

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>  <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>	<b>SURBAU INCENDIE + ETANCHEITE</b> <b>POUR TRAVERSEES de CLOISON, SBD-B,</b> <b>longueur 240</b>  <b>FIRE AND WATERTIGHT COAMING</b> <b>FOR BULKHEAD PENETRATION, SBD-B,</b> <b>length 240</b>	<b>B.51.52.A1.07</b>		<b>REV F</b>
		<b>Page 1 sur 2</b>		

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Traversées de **cloisons** pour câbles électriques et cablotubes. Type incendie + étanchéité : A0.A15.A30.A60

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

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

#### MAIN USES

**Bulkhead** 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-B

Les ouvertures sont toujours sur la face du dessus.

#### REFERENCE DOCUMENTS

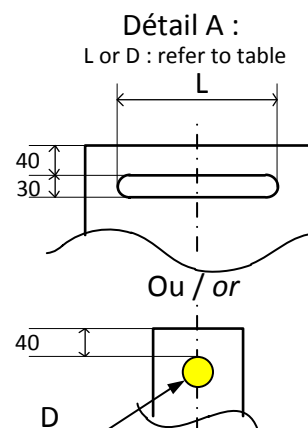
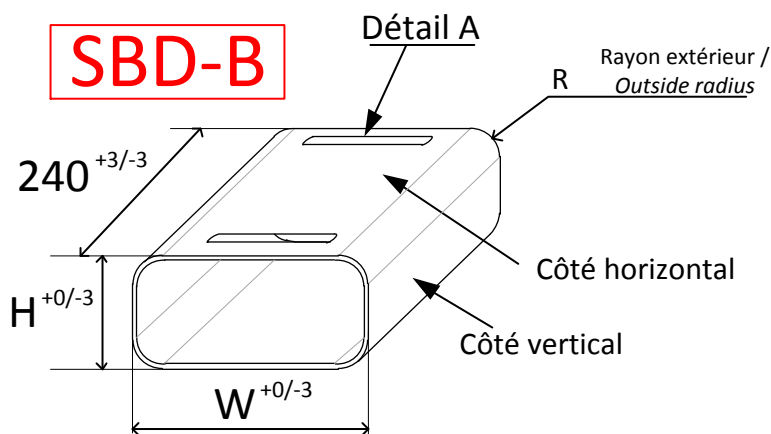
#### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

#### CHARACTERISTICS

CdA mark : SBD-B

Openings are always in the face above.



Dimensions en mm

W (mm)	H (mm)	R (mm)	L/D (mm)	Epaisseur Thickness (mm)	Masse Weight (Kg)	Objet de référence Reference object	Nom Name	Sur chant Exceptionally on side
210	210	55	L40	4	5,5	SA014704	SBD-B	
210	360	55	L40	4	7,8	SA011491	SBD-B	
210	510	55	L40	4	10	SA011492	SBD-B	X
310	210	55	L140	4	7	SA011493	SBD-B	
310	360	55	L140	4	9,3	SA011494	SBD-B	
310	510	55	L140	4	11,5	SA011495	SBD-B	
310	660	55	L140	4	13,8	SA011496	SBD-B	
410	210	55	L240	4	8,5	SA011497	SBD-B	
410	360	55	L240	4	10,8	SA011498	SBD-B	
410	510	55	L240	4	13	SA011499	SBD-B	
410	660	55	L240	4	15,3	SA011500	SBD-B	
478	250	125	L308	8	18,4	SA011501	SBD-B	
510	210	55	L340	4	10	SA015022	SBD-B	
510	310	55	L340	4	11,5	SA015023	SBD-B	
510	410	55	L340	4	13	SA015024	SBD-B	
510	610	55	L340	4	16	SA015025	SBD-B	
610	210	55	L440	4	11,5	SA011502	SBD-B	

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>	<b>SURBAU INCENDIE + ETANCHEITE POUR TRAVERSEES de CLOISON, SBD-B, longueur 240</b>  <b>FIRE AND WATERTIGHT COAMING FOR BULKHEAD PENETRATION, SBD-B, length 240</b>					B.51.52.A1.07		REV F
						Page 2 sur 2		
	<b>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</b>							

610	360	55	L440	4	13,8	SA011503	SBD-B	
610	510	55	L440	4	16	SA011504		
210	360	100	D50	4	7,1	5000009458	Surbau Acier SBD-B-210x360R100	
310	210	100	L80	4	6,3	5000009492	Surbau Acier SBD-B-310x210R100	
310	360	100	L80	4	8,6	5000009493	Surbau Acier SBD-B-310x360R100	
410	210	100	L180	4	7,7	5000009494	Surbau Acier SBD-B-410x210R100	
410	360	100	L180	4	9,9	5000009495	Surbau Acier SBD-B-410x360R100	
510	210	100	L280	4	9,1	5000009496	Surbau Acier SBD-B-510x210R100	
510	360	100	L280	4	11,3	5000009497	Surbau Acier SBD-B-510x360R100	
610	210	100	L380	4	10,5	5000009498	Surbau Acier SBD-B-610x210R100	
610	360	100	L380	4	12,7	5000009499	Surbau Acier SBD-B-610x360R100	
210	310	100	D50	4	6,4	5000009457	Surbau Acier SBD-B-210x310R100	X
210	410	100	D50	4	7,9	5000009459	Surbau Acier SBD-B-210x410R100	X
210	510	100	D50	4	9,4	5000009490	Surbau Acier SBD-B-210x510R100	X
210	610	100	D50	4	10,9	5000009491	Surbau Acier SBD-B-210x610R100	X

**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

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

Rév. 5 : (ONB) Reprise du document sous Word  
Rév. B : (Ch. LE NUEFF) Changement de logo et copyright  
Rév. C : (5/12/2016) Ajout R100, correction repère SBD-B et non SB-D, correction dimension lumières de remplissage, clarification géométrie  
Rév. D : 20/01/2017 : Correction nom  
Rév E : 30/10/2017 : Reduce opening size for R100 penetration.  
**REV F : 09/12/2019 - Appellation SBD-B dans le titre (longueur du surbau 240mm), pour surbaux de cloison e t CdA**