

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>	<b>SURBAU INCENDIE + ETANCHEITE POUR TRAVERSEES de PONT, SBD-D, longueur 240</b>	CBS02OSBDA100	
		<b>B.51.52.A1.03</b>	<b>REV E</b>
		Page 1 sur 2	
<b>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</b>	<b>FIRE AND WATERTIGHT COAMING FOR DECK PENETRATION, SBD-D, length 240</b>		

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Traversées de **ponts** pour câbles électriques et cablotube.

Type incendie + étanchéité : A0.A15.A30.A60

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

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

#### MAIN USES

**Deck** penetrations for electric cables and cablotubes. Fire

type + Tightness : A0.A15.A30.A60

#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

#### DOCUMENTS DE REFERENCE

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

#### CARACTERISTIQUES

Repère CdA : SBD-D

\* Tolérances : 0/-3

#### REFERENCE DOCUMENTS

#### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

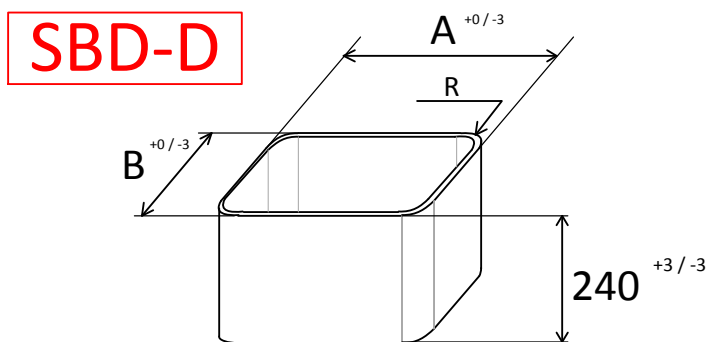
NF EN 10025

#### CHARACTERISTICS

CdA mark : SBD-D

Tolerance : 0/-3

Dimensions extérieures / Outside dimensions



A* (mm)	B* (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	R (mm)	Masse Weight (Kg)	REFERENCE OBJET	Nom Name
210	210	4	55	5,5	SA014703	SBD-D
210	360	4	55	7,8	3450945	SBD-D
210	510	4	55	10	3450953	SBD-D
310	210	4	55	7	3450961	SBD-D
310	360	4	55	9,3	3450970	SBD-D
310	510	4	55	11,5	3450988	SBD-D
310	660	4	55	13,8	3450996	SBD-D
410	210	4	55	8,5	3451003	SBD-D
410	360	4	55	10,8	3451011	SBD-D
410	510	4	55	13	3451021	SBD-D
410	660	4	55	15,3	3451038	SBD-D
478	250	8	125	18,4	3451046	SBD-D
510	360	4	55	12,3	5000014812	Surbau Acier SBD-D- 510x360R55
610	210	4	55	11,5	3451054	SBD-D
610	360	4	55	13,8	3451062	SBD-D
610	510	4	55	16	3451070	SBD-D
310	210	4	100	6,4	5000009474	Surbau Acier SBD-D- 310x210R100
410	210	4	100	7,9	5000009476	Surbau Acier SBD-D- 410x210R100
510	210	4	100	9,4	5000009478	Surbau Acier SBD-D- 510x210R100

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>	<b>SURBAU INCENDIE + ETANCHEITE POUR TRAVERSEES de PONT, SBD-D, longueur 240</b>					<b>CBS02OSBDA100</b>	
						<b>B.51.52.A1.03</b>	<b>REV E</b>
<b>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</b>	<b>FIRE AND WATERTIGHT COAMING FOR DECK PENETRATION, SBD-D, length 240</b>					Page 2 sur 2	

610	210	4	100	10,9	5000009480	Surbau Acier SBD-D-610x210R100
210	360	4	100	7,2	5000009473	Surbau Acier SBD-D-210x360R100
310	360	4	100	8,7	5000009475	Surbau Acier SBD-D-310x360R100
410	360	4	100	10,2	5000009477	Surbau Acier SBD-D-410x360R100
510	360	4	100	11,7	5000009479	Surbau Acier SBD-D-510x360R100
610	360	4	100	13,2	5000009481	Surbau Acier SBD-D-610x360R100

<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No document  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Non imposé / No imposed  <b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i> Sans / No reference	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <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
---	--	---

Responsable Standardisation Dominique LAILLET	Responsable Fonction Technique Laurent CANCOUET	Responsable Dossier Etude Bruno HERVOCHE
--	--	---

**REV 5:** (ONB) Reprise du document sous Word

**REV B:** (Ch. LE NUEFF) Changement de logo et copyright

**REV C:** 06/12/16 : Correction type SBD et non SB-D + Ajout rayon 100 + précision usage pont seulement + une correction de masse + supprime doc de réf obsolète (Arnaud Audrezet)

**REV D :** 11/04/2019 – Ajout SBD-D 510x360-R55 (Bruno Hervoche)

**REV E :** 09/12/2019 – Appellation SBD-D dans le titre (longueur du surbau 240mm), pour surbaux de Pont