

# PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS PANNEAUX ETANCHES

WATERTIGHT HATCH COVERS

C.73.25.A1.01 REV B

Page 1 sur 5

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pont de franc-bord et pont immédiatement

au dessus

MAIN USES

Freeboard deck and one deck over

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

See VC.6504.A2

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Voir VC.6504.A2

Voir VC.6504.A2

REFERENCE DOCUMENTS

See VC.6504.A2

Autres caractéristiques

voir planches suivantes

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir nomenclature CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

See nomenclature CHARACTERISTICS

Dimension int.		Nbre de		Masse			
Surbau ou manche	С	D	Е	F	Tire-	bord	kg
AxB					OGC*	OPC*	ĸg
200x150	248	198	50	40	1	1	6,00
300x200	348	248	60	50	1	1	8,00
400x200	448	248	80	50	1	1	9,00
400x300	448	348	80	60	1	1	11,00
500x300	548	348	100	60	2	1	12,00
500x400	548	448	100	80	2	1	14,00
600x400	648	448	120	80	2	1	17,00
600x500	648	548	120	80	2	2	20,00
600x600	648	648	120		2		23,00
700x600	748	648	120		2		25,00
800x600	850	650			35,00		
800x700	850	750		40,00			
900x700	950	750		43,00			
1000x600	1050	650	,	42,00			
1000x700	1050	750		45,00			
1200x600	1250	650		47,00			
1200x700	1250	750		52,00			

**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 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

RDE Le : Nov. 92 Resp.Fonction Technique:

J. PEYRON

Le: 23.03.93

Rév. 0 : Origine : M. DROUAN STD. 92 034

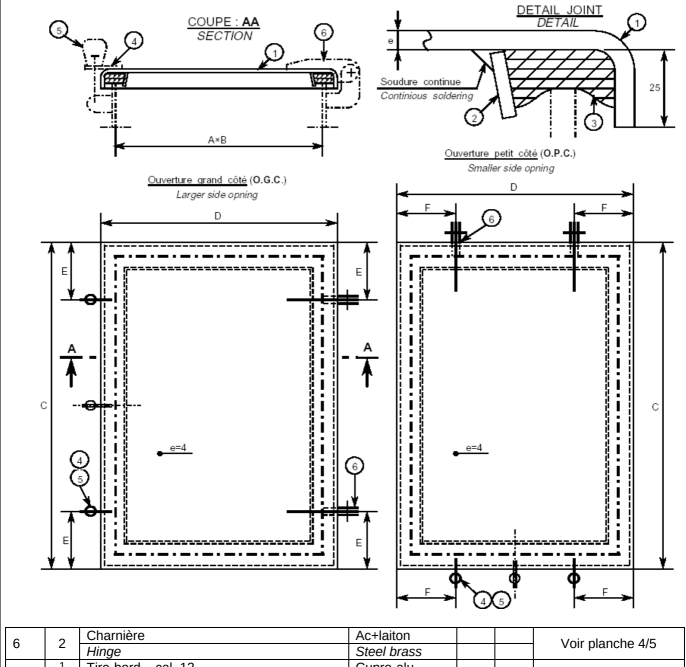
Rév. B: (CLF) Modification du logo et du copyright



## PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS PANNEAUX ETANCHES 200 x 150 A 700 x 600

PANNEAUX ETANCHES 200 x 150 A 700 x 600 WATERTIGHT HATCH COVERS 200 x 150 TO 700 x 600 C.73.25.A1.01 REV B

Page 2 sur 5



6 2		Charnière Ac+laiton			Voir planche 4/5		
U		Hinge Steel bra			voii piantine 4/5		
_	1	Tire-bord – cal. 12	Cupro-alu		D 05 44 114 04		
5	ou 2	Toggle	Copper-alu		B.25.11.U4.01		
4	1	Plaque de serrage – cal. 12	Acier		\/.'lb		
4	ou 2	Tightening plate	Steel		Voir planche 5/5		
3	1	Joint 30 x 18	Kadex		B.28.31.E0.30		
3	Seal				B.20.31.L0.30		
2	1	Plat de tenue 20 x 4	Acier		A.42.11.A1.01		
	'	'	'	Holding flat bar	Steel		A.42.11.A1.01
1	1	Couvercle – tôle	Acier		A.41.10.A1.04		
ı	'	Cover – plate	Steel		A.41.10.A1.04		
Rep	Nb	Désignation	Matière	Unit. Total Masse	Standard - STX		



