

PANNEAUX DE VENTILATION **VENTILATION HATCH COVERS**

ENSEMBLES DIVERS VARIOUS UNITS

C.73.25.A1.03 REV B

Page 1 sur 6

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

See VC.6504.A2

Voir VC.6504.A2

DOCUMENTS DE REFERENCE

VC.6504.A2

VC.6504.A2

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Voir nomenclatures See nomenclatures

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

> SURBAUX Voir planche 2/6

> COL DE CYGNE : Voir planche 3/6

GRILLAGES Voir planches 4/6 et 5/6

CHARNIERES Voir C.73.25.A1.01 Planche 4/5

PLAQUES DE SERRAGE : Voir C.73.25.A1.01 Planche 5/5

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans /No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DELIVERY AND

CONDITIONNEMENT

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

Le: Nov. 92

RDE

Resp.Fonction Technique:

J. PEYRON

Le: 31.03.93

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

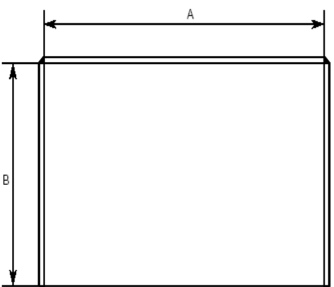
Rév. B: (CLF) Modification du logo et du copyright



PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS SURBAUX SUR CLOISONS BULKHEADS COAMINGS

C.73.25.A1.03 REV B
Page 2 sur 6

Soudure +reprise

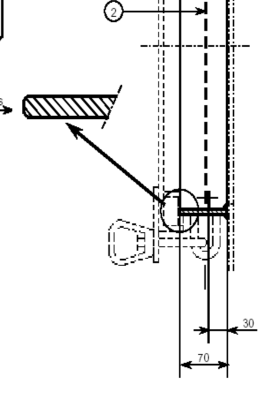


S'assurer que cette face est bien plane , soigneusement ébavurée , angles abattus_

Make sure of the flatness of this face, freed from burrs, angles cut dow

Dimensions en mm

DESIGNATION	Dimension int. NATION Surbau ou manche AxB	
	200 x 150	2,00
	300 x 200	2,50
	400 x 200	3,00
	400 x 300	3,50
	500 x 300	4,00
	500 x 400	4,50
Surbau	600 x 400	5,00
	600 x 500	5,50
Sur	600 x 600	6,00
	700 x 600	6,50
cloison	800 x 600	7,00
	800 x 700	7,50
	900 x 700	8,00
	1000 x 600	8,00
	1000 x 700	8,50
	1200 x 600	9,00
	1200 x700	9,50

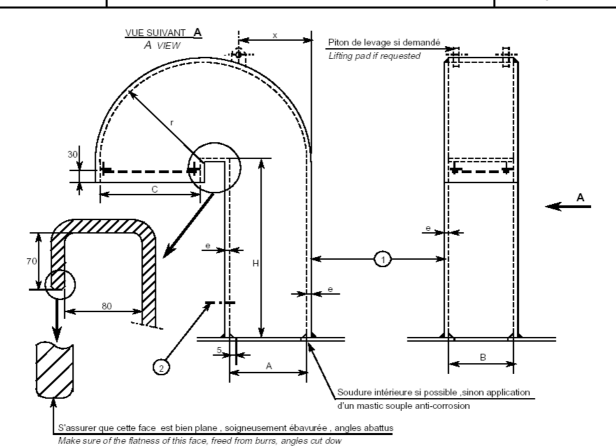


Rep	Nb	Désignation	Matière	Unit. Total Masse	Standard - STX
'	'	Coaming - plate	steel		A.41.10.A1.04
1	1	Surbau – tôle ép. 5	Acier		A.41.10.A1.04
_	'	Grid	Steel		Voii pi. 4/0 et 3/0
2	1	Grillage	Acier - inox		Voir pl. 4/6 et 5/6
3		Fastening for hatch in open position			νοιι ρι. ο/ο
3		Fixation du panneau en position ouverte			Voir pl. 6/6



PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS COL DE CYGNE GOOSE NECK

C.73.25.A1.03 REV B
Page 3 sur 6



Dimensions en mm

SECTION	SECTION			Н	= 760	Н	= 900
INT. CORPS AxB	INT. CORPS CxB	r	е	Х	Masse kg	Х	Masse kg
150 x 150	200 x 150	223	8	140	50	145	55
200 x 200	300 x 200	298	8	190	75	200	80
300 x 200	400 x 200	398	8	290	105	305	110
300 x 300	500 x 300	448	8	290	135	305	145
400 x 400	600 x 400	550	10	400	240	410	255
400 x 600	600 x 600	550	10	400	300	410	315
400 x 800	600 x 800	550	10	400	350	410	370
500 x 900	700 x 900	650	10	505	440	520	460

