

TRAVERSEES DE CABLES "ROXTEC" CADRE TYPE SF ACIER DOUX PEINT

"ROXTEC" CABLES TRANSITS FRAME TYPE SF PRIMED, MILD STEEL

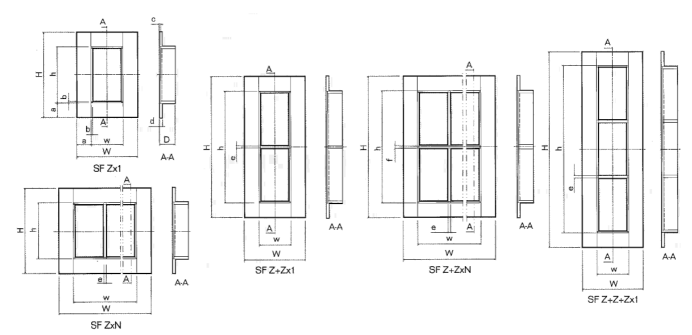
B.51.52.A1.06	REV	D
Page 1 / 2	<u> </u>	

Rev : D R.Gregoire G.Francois	
1. Nev . D 1. N. Gregorie G. Francois	G.Francois
Date 22/07/2013 Date 22/07/20	Date 22/07/2013

Rev. (B) cut-out reduced

Rev. (C) Changement de logo et de copyright

Rev. (D) Ajout SF8x3 (MN33), Ajout SF6+6x3 (AB34 pour trunk)



b,d= épaisseur/thick =10mm, D=profondeur/depth=65mm

Reference Objet France Reference object FR Material N° Finland Reference object Fi	Reference ROXTEC & Aker-Yards	Dim. Ext.	Dim int.	Dimensions decoupure	Reference ROXTEC	Masse	
	Reference object Fi	Reference ROXTEC & Aker Yards	Dim ext.	Dim int.	Cut-out dimensions	Reference ROXTEC	Mass
			[HxW] mm	[h x w , radius] mm x mm , Rmm	Haut.xLarg.,Ray. High x Width, R.		Kg
					mm x mm , Rmm		
SA011153		SF4x1	300x261	180x141, R56	220x180, R56	SFF4000000112	7.1
SA011154		SF6x1	358x261	238x141, R56	280x180, R56	SFF6000000112	8.2
SA011156		SF6X2	358x391	238x271, R56	280x310, R56	SFF6000000212	11.8
SA011158		SF6X3	358x522	238x402, R56	280x440, R56	SFF6000000312	15.3
SA011160		SF6X4	358x652	238x532, R56	280x570, R56	SFF6000000412	18.8
SA038827		SF6x5	358x783	238x663, R56	280x700, R56	SFF6000000512	22.4
SA038828		SF6x6	358x913	238x793, R56	280x830, R56	SFF6000000612	25.9
SA017569		SF6+6x1	586x261	466x141, R56	500x180, R56	SFF6600000112	13.1
SA038829		SF6+6x2	596x391	476x271, R56	510x310, R56	SFF6600000212	19.6
SA017570		SF6+6+6x1	814x261	694x141, R56	730x180, R56	SFF6600000112	18.1
SA051807		SF6+6x3	596x522	476x402, R56	510x440, R56	SFF6600000312	25.4
SA031417		SF8x3	418x522	298x402, R56	340x440, R56	SFF8000000312	17.0

Matiere *Material:*

- acier doux peint - primed mild steel

Info.: Info.:

Le contenu technique de ce standard est equivalent au standard XXX-XXX The technical content of this standard is equivalent to the standard XXX-XXX.



TRAVERSEES DE CABLES "ROXTEC" CADRE TYPE SF ACIER DOUX PEINT

"ROXTEC" CABLES TRANSITS FRAME TYPE SF PRIMED, MILD STEEL **B.51.52.A1.06** REV D

Page 2 / 2

TRAITEMENT DE SURFACE

-.peint

CARACTERISTIQUES

- Etanchéité à l'eau jusqu' à 4 bars

DESIGNATION

-

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

- déclaration de conformité de marque CE

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

- DNV Wheelmark (BV-LR) et fiche d'approbation de la CCS (pour navire français)

Info.additionnelle:

FOURNISSEURS

- ROXTEC

DOCUMENTS DE REFERENCE

 EL6353R02 (traversée de ponts et cloisons pour câbles électriques)

NORME DE REFERENCE

-

COMMENTAIRE -

SURFACE TREATMENT

- primed

CHARACTERISTICS

- Watertight : up to 4 bars

DESIGNATION

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- declaration of conformity of CE mark

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- DNV Wheelmark (BV-LR) et CCS approval form for french ships

Additional info:

TYPE SUPPLIER

- ROXTEC

REFERENCE DOCUMENTS

- EL6353R02 (deck & bulkhead penetrations for electric

cables)

REFERENCE NORM

-

COMMENTARY

-