



Dibujo No. Drawing Dessin	Lado (A) Side Côté	Lado (B) Side Côté	Espesor (t) Thickness Epaisseur	Peso (kg/m) Weight Poids	Observaciones Observations Observations
C6X12	6	12	0,6	0,047	
C6X12	6	12	0,8	0,062	
C8X8	8	8	0,7	0,043	
C8X8	8	8	0,8	0,049	
C8X8	8	8	1	0,06	
C8X8X1	8	8	1	0,06	
C8X13X1	8	13	1	0,087	
C8X23X1	8	23	1	0,141	
C8X26X1.2	8	26	1,2	0,19	
C8.7X8.7X0.8	8,7	8,7	0,8	0,051	2-FR
C9X12	9	12	1	0,084	
C9X9	9,5	9,5	0,7	0,051	
C9X9	9,5	9,5	0,8	0,058	
FU4324-219	10	7	1,2	0,069	
C10X10	10	10	0,7	0,054	
C10X10	10	10	0,8	0,062	
C10X10	10	10	0,9	0,069	
C10X10	10	10	1	0,076	

C10X10	10	10	1,2	0,09	
C10X16X1	10	16	1	0,108	
JND70	11,112	12,7	2,36	0,204	
C12X8X1.2	12	8	1,2	0,083	
C12X12	12	12	0,7	0,066	
C12X12	12	12	0,8	0,075	
C12X12	12	12	0,9	0,083	
C12X12	12	12	1	0,092	
C12X12	12	12	1,2	0,109	
C12X12.5X1.0	12	12,5	1	0,092	
C12X14	12	14	1,2	0,122	
C12.6X12.6	12,6	12,6	0,98	0,095	
C12.7X12.7	12,7	12,7	1,14	0,111	
C14X18X0.9	14	18	0,9	0,118	
C15X10	15	10	1	0,089	
C15X15	15	15	0,7	0,083	
C15X15	15	15	0,8	0,094	
C15X15	15	15	0,9	0,105	
C15X15	15	15	1	0,117	
C15X15	15	15	1,2	0,139	
C15.8X3.7X1.4	15,8	3,7	1,4	0,076	
DM11	15,875	3,96	1,32	0,075	
DM391	15,9	3,8	1,6	0,087	
FU4396-535	16	5,5	1,5	0,118	
JHW01	16	13	1,5	0,158	
ST15	16,3	13,2	1,5	0,18	
JND148	17,55	12	3,6	0,342	

C18x18	18	18	0,8	0,114	
C18x18	18	18	0,9	0,127	
C18x18	18	18	1	0,141	
C18x18	18	18	1,2	0,168	
C18x18	18	18	1,8	0,246	
C18x18	18	18	1,9	0,258	
JUR52	18	19	1,5	0,215	
C18X24	18	24	1,8	0,304	
C18.5X12X1.2	18,5	12	1,2	0,13	
FU1517-232	19	15,2	1,4	0,167	
HED44	19	25	1,5	0,263	
H11007	19	26	1,8	0,329	
H11007B	19	26	3	0,528	
C19.4X20X2.2	19,4	20	2,2	0,328	
C20X5	20	5	0,9	0,069	
C20X7	20	7	0,8	0,07	
C20X7	20	7	0,9	0,079	
C20X7	20	7	1	0,087	
C20X20	20	20	3	0,439	
C20X25	20	25	2,5	0,44	
H11015	20	27	3	0,628	
C20X40	20	40	2,5	0,643	
C22X12.5	22	12,5	1	0,121	
C22.23X22.23X3.18	22,23	22,23	3,18	0,52	
FU1826-262	23,37	17,78	2,03	0,294	
C25X6X1.5	25	6	1,5	0,38	
FE123-5	25	6	3	0,252	

