



Dibujo No. Drawing Dessin	Espesor (A) Thickness Epaisseur	Espesor (t) Thickness Epaisseur	Peso (kgs/m) Weight Poids	Observaciones Observations Observations
VEH12	6	6	0,095	4-R1.07
B6.25X6.25	6,25	6,25	0,103	4-R1.143
B6.5X6.5A	6,5	6,5	0,114	
B11.7X3	11,7	3	0,095	
SM08	11,89	2,64	0,085	
B12X3	12	3	0,098	
B12.7X2.5	12,7	2,54	0,087	
B12.7X3.1	12,7	3,1	0,107	
B12.7X12.7	12,7	12,7	0,437	
B15.2X2.1	15,2	2,1	0,086	
B15.88X3.18	15,88	3,18	0,136	
B16X3	16	3	0,13	
B16.5X1.5	16,5	1,5	0,066	
B18X3	18	3	0,146	
SE1201	18,9	1,45	0,074	
YF127	19	6	0,288	
B19.1X3.2	19,05	3,18	0,164	
B19.05X4.75	19,05	4,75	0,245	
B19.05X6.35	19,05	6,35	0,328	
B19x19	19,05	19,05	0,984	
B19.6X2.6	19,6	2,6	0,138	
B19.7X1.8	19,7	1,8	0,096	
FL1116-297	19,7	1,8	0,094	
FL31-9	19,75	1,6	0,084	
B20X3	20	3	0,163	
B20X4	20	4	0,217	
B20X18	20	18	0,976	
B20X8	20	8	0,433	
B21X2	21	2	0,114	
HZY08	22	8	0,472	2-FR
B23X1.8	23	1,8	0,112	
B23.9x4.1	23,9	4,1	0,256	
B24X5	24	5	0,325	

B24.5X7.8	24,5	7,8	0,517	
B24.8X6	24,8	6	0,403	
B25X3	25	3	0,203	
B25X4	25	4	0,271	
B25X5	25	5	0,339	
B25X13	25	13	0,881	
B25.2X1.35	25,2	1,35	0,092	
B25.3X3.1	25,3	3,1	0,212	
B25.4X2.4	25,4	2,36	0,162	
B25.4X3.18	25,4	3,18	0,22	
B25.4X4.76	25,4	4,76	0,328	
1X0.25	25,4	6,35	0,437	
B25.4X6.35	25,4	6,35	0,437	
B25.4X9.5	25,4	9,53	0,656	
B25.4X12.7	25,4	12,7	0,874	
B25.4X19.05	25,4	19,05	1,311	
B25.4X25.4	25,4	25,4	1,748	
H15115	26	2	0,141	
SM01	26,11	7	0,481	
FL1076-253	26,2	7,1	0,501	
B29X2	29	2	0,157	
FU1508-219	30	1	0,081	
B30X5	30	5	0,407	
B30X10	30	10	0,813	
B31.75X6.35	31,75	6,35	0,546	
B31.75X9.5	31,75	9,525	0,82	
B31.8X12.7	31,75	12,7	1,093	
B31.75X19	31,75	19,05	1,64	
B31.75X25.4	31,75	25,4	2,185	
B32	32	3	0,26	4-R2
B32X7	32	7	0,607	
FL1225-324	34,5	10	0,926	4-R5
B35X19	35	19	1,802	
FU2819-343	36	11,8	1,093	
B37X1	37	1	0,1	
B37x1.5	37	1,5	0,15	
B38.1X3.2	38,1	3,2	0,33	
B38.1X4.7	38,1	4,7	0,485	
865	38,1	4,775	0,493	
WS-1336	38,1	6,35	0,656	
B38.1X6.35	38,1	6,35	0,656	
B38.1X9.5	38,1	9,53	0,983	
B38.1X12.7	38,1	12,7	1,311	

B38.1X19.05	38,1	19,05	1,967	
B38.1X25.4	38,1	25,4	2,623	
B38.1X38.1	38,1	38,1	3,934	
GZR03	38,1	38,1	3,908	
B40X1.2	40	1,2	0,13	
B40X2	40	2	0,217	
B40X4	40	4	0,434	
B40X6	40	6	0,65	
B44X2.5	44	2,5	0,298	
AW05	44	7	0,835	
B44X12	44	12	1,431	
B44X30	44	30	3,577	
B44.45X25.4	44,45	25,4	3,06	
B44.45X44.45	44,45	44,45	5,354	
GZR05	44,45	44,45	5,263	
B44.5X6.35	44,5	6,35	0,766	
B45X6.5	45	6,5	0,793	
B45X7	45	7	0,854	
B45X13.4	45	13,4	1,634	
B45X16.4	45	16,4	2	
B45X17.4	45	17,4	2,122	
B45X19.4	45	19,4	2,366	
H2105	46	5	0,622	
B50X6	50	6	0,813	
B50X8.1	50	8,1	1,098	
B50X10	50	10	1,355	
FL1681-420	50	50	6,298	
B50.8X3.18	50,8	3,18	0,437	
SE1216	50,8	4,5	0,619	
B50.8X4.76	50,8	4,76	0,656	
19	50,8	6,35	0,874	
B50.8X6.35	50,8	6,35	0,874	
B50.8X9.53	50,8	9,525	1,311	
B50.8X12.7	50,8	12,7	1,748	
B50.8X19.05	50,8	19,05	2,623	
B50.8X25.4	50,8	25,4	3,5	
B50.8X31.75	50,8	31,75	4,371	
B50.8X38.1	50,8	38,1	5,245	
B50.8X44.45	50,8	44,45	6,119	
B50.8X50.8	50,8	50,8	6,994	
B57.15X6.35	57,15	6,35	0,983	
B57.15X57.15	57,15	57,15	8,851	
B57.7X6.4	57,68	6,35	0,993	

