

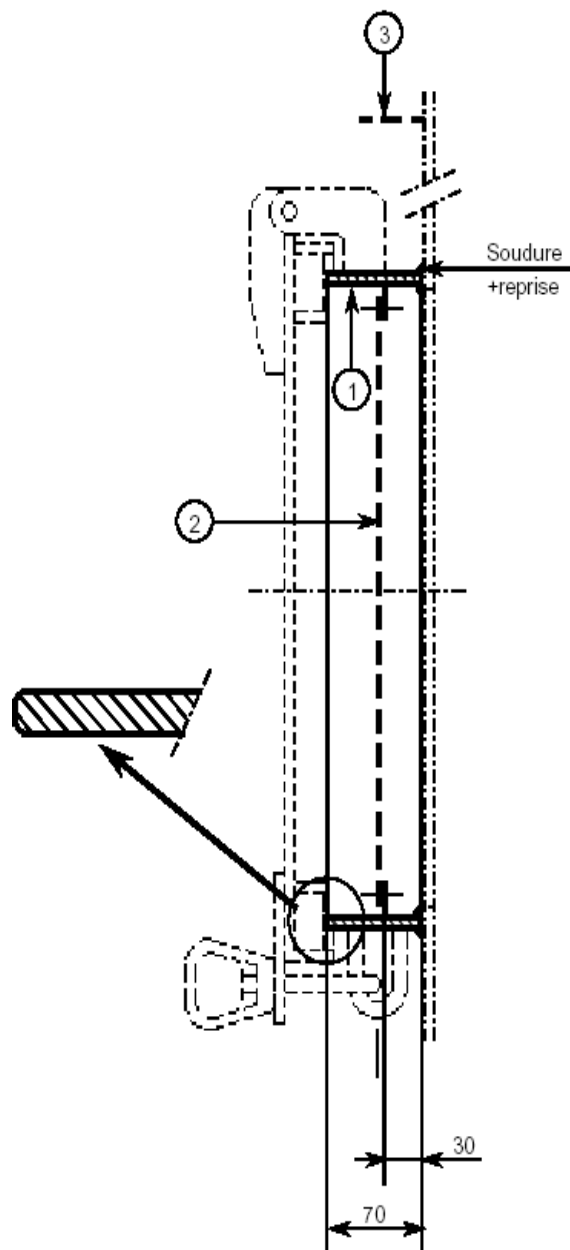
S'assurer que cette face est bien plane ,
soigneusement ébavurée , angles abattus.

