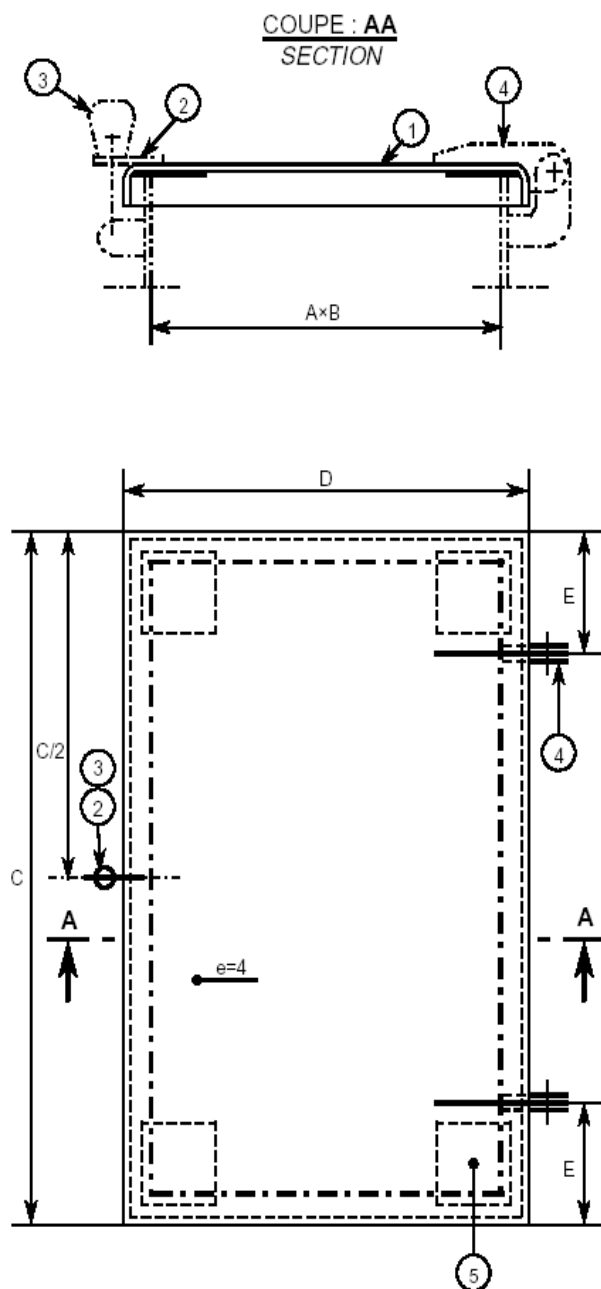
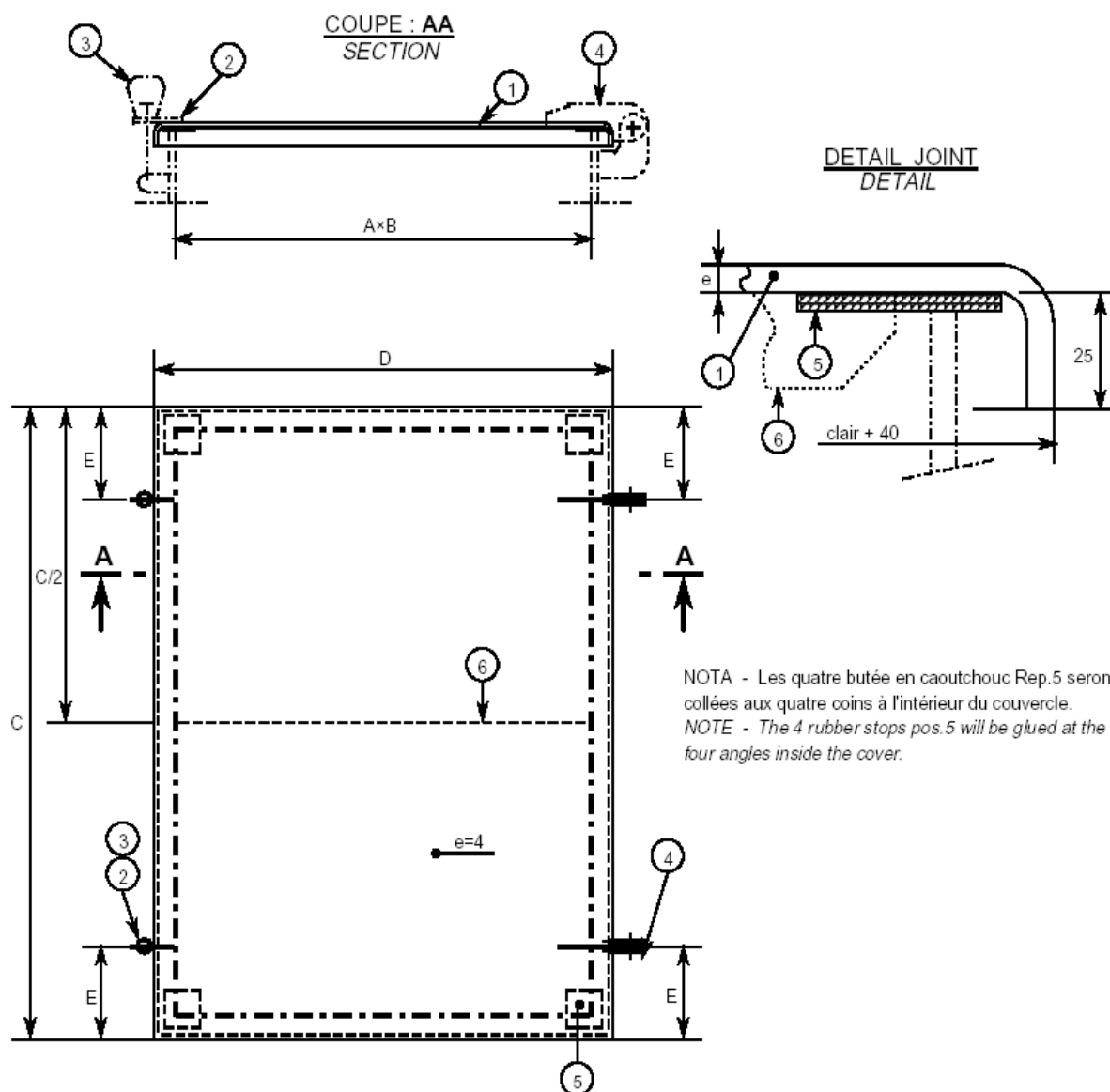
	PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS PANNEAUX NON ETANCHES NON WATERTIGHT HATCH COVERS				C.73.25.A1.02		REV B																																																																																										
					STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		Page 1 sur 3																																																																																										
	<div> <div> PRINCIPALES UTILISATIONS Deux ponts au dessus du pont de Franc-bord </div> <div> MAIN USES Two decks over freeboard deck </div> </div> <div> <div> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </div> </div> <div> <div> DOCUMENTS DE REFERENCE Voir VC.6504.A2 </div> <div> REFERENCE DOCUMENTS See VC.6504.A2 </div> </div> <div> <div> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Voir nomenclature </div> <div> MATERIAL / TREATMENT SURFACE See nomenclature </div> </div> <div> <div> CARACTERISTIQUES </div> <div> Autres caractéristiques voir planches 2/3 et 3/3 </div> </div>								Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																																																																																	
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																																																																														
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimension int. Surbau ou manche AxB</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>Masse kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200x150</td><td>240</td><td>190</td><td>50</td><td>5,00</td></tr> <tr><td>300x200</td><td>340</td><td>240</td><td>60</td><td>6,50</td></tr> <tr><td>400x200</td><td>440</td><td>240</td><td>80</td><td>7,50</td></tr> <tr><td>400x300</td><td>440</td><td>340</td><td>80</td><td>9,00</td></tr> <tr><td>500x300</td><td>540</td><td>340</td><td>100</td><td>10,00</td></tr> <tr><td