

<b>TÔLES EN ALUMINIUM EN AW-1050A</b>											
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°	
<b>F</b>	≥ 2,5	150	65								
<b>O/H111</b>	0,2	0,5	65	95	20		20		0 e	0 e	20
	0,5	1,5	65	95	20		22		0 e	0 e	20
	1,5	3,0	65	95	20		26		0 e	0 e	20
	3,0	6,0	65	95	20		29		0,5 e	0,5 e	20
	6,0	12,5	65	95	20		35		1,0 e	1,0 e	20
	12,5	50,0	65	95	20			32			20
<b>H112</b>	≥ 6,0	12,5	75		30		20				23
	12,5	80,0	70		25			20			22
<b>H12</b>	0,2	0,5	85	125	65		2		0,5 e	0 e	28
	0,5	1,5	85	125	65		4		0,5 e	0 e	28
	1,5	3,0	85	125	65		5		0,5 e	0,5 e	28
	3,0	6,0	85	125	65		7		1,0 e	1,0 e	28
	6,0	12,5	85	125	65		9			2,0 e	28
	12,5	40,0	85	125	65			9			28
<b>H14</b>	0,2	0,5	105	145	85		2		1,0 e	0 e	34
	0,5	1,5	105	145	85		3		1,0 e	0,5 e	34
	1,5	3,0	105	145	85		4		1,0 e	1,0 e	34
	3,0	6,0	105	145	85		5			1,5 e	34
	6,0	12,5	105	145	85		6			2,5 e	34
	12,5	25,0	105	145	85			6			34
<b>H16</b>	0,2	0,5	120	160	100		1			0,5 e	39
	0,5	1,5	120	160	100		2			1,0 e	39
	1,5	4,0	120	160	100		3			1,5 e	39
<b>H18</b>	0,2	0,5	140		120		1			1,0 e	42
	0,5	1,5	140		120		2			2,0 e	42
	1,5	3,0	140		120		2			3,0 e	42
<b>H19</b>	0,2	0,5	150		130		1				45
	0,5	1,5	150		130		1				45
	1,5	3,0	150		130		1				45
<b>H22</b>	0,2	0,5	85	125	55		4		0,5 e	0 e	27
	0,5	1,5	85	125	55		5		0,5 e	0 e	27
	1,5	3,0	85	125	55		6		0,5 e	0,5 e	27
	3,0	6,0	85	125	55		11		1,0 e	1,0 e	27
	6,0	12,5	85	125	55		12			2,0 e	27
<b>H24</b>	0,2	0,5	105	145	75		3		1,0 e	0 e	33
	0,5	1,5	105	145	75		4		1,0 e	0,5 e	33
	1,5	3,0	105	145	75		5		1,0 e	1,0 e	33
	3,0	6,0	105	145	75		8		1,5 e	1,5 e	33
	6,0	12,5	105	145	75		8			2,5 e	33
<b>H26</b>	0,2	0,5	120	160	90		2			0,5 e	38
	0,5	1,5	120	160	90		3			1,0 e	38
	1,5	4,0	120	160	90		4			1,5 e	38
<b>H28</b>	0,2	0,5	140		110		2			1,0 e	41
	0,5	1,5	140		110		2			2,0 e	41
	1,5	3,0	140		110		3			3,0 e	41

Tableau 50