

ALMET MARINE France, spécialiste de
la DISTRIBUTION et DECOUPE
ALUMINIUM pour la construction
navale

*ALMET MARINE France, specialist in
DISTRIBUTION and ALUMINIUM
CUTTING for shipbuilding industries.*

ALMET MARINE – MARQUAGES ET DESSINS au feutre indélébile sur tôles découpées
ALMET MARINE – MARKINGS AND DRAWINGS with indelible marker on cut sheets.



EQUIPE / Team :

Manager : Jean-Luc.ruaux@almet-metal.com

Phone : +33 (0)251851581

Sales France : magali.aubert@almet-metal.com

Phone : +33 (0)251851582

Sales Export : aurelie.jouffrit@almet-metal.com

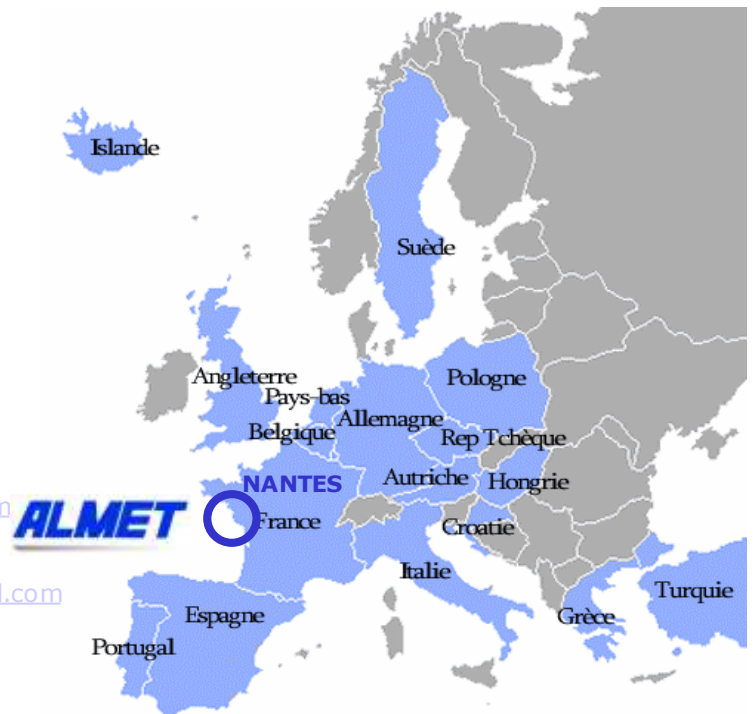
Phone : +33 (0)251851585

anouk.van-de-velde@almet-metal.com

Phone: +33 (0)688175660

BE / Technical : jean-françois.hardouin@almet-metal.com

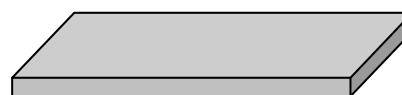
Phone : +33 (0)251851583




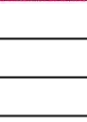

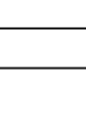


Stock tôles Marine / Marine sheets and plates stock

5754 H111	×
5086 H111	□

5083 H111	■
SEALIUM	●



Epaisseur Thickness	1000x2000 1020x2020	1250x2500 1270x2520	1500x3000 1520x3020	2000x4000 2020x4020	2000x6000 2020x6020	2500x6000	2500x8000
3 mm	× □	× □	× □ ■	× ■	■		
4 mm	× □	× □	× □ ■	× ■	■ ●	■	■
5 mm	× □	× □	× □ ■	■	■ ●	■	■
6 mm	× ■	× ■	× □ ■	■	■ ●	■	■
7 mm					■ ●		
8 mm	× ■	×	× □ ■	■	■ ●	■	■
10 mm	× ■	×	× ■	■	■ ●	■	■
12 mm	× ■	×	× ■	■	■ ●		
15 mm		■	■	■			
16 mm			■		■ ●		
20 mm		■	■	■			
25 mm		■	■	■			
30 mm		■	■	■			
35 mm		■	■				
40 mm		■	■	■			
45 mm		■	■				
50 mm		■	■	■			
60 mm		■	■				
70 mm			■				
80 mm	■		■				
90 mm	■		■				
100 mm	■		■				
120 mm			■				
150 mm			■				

Tôles DAMIER 5 Tread plates

5754 H114	×
5086 H114	□



Epaisseur	1000x2000	1250x2500	1500x3000
2 x 3,5 mm	× □	× □	× □
3 x 4,5 mm	× □	× □	× □
4 x 5,5 mm	× □	× □	× □
5 x 6,5 mm	×	×	×
5,5 x 7 mm	□	□	□

Découpe Sciage Droit Straight sawing



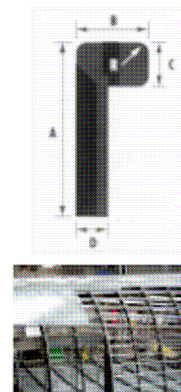
Découpe droite en fraise-scie
de 3 à 150 mm d'épaisseur

