

PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS PANNEAUX NON ETANCHES

NON WATERTIGHT HATCH COVERS

C.73.25.A1.02

REV B

Page 1 sur 3

PRINCIPALES UTILISATIONS

Deux ponts au dessus du pont de

Franc-bord

Voir VC.6504.A2

MAIN USES

Two decks over freeboard deck

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG Tanker Passengers High speed

See VC.6504.A2

DOCUMENTS DE REFERENCE

Voir VC.6504.A2

REFERENCE DOCUMENTS

See VC.6504.A2

Autres caractéristiques

voir planches 2/3 et 3/3

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir nomenclature **CARACTERISTIQUES** MATERIAL / TREATMENT SURFACE

See nomenclature **CHARACTERISTICS**

Dimension int. Surbau ou manche AxB	С	D	Е	Masse kg
200x150	240	190	50	5,00
300x200	340	240	60	6,50
400x200	440	240	80	7,50
400x300	440	340	80	9,00
500x300	540	340	100	10,00
500x400	540	440	100	11,50
600x400	640	440	120	13,50
600x500	640	540	120	15,00
600x600	640	640	120	17,50
700x600	740	640	120	20,00
800x600	840	640	120	22,50
800x700	840	740	120	25,00
900x700	940	740	120	27,50
1000x600	1040	640	120	26,50
1000x700	1040	740	120	30,00
1200x600	1240	640	120	31,50
1200x700	1240	740	120	35,00

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



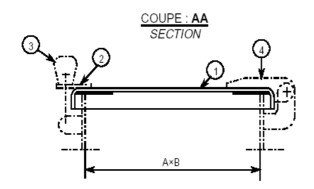
PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS

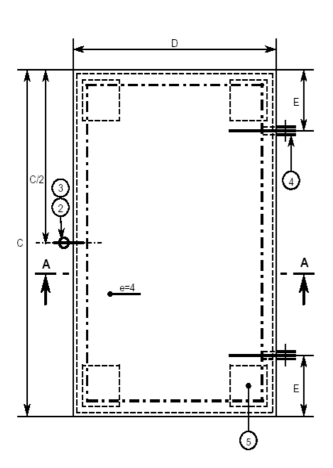
PANNEAUX NON ETANCHES 200 x 150 A 700 x 600 NON WATERTIGHT HATCH COVERS 200 x 150 TO 700 x 600

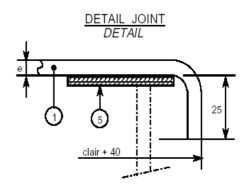
C.73.25.A1.02

REV B

Page 2 sur 3







NOTA - Les quatre butées en caoutchouc Rep.5 seront collées aux quatre coins à l'intérieur du couvercle.

NOTE - The 4 rubber stops pos.5 will be glued at the four angles inside the cover.

5	4	Butée 40 x 40 x 3	Caoutchouc		A.46.11.E3.02
4	2	Stop	toilé		_
		Charnière	Ac+laiton		C.73.25.A1.01 pl. 4/5
3	1	Hinge	Steel brass		B.25.11.U4.01
		Tire-bord – cal. 12	Cupro-alu		
2	1	Toggle	Copper alu		C.73.25.A1.01 pl. 5/5
		Plaque de serrage – cal. 12	Acier		
1	1	Tightening plate	Steel		A.41.10.A1.04
		Couvercle – tôle	Acier		
ı	ı	Cover – plate	Steel		A.41.10.A1.04
Rep	Nb	Désignation	Matière	Unit. Total Masse	Standard - STX



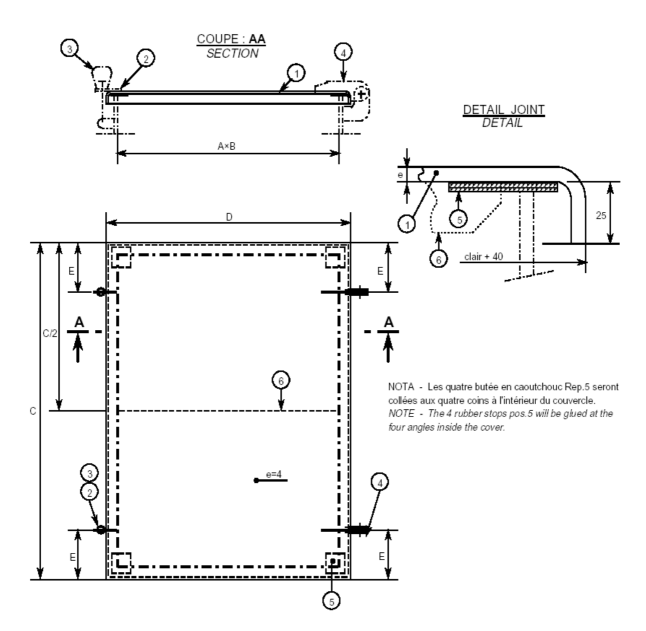
PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS

PANNEAUX NON ETANCHES 800x600 A 1200x700 NON WATERTIGHT HATCH COVERS 800x600 TO 1200x700

C.73.25.A1.02

REV B

Page 3 sur 3



Rep	Nb	Désignation	Matière	Unit. Total Masse	Standard - STX
1	1	Cover – plate	Steel		A.41.10.A1.04
		Couvercle – tôle	Acier		
2	2	Tightening plate	Steel		C.73.25.A1.01 pl. 5/5
		Plaque de serrage – cal. 12	Acier		
3	2	Toggle	Copper-alu		B.25.11.U4.01
		Tire-bord – cal. 12	Cupro-alu		
4	2	Hinge	Steel brass		C.73.25.A1.01 pl. 4/5
		Charnière	Ac+laiton		
5	4	Stop	toilé		A.46.11.E3.02
		Butée 40x40x3	Caoutchouc		
6	1	Holding flat bar	Steel		A.42.11.A1.01
		Plat de tenue 20 x 4	Acier		