encoche en partie basse. Identical TYPE1 but without unnotched in lower part)





CHANDELIERS POUR GARDE-CORPS PASSERELLES MACHINE

STANCHIONS FOR GUARD RAILS ENGINE ROOM WALKWAYS MOST22ZZEW REV. A

3/3

CHANDELIERS (SUITE) / STANCHIONS (PURSUIT):

