CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

SURBAU INCENDIE + ETANCHEITE POUR TRAVERSEES de PONT, SBD-D, longeur 240

CBS02OSBDA100

B.51.52.A1.03 REV E

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD FIRE AND WATERTIGHT COAMING FOR DECK PENETRATION, SBD-D, length 240

Page 1 sur 2

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

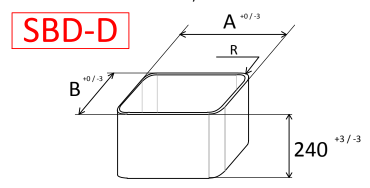
Repère CdA : SBD-D * Tolérances : 0/-3

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

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

SURBAU INCENDIE + ETANCHEITE POUR TRAVERSEES de PONT, SBD-D, longeur 240

CBS02OSBDA100

B.51.52.A1.03 REV E

Page 2 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

FIRE AND WATERTIGHT COAMING FOR DECK PENETRATION, SBD-D, length 240

610	210	4	100	10,9	5000009480	Surbau Acier SBD-D- 610x210R100
210	360	4	100	7,2	5000009473	Surbau Acier SBD-D-
310	360	4	100	8,7	5000009475	210x360R100 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

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

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