B60X3	60	3	0,488	
B60X4.85	60	4,85	0,789	
B63.5X4.6	63,5	4,6	0,792	
B63.5X6.35	63,5	6,35	1,093	
JND19	63,5	9,525	1,592	
B63.5X9.53	63,5	9,53	1,639	
476	63,5	12,7	2,185	
B63.5X12.7	63,5	12,7	2,185	
B63.5X19.05	63,5	19,05	3,278	
B63.5X25.4	63,5	25,4	4,37	
B63.5X31.75	63,5	31,75	5,464	
B63.5X38.1	63,5	38,1	6,556	
B63.5X63.5	63,5	63,5	10,927	
B65X1.5	65	1,5	0,265	
SE2134	72,8	2	0,395	
FU2764-363	76	9,5	1,903	
B76.2X4.78	76,2	4,78	0,986	
VS-3266	76,2	6,35	1,311	
B76.2X6.35	76,2	6,35	1,311	
GAL59	76,2	9,52	1,914	
B76.2X9.53	76,2	9,53	1,967	
B76.2X12.7	76,2	12,7	2,623	
B76.2X19.05	76,2	19,05	3,934	
B76.2X25.4	76,2	25,4	5,245	
B76.2X31.75	76,2	31,75	6,556	
B76.2X50.8	76,2	50,8	10,49	
B76.2X63.5	76,2	63,5	13,113	
B76.2X76.2	76,2	76,2	15,735	
XSN37	80	4	0,867	
B80X10	80	10	2,168	
B90X2.5	90	2,5	0,61	
B90X5	90	5	1,22	
B90X8	90	8	1,951	
B100X8	100	8	2,168	
B101.6X3.2	101,6	3,18	0,874	
17786	101,6	4,78	1,315	
SB-3791	101,6	6,35	1,748	
B101.6X6.35	101,6	6,35	1,748	
B101.6X9.53	101,6	9,53	2,623	
B101.6X12.7	101,6	12,7	3,497	
B101.6X19	101,6	19,05	5,25	
B101.6X25.4	101,6	25,4	6,994	
B101.6X31.75	101,6	31,75	8,742	
B101.6X38.1	101,6	38,1	10,49	

B101.6X50.8	101,6	50,8	13,987	
B104.8X2.5	104,78	2,54	0,721	
B114.3X6.35	114,3	6,35	1,967	
B114.3X44.45	114,3	44,45	13,77	
B114.5X40.5	114,5	40,5	12,55	
B116X58.8	116	58,8	18,484	
B127X6.35	127	6,35	2,185	
B127X9.53	127	9,525	3,28	
WS-9280	127	6,35	2,183	
B127X12.7	127	12,7	4,371	
B144X2.5	144	2,49	0,972	
B146.1X4.8	146,05	4,78	1,89	
B150X5	150	5	2,032	
B150X22	150	22	8,943	
B150X30	150	30	12,195	
B152.4X3.2	152,4	3,18	1,311	
B152.4X6.35	152,4	6,35	2,623	
S-386FL	152,4	9,525	3,934	
B152.4X12.7	152,4	12,7	5,245	
B152.4X19.05	152,4	19,05	7,868	
B152.4X25.4	152,4	25,4	10,49	
B165.1X6.4	165,1	6,35	2,841	
B167X12.7	167,64	12,7	5,748	
B184X12.7	184	12,7	6,34	
B184.2x9.5	184,15	9,53	4,753	
B194X2.5	194	2,5	1,314	
B200X18	200	18	9,756	
B203.2X6.4	203,2	6,35	3,497	
B203.2X9.5	203,2	9,53	5,248	
B203.2x12.7	203,2	12,7	6,994	
MUL02	203,2	27,05	14,9	
B228.6X4.8	228,6	4,83	2,99	
B240X6	240	6	3,902	
B241X4	241	4	2,612	
B250X12	250	12	8,13	
B250X20	250	20	13,55	
B252X5	252	5	3,415	
B254X6.4	254	6,35	4,371	
B254X12.7	254	12,7	8,742	
B254X19.05	254	19,05	13,113	
B260.4X9.5	260,35	9,53	6,72	
B304.8X6.4	304,8	6,35	5,245	
B304.8X9.5	304,8	9,53	7,872	

<b>B304.8X12.7</b>	<b>304,8</b>	<b>12,7</b>	<b>10,49</b>	
<b>MUL03</b>	<b>304,8</b>	<b>18</b>	<b>14,87</b>	
<b>B304.8X19.05</b>	<b>304,8</b>	<b>19,05</b>	<b>15,74</b>	
<b>YGC28</b>	<b>304,8</b>	<b>27,15</b>	<b>22,426</b>	
<b>B310X4</b>	<b>310</b>	<b>4</b>	<b>3,36</b>	
<b>MUL04</b>	<b>315</b>	<b>27,25</b>	<b>23,26</b>	
<b>MUL05</b>	<b>330,2</b>	<b>27,25</b>	<b>24,38</b>	
<b>B349X20</b>	<b>349</b>	<b>20</b>	<b>18,916</b>	
<b>B350X5</b>	<b>350</b>	<b>5</b>	<b>4,742</b>	
<b>B355X9.5</b>	<b>355</b>	<b>9,5</b>	<b>9,14</b>	
<b>MUL27</b>	<b>355,6</b>	<b>27,25</b>	<b>26,26</b>	