Rep	Nb	Désignation Matière Unit.Total Masse		Standard - STX	
ı	ı	Goose neck - plate	steel		A.41.13.A1.03
1	1	Col de cygne – tôle ép. 8 ou 10 (ép. 5mm dans les zones non exposées)	Acier		A.41.13.A1.03
		Fastening for hatch in open position			νοιι ρι. ο/ο
2		Fixation du panneau en position ouverte			Voir pl. 6/6

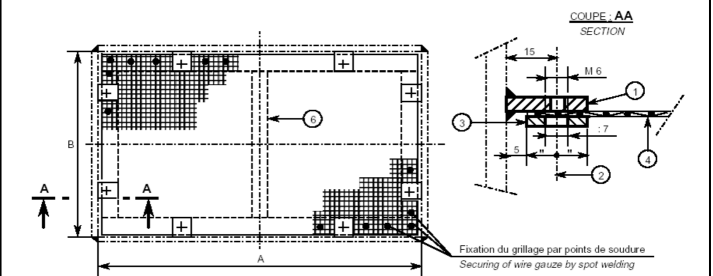


PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS GRILLAGE SIMPLE ORDINARY WIRE MESH

C.73.25.A1.03

REV B

Page 4 sur 6



Dimensions en mm

Dimension int.	Sections	libres	Nombr	e de vis	Nombre	Masse	
Surbau ou manche AxB	dm2	%	Sur A	Sur B	Total	Rep. 6	kg
200 x 150	1,35	45	1x2	1x2	4		0,50
300 x 200	3,08	51	1x2	1x2	4		0,75
400 x 200	4,23	53	2x2	1x2	6		1,00
400 x 300	6,77	56	2x2	1x2	6		1,20
500 x 300	8,62	57	2x2	1x2	6		1,40
500 x 400	11,87	59	2x2	2x2	8		1,70
600 x 400	14,42	60	2x2	2x2	8		2,00
600 x 500	18,37	61	2x2	2x2	8		2,20
600 x 600	22,32	62	2x2	2x2	8		2,50
700 x 600	26,2	62	2x2	2x2	8		3,00
800 x 600	30,2	63	2x2	2x2	8	1	3,30
800 x 700	35,5	63	2x2	2x2	8	1	3,60
900 x 700	40,2	63	2x2	2x2	8	1	4,00
1000 x 600	37,6	63	3x2	2x2	10	1	4,00
1000 x 700	44,3	63	3x2	2x2	10	1	4,20
1200 x 600	45,5	63	3x2	2x2	10	1	4,50
1200 x 700	53,6	63	3x2	2x2	10	1	5,00

* Caractéristiques voir A.47.81.A2.01

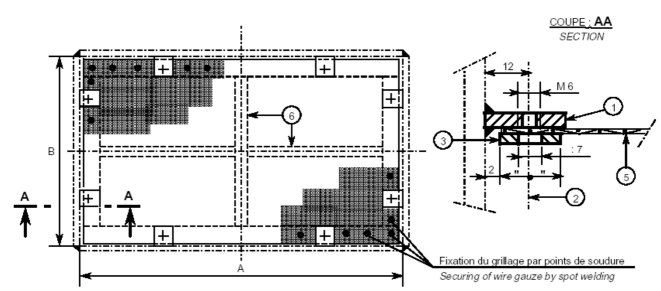
Désignation Matière Unit.Total Masse		Standard - STX	
Supporting lugs	steel		A.42.11.A1.01
Pattes supports, plat 20x4 – long 25 (ou inox plat 20x3)	Acier		A.42.11.A1.01
Screws	Stainless steel		D.11.21.A5.03
Vis H, M6-20	Ac.inox		B.11.21.A5.03
Flat frame	Stainless steel		
Cadre, plat 20x3	Ac. inox 316L		
Galv. Corrugated wire mesh	Stainless steel		
Grillage fil ondulé*	Ac. inox 316L		
Cross-piece – angle bar	Stainless steel		
Entretoise, cornière 20x20x3	Ac. inox 316L		
	Cross-piece – angle bar Grillage fil ondulé* Galv. Corrugated wire mesh Cadre, plat 20x3 Flat frame Vis H, M6-20 Screws Pattes supports, plat 20x4 – long 25 (ou inox plat 20x3) Supporting lugs	Entretoise, cornière 20x20x3 Cross-piece – angle bar Grillage fil ondulé* Galv. Corrugated wire mesh Cadre, plat 20x3 Flat frame Vis H, M6-20 Screws Pattes supports, plat 20x4 – long 25 (ou inox plat 20x3) Supporting lugs Ac. inox 316L Stainless steel Stainless steel	Entretoise, cornière 20x20x3 Cross-piece – angle bar Grillage fil ondulé* Galv. Corrugated wire mesh Cadre, plat 20x3 Flat frame Vis H, M6-20 Screws Pattes supports, plat 20x4 – long 25 (ou inox plat 20x3) Supporting lugs Ac. inox 316L Stainless steel Ac. inox 316L Stainless steel



PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS GRILLAGE PARE-FLAMMES FLAME WIRE GAUZE

C.73.25.A1.03 REV B

Page 5 sur 6



Dimensions en mm

Dimension int. Surbau ou manche	Sections	ections libres Nombre de vis Rep.2 Nombre Rep. 6			Nombre de vis Rep.2			Masse
AxB	dm2	%	Sur A	Sur B	Total	Sur A	Sur B	kg
200 x 150	0,9	30	1x2	1x2	4			0,50
300 x 200	2,2	36	1x2	1x2	4			0,70
400 x 200	3	37	2x2	1x2	6			0,85
400 x 300	4,8	40	2x2	1x2	6		1	1,10
500 x 300	6,2	41	2x2	1x2	6		1	1,30
500 x 400	8,4	43	2x2	2x2	8		1	1,50
600 x 400	10,2	42	2x2	2x2	8	1	1	1,80
600 x 500	13,2	44	2x2	2x2	8	1	1	2,00
600 x 600	16,1	44	2x2	2x2	8	1	1	2,20
700 x 600	19	45	2x2	2x2	8	1	1	2,40
800 x 600	22	45	2x2	2x2	8	1	1	2,70
800 x 700	26	46	2x2	2x2	8	1	1	2,90
900 x 700	29,5	46	2x2	2x2	8	1	1	3,10
1000 x 600	28	46	3x2	2x2	10	2	1	3,30
1000 x 700	32,1	46	3x2	2x2	10	2	1	3,50
1200 x 600	33,6	46	3x2	2x2	10	2	1	3,70
1200 x 700	39,6	47	3x2	2x2	10	2	1	4,00

Rep	Nb	Désignation	Matière	Unit.Total Masse	Standard - STX
		Supporting lugs	steel		A.42.11.A1.01
1		Pattes support, plat 20x4 – long 25 (ou inox plat 20x3)	Acier		A.42.11.A1.01
		Screws	Stainless steel		B.11.21.A5.03
2		Vis H, M6-20	Ac.inox		D 11 21 AE 02
3		Flat frame	Stainless steel		
3		Cadre, plat 20x3	Ac. inox 316L		
5		N° 20 stainless steel mesh	Stainless steel		A.47.11.A3.01
5		Toile inox n° 20	Ac. inox		A.47.11.A5.01
		Cross-piece – angle bar	Stainless steel		
6		Entretoise, cornière 20x20x3	Ac. inox 316L		



PANNEAUX DE VENTILATION VENTILATION HATCH COVERS FIXATION SUR CLOISON FASTENING ON BULKHEAD

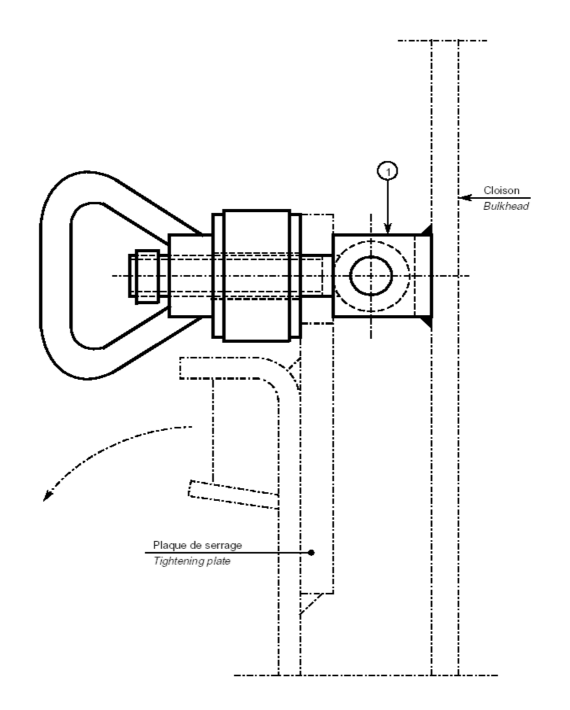
C.73.25.A1.03

Page 6 sur 6

REV B



Mounting



1		Tire-bord spécial (maintien ouvert)	Cupro-alu		B.25.11.U4.02
Rep	Nb	Désignation	Matière	Unit. Total Masse	Standard - STX