

**STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD** 

# SURBAU PROPRETE « SP » L=100

"SP" L = 100 CLEANNESS COAMING

B.51.52.A1.24 REV E

Page 1 sur 1

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Entrée de tableaux électriques ou sous carlingage

# APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier S235JR (ex. E24-2-NE) suivant NF EN 10025

#### MAIN USES

Penetration under electricalboard or under seatings.

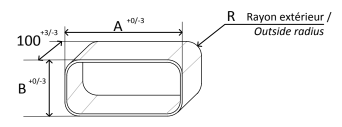
## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

LNG Tanker High speed craft Passengers Military

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel S235JR (ex. E24-2 NE) as per NF EN 10025

#### **CARACTERISTIQUES** CHARACTERISTICS



Référence Objet CdA	Туре	A (mm)	B (mm)	R (mm)	Epaisseur (mm)	Masse (kg)
Reference object CdA	Туре	A (mm)	B (mm)	R (mm)	Thickness (mm)	Weight (kg)
SA040735	SP210210	210	210	55	4	2,3
SA040736	SP210360	210	360	55	4	3,3
SA040737	SP210510	210	510	55	4	4,2
SA040738	SP310210	310	210	55	4	2,9
SA040739	SP310360	310	360	55	4	3,9
SA040740	SP410210	410	210	55	4	3,5
SA040741	SP410360	410	360	55	4	4,5
SA040742	SP610210	610	210	55	4	4,8
5000009384	SP210360R100	210	360	100	4	3
5000009385	SP310210R100	310	210	100	4	2,7
5000009386	SP310360R100	310	360	100	4	3,6
5000009387	SP410210R100	410	210	100	4	3,3
5000009388	SP410360R100	410	360	100	4	4,2
5000009389	SP510210R100	510	210	100	4	3,9
5000009460	SP510360R100	510	360	100	4	4,9
5000009461	SP610210R100	610	210	100	4	4,5
5000009462	SP610360R100	610	360	100	4	5,5

## **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*

Approbation de type / type approbation

- Sans /No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM Sans / No reference

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

- 1 couche de primaire d'atelier suivant notice technique du service peinture CdA / 1 shop primer coat as per CdA specification

Rév C: 05/12/2016, Ajout rayon 100

Rév D: 20/02/2017 (AAT) - Correction nom pour SP410210R100 REV E: Le 28/04/2021 (BHE) - Mise à jour CdA & copyright

> Responsable. Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET

Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE