

<div>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>	<div>SURBAU INCENDIE L=150 SB</div> <div><i>L = 150 FIRE COAMING</i></div>		
		<div>B.51.52.A1.05</div>	<div>REV H</div>
		<div>Page 1 sur 2</div>	

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traversées incendie

MAIN USES

Fire penetrations

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

EL6353R02 (traversée de ponts et cloisons pour câbles électriques)

REFERENCE DOCUMENTS

EL6353R02 (deck & bulkhead penetrations for electric cables)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

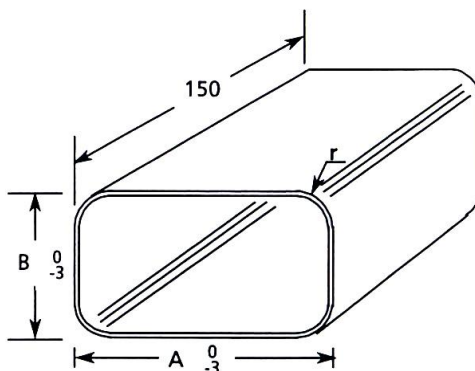
Acier S235JR (ex. E24-2-NE) suivant NF EN 10025

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CARACTERISTIQUES

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	SURBAU INCENDIE L=150 SB <i>L = 150 FIRE COAMING</i>	B.51.52.A1.05		REV H
		Page 2 sur 2		
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>				
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No document MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans		FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Non imposé / No imposed NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> Sans / No reference		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - 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		