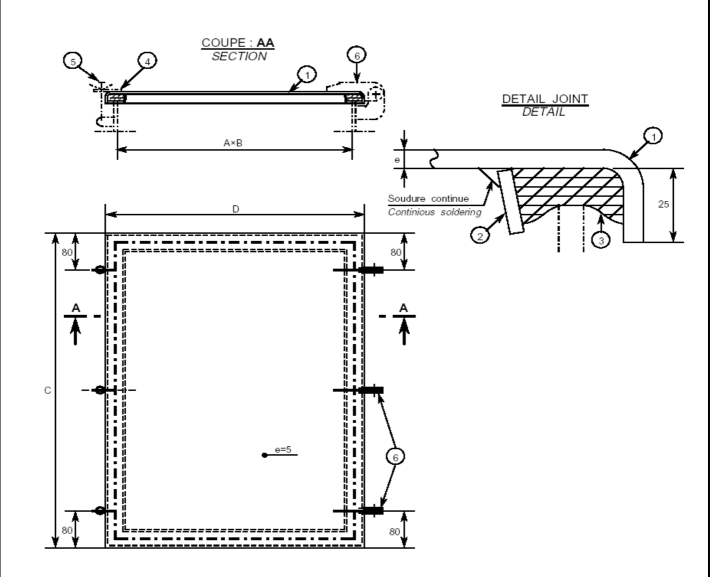
### PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS ALIX ETANCHES 800 x 600 A 1200 x 7

**PANNEAUX ETANCHES 800 x 600 A 1200 x 700**WATERTIGHT HATCH COVERS 800 x 600 TO 1200 x 700

C.73.25.A1.01

REV B

Page 3 sur 5



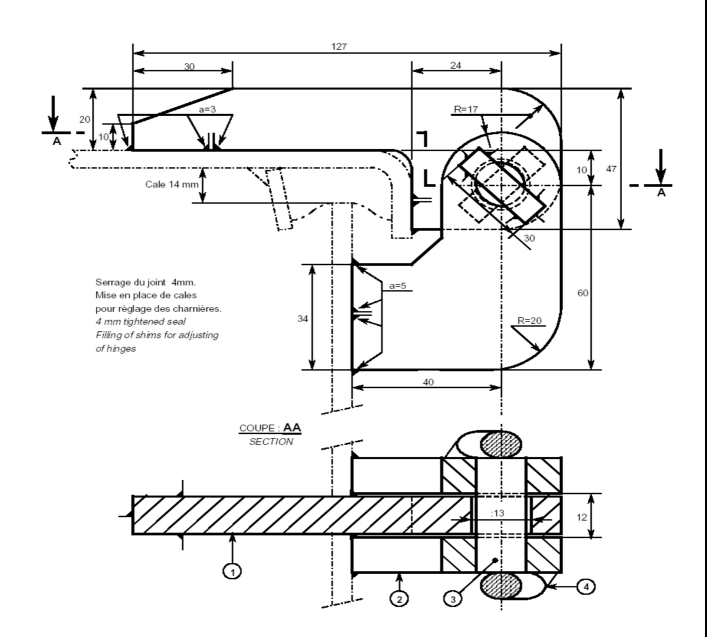
Rep	Nb	Désignation	Matière	Unit. Total Masse	Standard - STX	
1	l I	Cover – plate	Steel		A.41.10.A1.04	
	1	Couvercle – tôle	Acier		A.41.10.A1.04	
	ı	Holding flat bar	Steel		A.42.11.A1.01	
2	1	Plat de tenue 20 x 4	Acier		A.42.11.A1.01	
3	'	Seal			D.20.31.EU.30	
3 1	1	Joint 30 x 18	Kadex		B.28.31.E0.30	
4	3	Tightening plate	Steel		voii piariche 5/5	
4 3	3	Plaque de serrage – cal. 12	Acier		Voir planche 5/5	
3		Toggle	ggle Copper-alu		D.20.11.04.01	
5	3	Tire-bord – cal. 12	Cupro-alu		B.25.11.U4.01	
		Hinge	Steel brass		voii planche 4/5	
6	3	Charnière	Ac+laiton		Voir planche 4/5	



#### PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS CHARNIERES HINGES

C.73.25.A1.01 REV B

Page 4 sur 5



1	1	Charnière mâle – tôle épaisseur 10  Male hinge	Acier Steel		A.41.13.A1.03
2	2	Charnière femelle – tôle épaisseur 10 Female hinge	Acier Steel	1,50	A.41.13.A1.03
3	1	Axe – rond 12 Axis	Laiton Brass	1,00	B.23.11.U2.20
4	2	Arrêt d'axe – rond 8  Axis stop	Acier Steel		A.23.11.A1.01



#### PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS PLAQUES DE SERRAGE TIGHTENING PLATES

C.73.25.A1.01

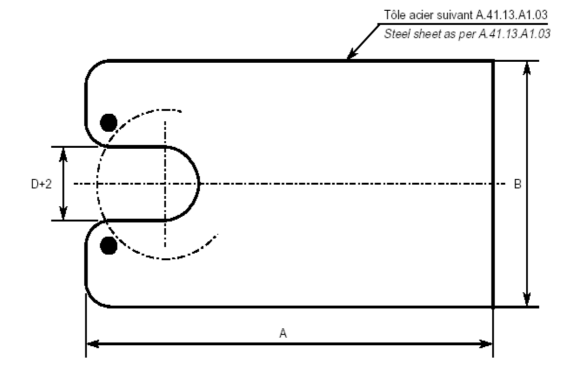
REV B

Page 5 sur 5

Bossage rapporté par soudure

Bossing added by welding

C



#### Dimensions en mm

CALIBRE D	A	В	C	н	Masse kg
12	75	45	8	15	0,20
16	100	55	12	19	0,50