

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

# TOLES D'ARRIVEE NON EQUIPEES POUR PARQUET MACHINE - CHARGE LEGERE

FINISH SHEET PLATES NOT EQUIPPED FOR ENGINE ROOM FLOOR - LIGHT LOAD

PRTO01CL0635	REV A
	1/3

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Parquets usuels dans compartiments machine et locaux techniques excepté tambour

## **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

# **DOCUMENTS DE REFERENCES**

ME4700A1 : norme de conception

B.94.20.A1.11 : Cadres parquets machine en tôle -

Charge légère.

B.94.20.A1.14: Tôle pour parquet machine -

Charge légère.

## **CHARGES DES PARQUETS**

Charge légère

->voir norme de conception ME4700A1.

#### **MATIERE**

Voir nomenclature

### **PROTECTION / TRAITEMENT**

 Tôles des parquets : sablage ou grenaillage SA2,5 + application de 1x75 microns d'éthyl silicate de zinc (code peinture S.1)

## **CARACTERISTIQUES**

Pour Cadres du std B.94.20.A1.11 dimensions	Longueur Tôle (L1)	Largeur Tôle	Epaisseur Tôle Larmée
1005x505	500		
1005x755	750	480	4/6
1005x1005	1000		

#### MAIN USES

Ordinary floors in engine room and technical rooms except casing

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

## REFERENCE DOCUMENTS

ME4700A1: norm of conception

B.94.20.A1.11 : Frames for sheet plate engine room floor -

Light load.

B.94.20.A1.14: Sheet plates for engine room floor -

Light load.

## FLOORS LOADS:

Light load:

->see norm of conception ME4700A1.

#### MATERIAL

See nomenclature

#### PROTECTION / TREATMENT

 Floor steel plates: SA2,5 sandblasting + 1x75 microns of zinc silicate ethyl (S.1 paint code)

#### **CHARACTERISTICS**

For Frames of std B.94.20.A1.11 dimensions	Sheet plate length (L1)	Sheet plate width	Checkered steel plate thickness
1005x505	500		
1005x755	750	480	4/6
1005x1005	1000		

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Sans / no document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / no agreement

**FOURNISSEUR:** 

Non imposé

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES

STX I SUPPLIER AND REFERENCE LIST STX REGISTER NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

Le: 18 - 01 - 2016

R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique:

M. HAMON

Le: 15 - 01 - 2016

Rév.A (P.CLOUARD) : - Création du standard.

**'** 

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

NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A

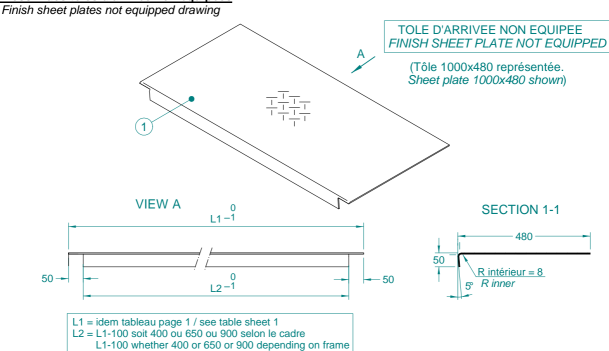


# **TOLES D'ARRIVEE NON EQUIPEES POUR PARQUET MACHINE - CHARGE LEGERE**

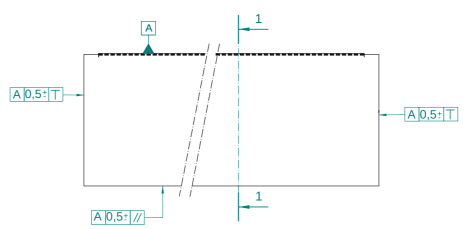
FINISH SHEET PLATES NOT EQUIPPED FOR ENGINE ROOM FLOOR - LIGHT LOAD

PRTO01CL0635	REV A
	2/3

# A) Dessin des tôles d'arrivée non équipées



## **PLAN VIEW**



# NOTA IMPORTANT / Restriction d'Utilisation des tôles d'arrivée non équipées

- 1-Les tôles d'arrivée non équipées sont utilisées seulement en extrémité de fin d'une longueur de de tôles de parquet machine obligatoirement en conformité avec le std B.94.20.A1.14.
- 2-Ultérieurement, lors de leurs mises en place à bord : les tôles d'arrivée non équipées seront recoupées suite relevé bord, puis seront obligatoirement équipées de perçages et de pions de centrage => suivant le std B.94.20.A1.14

# IMPORTANT NOTE: Use Restriction of finish sheet plates not equipped:

- 1-The finish sheet plates not equipped are used only in finish extremity of a lenght sheet plates of engine room floor obligatorily in according to std B.94.20.A1.14
- 2-Later, during their implementation on board: the finish sheet plates will be recut following measurement on board, then will be obligatorily equipped with drillings and centring pieces=> in according to std B.94.20.A1.14

Rep.	Désignation	Matière	Standard STX
1	Tôle larmée ép.4/6 Checkered steel plate th.4/6	Acier Steel	A.41.63.A1.02



# TOLES D'ARRIVEE NON EQUIPEES POUR PARQUET MACHINE - CHARGE LEGERE

FINISH SHEET PLATES NOT EQUIPPED FOR ENGINE ROOM FLOOR - LIGHT LOAD

PRTO01CL0635	REV A
	3/3

# **B)TABLEAU DES REFERENCES DES TOLES:**

STEEL PLATES REFERENCES TABLE

DESIGNATION	REPERE	TYPE Dimension tôle Sheet µ Ext. dime	Masse Weight		OBSERVATIONS
Tôle d'Arrivée non équ Finish sheet plat not equ		80-1 500 x 4	480 9	5000005660	Détails voir page 2 Détails see sheet 2
11	TAPLE4	80-2 750 x 4	480 13,4	5000005661	"
11	TAPLE4	80-3 1000 x	480 17,9	5000005662	II

## Principe de lecture du repère type :

TAPLE480-1 = <u>T</u>ôle d'<u>A</u>rrivée Non Equipée <u>P</u>arquets Charge <u>LEg</u>ère Largeur <u>480</u> <u>-</u> n° d'ordre <u>1</u>