

**TABLES OF EQUIVALENCE FOR COLD FINE PLATES THICKNESS**

<b>NBR - 5915</b>					<b>MSG</b>				
<b>THICKNESS - mm</b>				<b>Weight kg/m<sup>2</sup></b>	<b>Gauge</b>	<b>THICKNESS - mm</b>			<b>Inch nom.</b>
<b>Nominal</b>	<b>Spacing</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>			<b>Nominal</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	
*0,30		0,25	0,35	2,40	30	0,30	0,25	0,35	.012
0,34	±0,05	0,29	0,39	2,72	29	0,34	0,29	0,39	.013
*0,38		0,33	0,43	3,04	28	0,38	0,33	0,43	.015
0,43		0,38	0,48	3,44	27	0,42	0,37	0,47	.016
*0,45		0,40	0,50	3,60	26	0,46	0,41	0,51	.018
0,53		0,45	0,61	4,24	25	0,53	0,45	0,61	.021
*0,60	±0,08	0,52	0,68	4,80	24	0,61	0,53	0,69	.024
0,67		0,59	0,75	5,36	23	0,68	0,60	0,76	.027
*0,75		0,67	0,83	6,00	22	0,76	0,68	0,84	.030
*0,85	±0,09	0,76	0,94	6,80	21	0,84	0,75	0,93	.033
*0,90		0,81	0,99	7,20	20	0,91	0,82	1,00	.036
*1,06	±0,10	0,96	1,16	8,48	19	1,06	0,96	1,16	.042
*1,20		1,10	1,30	10,00	18	1,21	1,11	1,31	.048
1,40	±0,13	1,27	1,53	11,20	17	1,37	1,24	1,50	.054
*1,50		1,37	1,63	12,00	16	1,52	1,39	1,65	.060
*1,70		1,57	1,83	13,60	15	1,71	1,58	1,84	.067
*1,90	±0,18	1,72	2,08	15,20	14	1,90	1,72	2,08	.075
*2,25		2,07	2,43	18,00	13	2,28	2,10	2,46	.090
*2,65	±0,25	2,40	2,90	21,20	12	2,66	2,41	2,91	.105
*3,00		2,75	3,25	24,00	11	3,04	2,79	3,29	.120