Make sure of the flatness of this face,

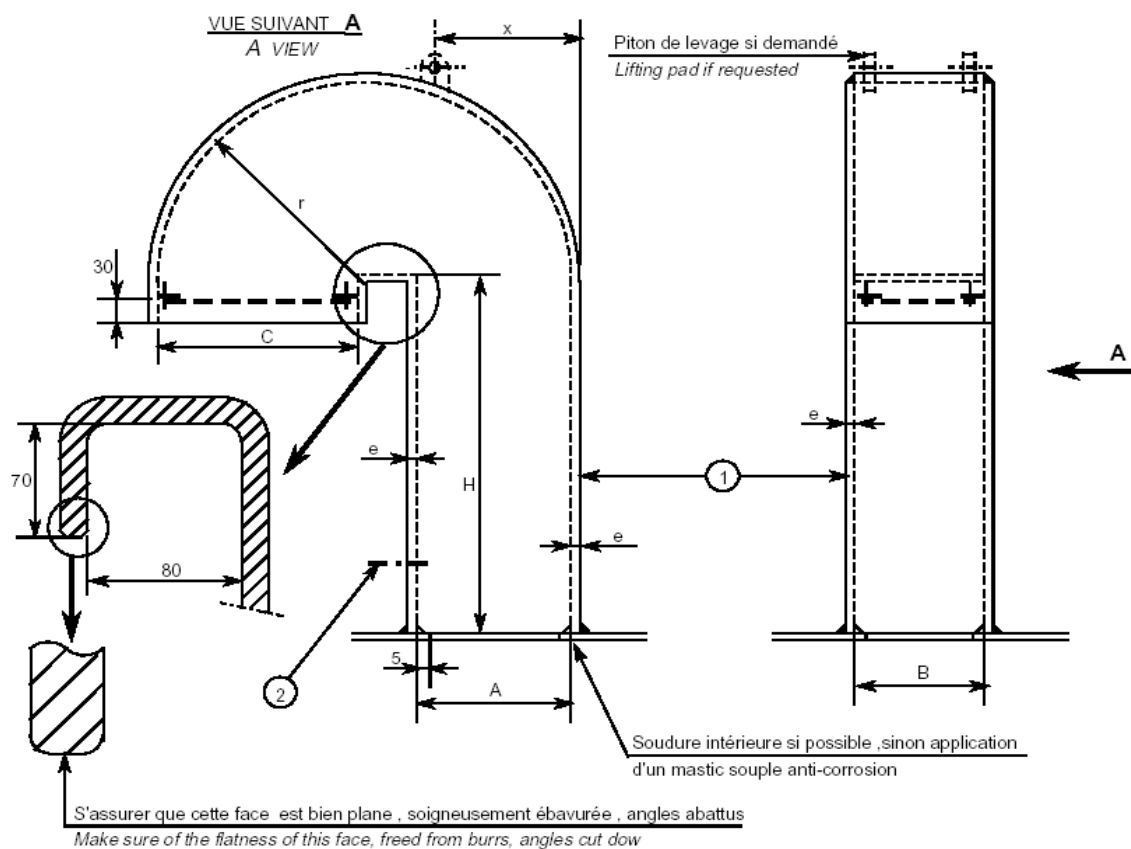
freed from burrs, angles cut down

Dimensions en mm

DESIGNATION	Dimension int. Surbau ou manche AxB	Masse kg
Surbau Sur cloison	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
	600 x 400	5,00
	600 x 500	5,50
	600 x 600	6,00
	700 x 600	6,50
	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 x 700	9,50