C25X15	25	15	1	0,144	
C25X20	25	20	1	0,171	
C25X20	25	20	1,2	0,204	
C25X20X1.5	25	20	1,5	0,252	
C25X20	25	20	2	0,331	
C25X20	25	20	2,5	0,407	
C25.4X50.8X1.9	25,4	50,8	1,91	0,636	
C28X19.5X1.5	28	19,5	1,5	0,26	
WX04	28	30	2	0,455	
C28.6X63.5X6.4	28,58	63,5	6,35	2,459	
C29.2X20X1.5	29,2	20	1,5	0,267	
C29.2X40X4.5	29,2	40	1,5	0,429	
C29.5X24.3	29,464	24,257	2,032	0,402	
C30X6X1.5	30	6	1,5	0,159	
C30X12X1.0	30	12	1	0,14	
H2111	30	27	2	0,434	
SGX30	30	30	2,9	0,653	
C30.6X25.4	30,63	25,4	2,616	0,543	
C31.8X15.8X3.2	31,75	15,75	3,18	0,489	
C31.8X19.1X2.5	31,75	19,05	2,54	0,446	
C31.8X19.1X4.7	31,75	19,05	4,75	0,776	
SE143	32,4	16,5	1,6	0,266	
C33.1X13.5	33,1	13,5	1,2	0,188	
JUR24	33,6	18,4	1,2	0,22	
C35X15	35	15	1,2	0,204	
C35X15	35	15	1,4	0,236	
C35X21X1.5	35	21	1,5	0,301	

FL423-103	37,8	3	1,2	0,135	
C38X13	38	13	1	0,168	
C38X13	38	13	1,2	0,2	
C38X38X1.4	38	38	1,4	0,422	
C38x65x6	38	65	6	2,54	
C38.1X19.05	38,1	19,05	1,6	0,316	
SB-3960	38,1	19,05	1,8	0,354	
C38.1X19.05X1.91	38,1	19,05	1,905	0,374	
SB-3998	38,1	19,05	2,03	0,395	
C38.1X19.1X3.2	38,1	19,05	3,175	0,6	
C38.1X25.4X3.2	38,1	25,4	3,175	0,71	
JND417	39,4	28,6	3,175	0,75	
C40X40	40	40	3	0,927	
C42X25X2	42	25	2	0,477	
FU4317-526	42	25	2,5	0,586	
FU4316-526	42	50	2,5	0,925	
C45.7X19.5X1.2	45,7	19,48	1,2	0,268	
JND219	44,45	19,05	2,29	0,483	
DFW08	46	50	15	4,715	
ZJY03	49,8	39,9	4	1,314	
C50X10	50	10	1	0,184	
C50X12	50	12	0,9	0,176	
C50X12X2	50	12	2	0,38	
C50X13	50	13	1	0,201	
C50X13	50	13	1,2	0,239	
SNH02	50	25	3	0,764	
C50X30X3	50	30	3	0,845	

C50X50X3	50	50	3	1,171	
C50.8X11.1X0.9	50,8	11,1	0,86	0,167	
C50.8X25.4X3.1	50,8	25,4	3,05	0,789	
C50.8X25.4X3.2	50,8	25,4	3,175	0,82	
JND416	52,89	25,4	3,175	0,811	
C53X23.4X1.5	53	23,4	1,5	0,393	
C53.1X26.5X1.1	53,09	26,54	1,14	0,322	
C54X20X1.5	54	20	1,5	0,37	
C55X30	55	30	2	0,602	
JND415	55,04	39,85	3,175	1,079	
FU1283-149	57,15	8,33	3,175	0,58	
WTG78	57,15	16	3,05	0,651	
WTG79	57,15	19,05	3,05	0,702	
C60X12X2.5	60	12	2,5	0,535	
C60.3X22X1	60,3	22	1	0,277	
C61.3X60X4.8	61,3	60	4,76	2,216	
C62X49.5X5	62	49,5	5	2,045	
C63.4X25.4X2	63,4	25,4	2	0,605	
C65.1X101.6X6.4	65,07	101,6	6,35	4,4	
C184.2X65.1X6.4	65,07	184,15	6,35	7,24	
JND405	66,68	19,05	1,78	0,488	
FU746-139	67,58	37,98	1,2	0,458	
C73X38.1	73	38,1	1,905	0,751	
C75.5X15X1.1	75,5	15	1,1	0,307	
C76X13	76	13	0,9	0,244	
C76X13	76	13	1	0,271	
C76X13	76	13	1,1	0,298	

C76X13	76	13	1,2	0,324	
C76X25	76	25	0,9	0,303	
C76X25	76	25	1	0,336	
C76X25	76	25	1,2	0,402	
C76.2X25.4	76,2	25,4	3,175	1,038	
3271	76,2	50,8	3,18	1,477	
C78.7X31.75X1.57	78,7	31,75	1,57	0,593	
C80X13	80	13	0,7	0,198	
C80X13	80	13	0,8	0,226	
C80X13	80	13	0,9	0,254	
C80X13	80	13	1	0,282	
C80X13	80	13	1,2	0,337	
C80X13.5X1	80	13,5	1	0,284	
C80X15	80	15	0,9	0,263	
C80X20X0.8	80	20	0,8	0,256	
C80X20X1.0	80	20	1	0,319	
C80.6X34.9X1.6	80,6	34,93	1,57	0,629	
C80.8X13.3X6.4	80,79	13,3	6,35	1,629	
C82X16	82	16	1,2	0,363	
C83X12	83	12	1	0,285	
C85X16X1.0	85	16	1	0,306	
C85X16X1.2	85	16	1,2	0,367	
C87X13	87	13	1	0,293	
C88X23	88	23	1	0,358	
C88.9X17.5X1.6	88,9	17,46	1,59	0,519	
JND409	88,9	22,23	1,9	0,667	
FE231-58	89	57	5	2,586	

FE309-58	89	75	5	3,001	
FE229-58	89,5	95	5	3,559	
FE228-58	89,5	132	5	4,562	
C90X12	90	12	1	0,304	
C90X12	90	12	1,2	0,363	
C90X13	90	13	0,8	0,248	
C90X13	90	13	0,9	0,279	
C90X13	90	13	1	0,309	
C90X13	90	13	1,1	0,339	
C90X13	90	13	1,2	0,369	
C90X25	90	25	0,9	0,337	
C90X25	90	25	1	0,374	
C90X25	90	25	1,1	0,411	
C90X25	90	25	1,2	0,447	
C95X13	95	13	0,9	0,291	
C95X13	95	13	1	0,322	
C95X40X2.4	95	40	2,4	1,106	
C100X13	100	13	1	0,336	
C100X13	100	13	1,1	0,369	
C100X13	100	13	1,2	0,402	
C100X13	100	13	1,3	0,435	
C100X25	100	25	0,9	0,361	
C100X25	100	25	1	0,401	
C100X25	100	25	1,2	0,48	
C100X38	100	38	1,5	0,703	
C104X45X1.2	104	45	1,2	0,623	
JND404	104,78	19,05	1,78	0,672	

C38.1X114.3	114,3	38,1	4,75	2,308	
FL474-93	114,3	101,6	3,56	3,117	
FE234-58	120	40	3	1,55	
FE232-58	120	40	4,5	2,3	
JND408	127	22,23	1,9	0,863	
FL472-93	129,54	101,6	9,14	7,892	
C133.1X28.5X3.1	133,1	28,45	3,05	1,518	
FL30-8	146	22	3	1,495	
C153X30X3	150	30	3	1,683	
FE117-21	154	30	2	1,14	
C155X77.5X1.8	155	77,5	1,8	1,495	
FE233-58	156	260	10	18,557	
180X80X4.8	180	80	4,8	6,514	
C199X13	199	13	1,5	0,902	
SDR01	200	110	2,5	2,812	
JGL01	224	22,8	2	1,438	
JND289	301,63	107,95	12,7	16,2	2-R31.75