*Straight sawing from 3 to 150
mm thickness*

PROFILS MARINE / MARINE PROFILES

Méplats boudins marine en 6005 T6- Boats profiles in 6005 T6

Référence		Dimensions					caractéristiques			
Code article	Dim	A	B	C	D	R	Poids Th./ml	Moment d'inertie par rapport aux axes principaux	Moment de résistance par rapport aux axes principaux	
35014	45 x 4	45	11,5	8	4	2	0,65	Icu : 4,604 cm ⁴ Icv : 0,141 cm ⁴	McU : 1,693 cm ³ McV : 0,207 cm ³	
35016	60 x 5	60	15,0	11	5	2	1,11	Icu : 14,007 cm ⁴ Icv : 0,430 cm ⁴	McU : 3,812 cm ³ McV : 0,483 cm ³	
35015	85 x 5	85	20,0	15	5	2	1,76	Icu : 44,489 cm ⁴ Icv : 1,334 cm ⁴	McU : 8,111 cm ³ McV : 1,121 cm ³	
35641	100 x 6	100	24,0	18	6	2	2,50	Icu : 87,299 cm ⁴ Icv : 2,762 cm ⁴	McU : 13,492 cm ³ McV : 1,933 cm ³	
35642	120 x 6	120	28,0	22	6	3	3,25	Icu : 159,778 cm ⁴ Icv : 5,143 cm ⁴	McU : 19,970 cm ³ McV : 3,111 cm ³	
35699	150 x 8	150	60,0	20	8	3	6,05	Icu : 491,121 cm ⁴ Icv : 45,485 cm ⁴	McU : 46,235 cm ³ McV : 13,422 cm ³	



Pillar tubes

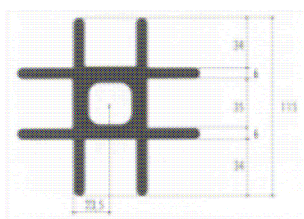
Tube épontille

En 6106 T5 (réf : 31195)

Poids avec les ailes
7,910 kg/ml

Poids sans les ailes
3,520 kg/ml

Inertie sans les ailes : 34 cm⁴
I/V sans les ailes : 14,4 cm³



Profilés Brèze

en 6106 T5

Largeur 174 mm

(réf : 25981)

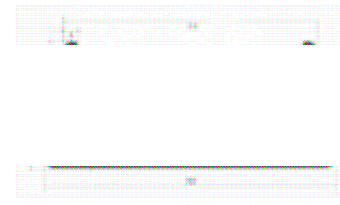
Poids / ml : 1,470 kg

Largeur 200 mm

(réf : 25681)

Poids / ml : 1,610 kg

Les brèzes peuvent être proposées à vos longueurs d'utilisation, avec extrémités arrondies et chanfreinées



Gamme profils Sealium / Sealium profiles

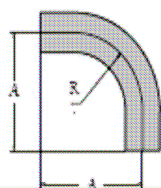
	Stock	Section reference	H (mm)	Tw (mm)	Section (mm ²)	weight / metre (kg/m)	y (mm)	I Inertia (mm ⁴)	S _{ox} top (mm ³)	S _{ox} bot (mm ³)	
	Fabrication										
		P40	40	4	186,33	0,496	17,79	26858	1510	1209	
		P50	50	4,5	267,99	0,713	21,77	61652	2832	2184	
		P60	60	4,8	338,50	0,900	25,66	124452	4850	3624	
		P70	70	5	432,34	1,150	29,35	201939	6880	4968	
		P80	80	5	515,04	1,370	32,35	319250	9869	6700	
		P90	90	5,5	625,35	1,663	36,89	491805	13332	9260	
		P100	100	5,5	721,90	1,920	39,65	708303	17864	11737	
			T40	40	4	278,40	0,741	12,46	42769	3433	1553
			T50	50	4,5	408,67	1,087	14,78	99294	6718	2819
			T60	60	5	530,25	1,410	18,08	188304	10415	4492
		T70	70	5,5	686,70	1,827	20,96	330434	15765	6738	
		T80	80	6	814,32	2,166	24,84	524939	21133	9517	
		T100	100	6	1008,85	2,684	31,03	1033336	33301	14982	

Accessoires Tubes 5754 / Accessories 5754 Tube Range

Tubes 5754 état F ou H111

φ extérieur	Epaisseur	φ intérieur	Poids /ml	φ extérieur	Epaisseur	φ intérieur	Poids /ml
				88.9	7.62	73.66	5.25
30.0	5.0	20.0	1.06	90.0	5.0	80.0	3.58
33.4	4.55	24.3	1.15	100.0	5.0	90.0	4.03
40.0	5.0	30.0	1.49	101.6	8.08	85.44	6.40
42.4	4.55	32.7	1.55	110.0	5.0	100.0	4.45
48.3	3.20	41.9	1.22	114.3	4.0	106.3	3.75
48.3	5.08	38.14	1.85	114.3	8.56	97.18	7.68
50.0	5.0	40.0	1.91	125	5.0	115	5.09
60.0	5.0	50.0	2.34	140	5.0	130	5.73
60.3	5.54	49.22	2.57	150	5.0	140	6.05
70.0	5.0	60.0	2.76	160	5.0	150	5.67
76.1	7.01	61.99	4.13	180	5.0	170	7.42
80.0	5.0	70.0	3.18	200	5.0	190	8.27

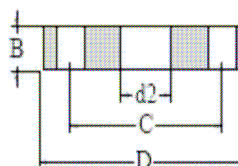
Coudes ISO en 5754



Réf			

37505	33,4	67	100
37506	42,4	85	120
37507	48,3	97	135
37510	60,3	121	160
37511	76,1	152	200
37512	88,9	178	230
37513	101,6	203	260
37514	114,3	229	290

Brides Plates à souder en 5083



Réf	DN	Tube	d2	B	Nb trous	Perçage	C

37526	25	33,4	34,4	4	14	14	85
37527	32	42,4	43,1	4	14	18	100
37528	40	48,3	49,0	4	14	18	110
37529	50	60,3	61,1	4	14	18	125
37530	65	76,1	77,7	4	14	18	145
37531	80	88,9	90,0	8	18	18	160
37532	90	101,6	102,2	8	18	18	170
37533	100	114,3	115,7	8	18	18	180