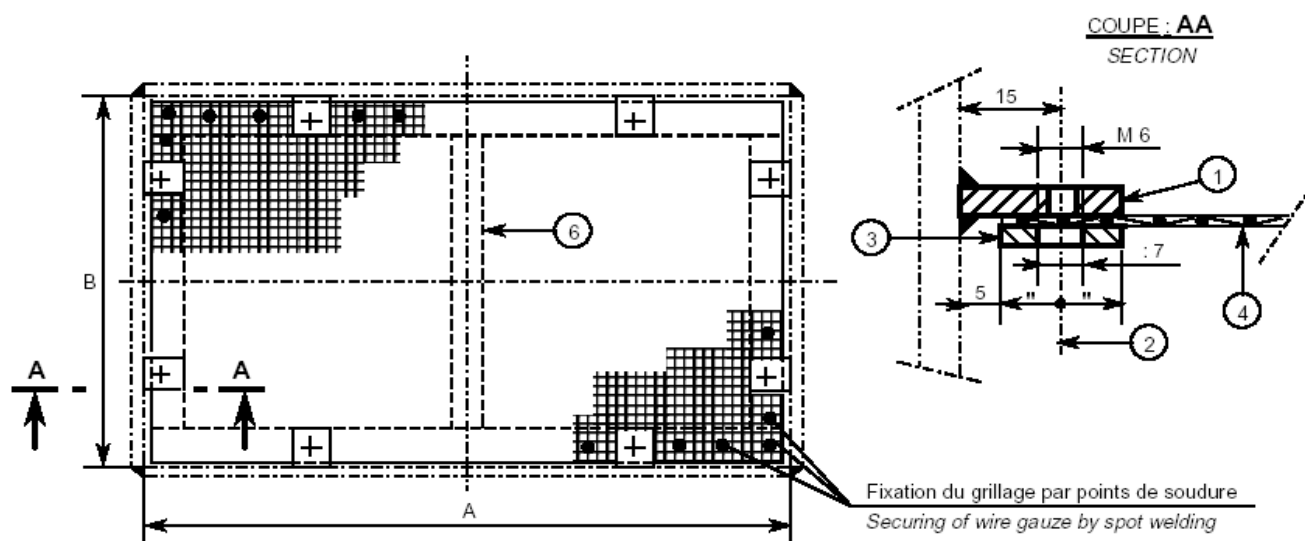


3		Fixation du panneau en position ouverte				Voir pl. 6/6
		<i>Fastening for hatch in open position</i>				
2	1	Grillage	Acier - inox			Voir pl. 4/6 et 5/6
		<i>Grid</i>	<i>Steel</i>			
1	1	Surbau – tôle ép. 5	Acier			A.41.10.A1.04
		<i>Coaming - plate</i>	<i>steel</i>			
Rep	Nb	Désignation	Matière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


Dimensions en mm

SECTION INT. CORPS AxB	SECTION INT. CORPS CxB	r	e	H = 760		H = 900	
				X	Masse kg	X	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

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

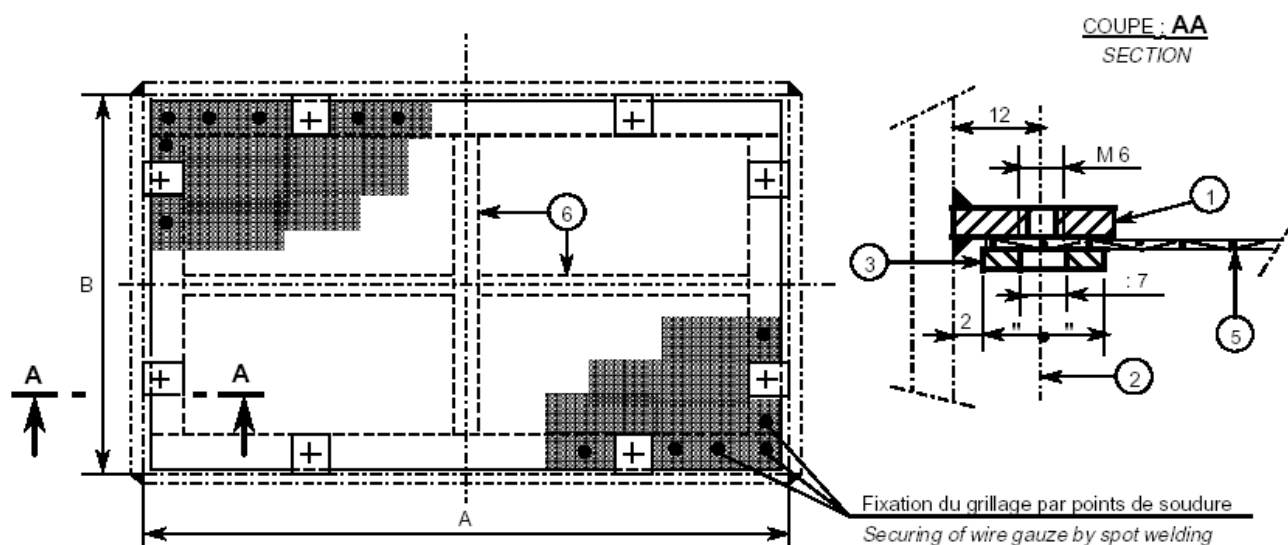


Dimensions en mm

Dimension int. Surbau ou manche AxB	Sections libres		Nombre de vis Rep.2			Nombre Rep. 6	Masse kg
	dm2	%	Sur A	Sur B	Total		
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

