

TÔLES EN ALLIAGE EN AW-5005											
Etat	Epaisseur spécifiée (mm)		Rm (MPa)		Rp0,2 (MPa)		A % mini		Rayon de pliage		Dureté HBS
	supérieure à	jusqu'à	mini	maxi	mini	maxi	A 50	A	180°	90°	
F	≥ 2,5	80,0	100								
0/H111	0,2	0,5	100	145	35		15		0 e	0 e	29
	0,5	1,5	100	145	35		19		0 e	0 e	29
	1,5	3,0	100	145	35		20		0,5 e	0 e	29
	3,0	6,0	100	145	35		22		1,0 e	1,0 e	29
	6,0	12,5	100	145	35		24			1,5 e	29
	12,5	50,0	100	145	35			20			29
H12	0,2	0,5	125	165	95		2		1,0 e	0 e	39
	0,5	1,5	125	165	95		2		1,0 e	0,5 e	39
	1,5	3,0	125	165	95		4		1,5 e	1,0 e	39
	3,0	6,0	125	165	95		5			1,0 e	39
	6,0	12,5	125	165	95		7			2,0 e	39
H14	0,2	0,5	145	185	120		2		2,0 e	0,5 e	48
	0,5	1,5	145	185	120		2		2,0 e	1,0 e	48
	1,5	3,0	145	185	120		3		2,5 e	1,0 e	48
	3,0	6,0	145	185	120		4			2,0 e	48
	6,0	12,5	145	185	120		5			2,5 e	48
H16	0,2	0,5	165	205	145		1			1,0 e	52
	0,5	1,5	165	205	145		2			1,5 e	52
	1,5	3,0	165	205	145		3			2,0 e	52
	3,0	4,0	165	205	145		3			2,5 e	52
H18	0,2	0,5	185		165		1			1,5 e	58
	0,5	1,5	185		165		2			2,5 e	58
	1,5	3,0	185		165		2			3,0 e	58
H19	0,2	0,5	205		185		1				64
	0,5	1,5	205		185		2				64
	1,5	3,0	205		185		2				64
H22/H32	0,2	0,5	125	165	80		4		1,0 e	0 e	38
	0,5	1,5	125	165	80		5		1,0 e	0,5 e	38
	1,5	3,0	125	165	80		6		1,5 e	1,0 e	38
	3,0	6,0	125	165	80		8			1,0 e	38
	6,0	12,5	125	165	80		10			2,0 e	38
H24/H34	0,2	0,5	145	185	110		3		1,5 e	0,5 e	47
	0,5	1,5	145	185	110		4		1,5 e	1,0 e	47
	1,5	3,0	145	185	110		5		2,0 e	1,0 e	47
	3,0	6,0	145	185	110		6			2,0 e	47
	6,0	12,5	145	185	110		8			2,5 e	47
H26/H36	0,2	0,5	165	205	135		2			1,0 e	52
	0,5	1,5	165	205	135		3			1,5 e	52
	1,5	3,0	165	205	135		4			2,0 e	52
	3,0	4,0	165	205	135		4			2,5 e	52
H28/H38	0,2	0,5	185		160		1			1,5 e	58
	0,5	1,5	185		160		2			2,5 e	58
	1,5	3,0	185		160		3			3,0 e	58