

## **SURBAU INCENDIE L=150 SB**

L = 150 FIRE COAMING

B.51.52.A1.05 REV H

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traversées incendie

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

EL6353R02 (traversée de ponts et cloisons pour câbles électriques

MATIERE/TRAITEMENT DE SURFACE

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

**CARACTERISTIQUES** 

MAIN USES Fire penetrations

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

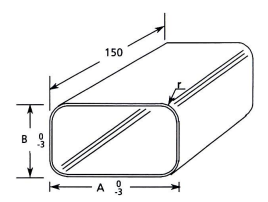
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

EL6353R02 (deck & bulkhead penetrations for electric

cables)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel S235JR (ex. E24-2 NE) as per NF EN 10025 CHARACTERISTICS



| Référence Objet  | Type SB      | Largeur | Hauteur | Rayon  | Epaisseur | Masse  |
|------------------|--------------|---------|---------|--------|-----------|--------|
| Object reference | SB type      | Length  | High    | Radius | Thickness | Weight |
|                  |              | [A] mm  | [B] mm  | [r] mm | mm        | Kg     |
| SA007490         | SB210210     | 210     | 210     | 55     | 4         | 3,5    |
| 3451240          | SB210360     | 210     | 360     | 55     | 4         | 4,9    |
| 3451259          | SB210510     | 210     | 510     | 55     | 4         | 6,3    |
| 3451267          | SB310210     | 310     | 210     | 55     | 4         | 4,4    |
| 3451275          | SB310360     | 310     | 360     | 55     | 4         | 5,8    |
| 3451305          | SB410210     | 410     | 210     | 55     | 4         | 5,3    |
| 3451313          | SB410360     | 410     | 360     | 55     | 4         | 6,7    |
| 3451356          | SB610210     | 610     | 210     | 55     | 4         | 7,2    |
| SA043329         | SB510360     | 510     | 360     | 55     | 4         | 7,7    |
| 5000006253       | SB210310R100 | 210     | 310     | 100    | 4         | 4      |
| 5000006255       | SB210410R100 | 210     | 410     | 100    | 4         | 4,9    |
| 5000006252       | SB210510R100 | 210     | 510     | 100    | 4         | 5,9    |
| 5000006257       | SB210610R100 | 210     | 610     | 100    | 4         | 6,8    |
| 5000006251       | SB360210R100 | 360     | 210     | 100    | 4         | 4,5    |
| 5000006254       | SB360310R100 | 360     | 310     | 100    | 4         | 5,4    |
| 5000006256       | SB360410R100 | 360     | 410     | 100    | 4         | 6,3    |
| 5000006258       | SB360510R100 | 360     | 510     | 100    | 4         | 7,3    |

## CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## **SURBAU INCENDIE L=150 SB**

L = 150 FIRE COAMING

B.51.52.A1.05

REV H

Page 2 sur 2

**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

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

REV G: Ajout des r=100 mm

REV H: Le 16/04/2021 - Mise à jour CdA & copyright

Responsable. Fonction Technique Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET

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