>500x400</td><td>540</td><td>440</td><td>100</td><td>11,50</td></tr> <tr><td>600x400</td><td>640</td><td>440</td><td>120</td><td>13,50</td></tr> <tr><td>600x500</td><td>640</td><td>540</td><td>120</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>600x600</td><td>640</td><td>640</td><td>120</td><td>17,50</td></tr> <tr><td>700x600</td><td>740</td><td>640</td><td>120</td><td>20,00</td></tr> <tr><td>800x600</td><td>840</td><td>640</td><td>120</td><td>22,50</td></tr> <tr><td>800x700</td><td>840</td><td>740</td><td>120</td><td>25,00</td></tr> <tr><td>900x700</td><td>940</td><td>740</td><td>120</td><td>27,50</td></tr> <tr><td>1000x600</td><td>1040</td><td>640</td><td>120</td><td>26,50</td></tr> <tr><td>1000x700</td><td>1040</td><td>740</td><td>120</td><td>30,00</td></tr> <tr><td>1200x600</td><td>1240</td><td>640</td><td>120</td><td>31,50</td></tr> <tr><td>1200x700</td><td>1240</td><td>740</td><td>120</td><td>35,00</td></tr> </tbody> </table>								Dimension int. Surbau ou manche AxB	C	D	E	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
Dimension int. Surbau ou manche AxB	C	D	E	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 / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document				FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Non imposé / No imposed		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -																																																																																											
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement				NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM																																																																																													
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																																																																																													



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



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