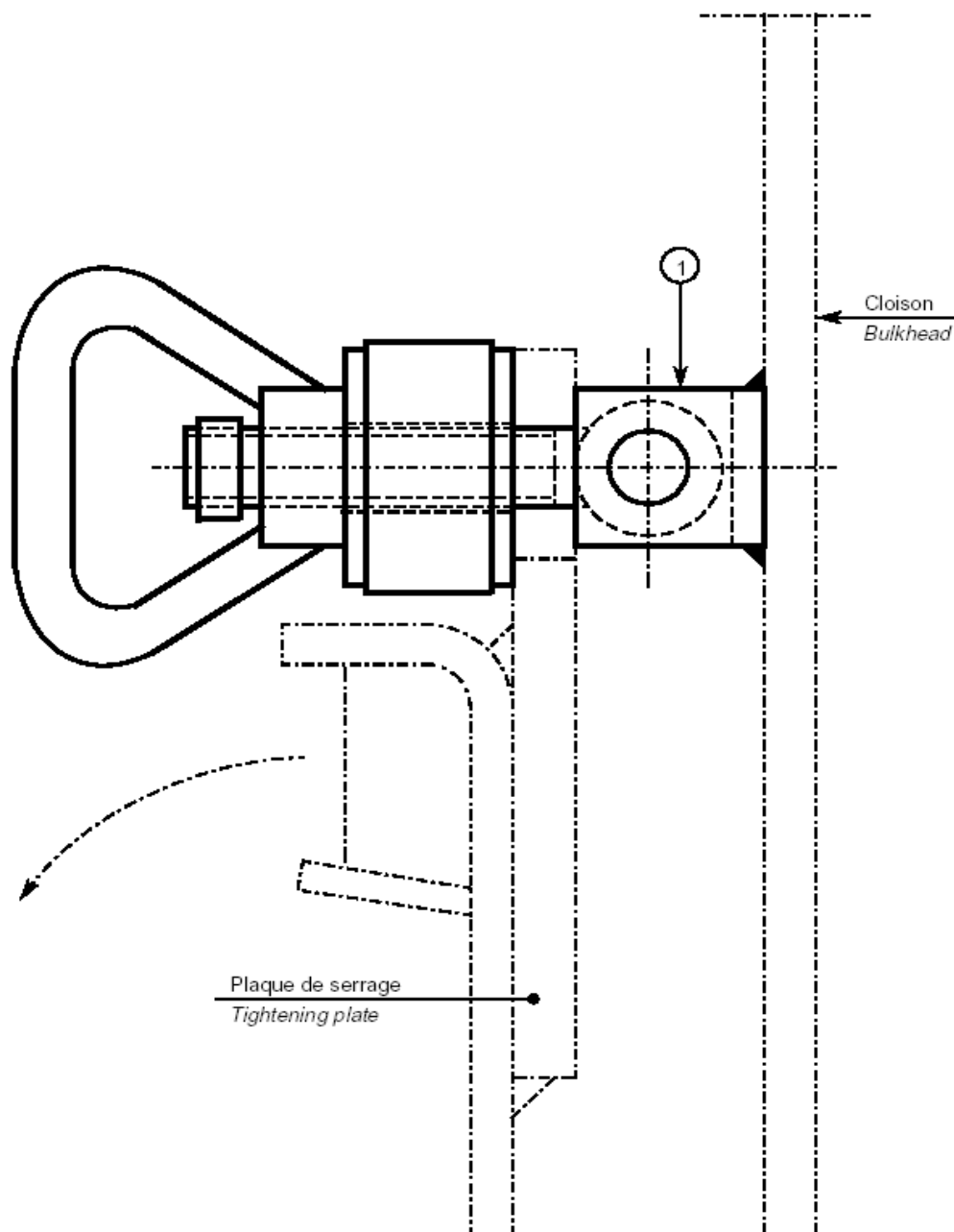
Caractéristiques voir A.42.11.A1.01						
6		Entretoise, cornière 20x20x3	Ac. inox 316L			
		Cross-piece – angle bar	Stainless steel			
4		Grillage fil ondulé*	Ac. inox 316L			
		Galv. Corrugated wire mesh	Stainless steel			
3		Cadre, plat 20x3	Ac. inox 316L			
		Flat frame	Stainless steel			
2		Vis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



Dimensions en mm

Dimension int. Surbau ou manche AxB	Sections libres		Nombre de vis Rep.2			Nombre Rep. 6		Masse kg
	dm2	%	Sur A	Sur B	Total	Sur A	Sur B	
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

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

MONTAGE
Mounting


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