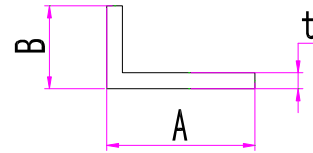




ALUFIXE



Dibujo No. Drawing Dessin	Lado(A) Side Côté	Lado (B) Side Côté	Espesor(t) Thickness Epaisseur	Peso (kg/m) Weight Poids	Observaciones Observations Observations
J8X8X1	8	8	1	0,041	
J8X8	8	8	2,5	0,091	
J9.5X9.5X1.6	9,53	9,53	1,59	0,075	
J10X10	10	10	0,7	0,037	
J10X10	10	10	0,8	0,042	
J10X10	10	10	1	0,051	
J10X10	10	10	2,1	0,102	
J10X10	10	10	2,7	0,127	
J12X8	12	8	1	0,051	
J12X12	12	12	0,7	0,044	
J12X12	12	12	0,8	0,05	
J12X12	12	12	1	0,062	
J12X12	12	12	1,2	0,074	
J12X12X3	12	12	3	0,171	
J12.4X12.4X0.9	12,4	12,4	0,9	0,058	2-FR
J12.7X9.5X1.6	12,7	9,5	1,6	0,089	
J12.7X12.7X1	12,7	12,7	1	0,066	
J12.7X12.7X3.2	12,7	12,7	3,18	0,191	
J13X13	13	13	1	0,068	
J15X10	15	10	4	0,228	
J15X15	15	15	0,8	0,063	
J15X15	15	15	0,9	0,071	
J15X15	15	15	1	0,079	
J15X15	15	15	1,2	0,094	
J15X15X1.5A	15	15	1,5	0,115	
J15X15	15	15	2	0,152	
J15.9X15.9X1.6	15,88	15,88	1,59	0,13	
J16X16X2	16	16	2	0,163	
J16X10	16	10	1	0,068	
J16X10	16	10	1,2	0,081	
FU1055-45	17	17	1,8	0,155	
J17X17X1	17	17	1	0,089	
CE1202	10	10	0,0	0,00	

J19.1X19.1X1.6	19,05	19,05	1,6	0,158	
J20X5X2	20	5	2	0,124	
J20X15X2	20	15	2	0,179	
J20X16	20	16	2	0,184	
J20X20	20	20	0,7	0,075	
J20X20	20	20	0,8	0,085	
J20X20	20	20	1	0,106	
J20X20	20	20	1,2	0,126	
J20X20	20	20	1,5	0,157	
J20X20	20	20	1,6	0,167	
J20X20	20	20	2	0,206	
J20X20	20	20	2,5	0,254	
J20X20	20	20	3	0,301	
J20X30	20	30	2,2	0,285	
FU688-45	20,4	20,4	1,8	0,188	2-FR
BAL84	23,37	9,53	1,02	0,093	
BAL85	24,89	9,53	1,02	0,141	
J25X12	25	12	1,5	0,144	
J25X12	25	12	2	0,19	
J25X15X1.3	25	15	1,3	0,136	
J25X15X1.5	25	15	1,5	0,156	
J25X17X2	25	17	2	0,214	
J25X19	25	19	1,2	0,139	
J25X19	25	19	2	0,228	
J25X19	25	19	3	0,333	
J25X20	25	20	1,5	0,177	
J25X20	25	20	2	0,233	
J25X25	25	25	0,7	0,094	
J25X25	25	25	0,8	0,107	
J25X25	25	25	0,9	0,12	
J25X25	25	25	1	0,133	
J25X25	25	25	1,2	0,159	
J25X25	25	25	1,3	0,172	
J25X25	25	25	1,5	0,197	
J25X25	25	25	2	0,26	
J25X25	25	25	2,5	0,322	
J25X25	25	25	3	0,382	
SE1304	25,1	25,1	0,83	0,111	
J25.4X25.4X1.5	25,4	25,4	1,5	0,199	
J25.4X25.4X1.58	25,4	25,4	1,58	0,211	
FU359-12	25,4	25,4	3,175	0,409	
J25.4X25.4X3.2	25,4	25,4	3,175	0,41	
J27X20X2.7	27	20	2,7	0,324	

J30X15	30	15	2	0,233	
J30X15	30	15	3	0,341	
J30X20	30	20	2	0,26	
J30X20	30	20	2,5	0,322	
J30X20	30	20	3	0,382	
J30X20	30	20	5	0,61	
J30X30	30	30	1,2	0,191	
J30X30	30	30	1,3	0,207	
J30X30	30	30	2	0,314	
J30X30	30	30	3	0,463	
J30X30	30	30	4	0,607	
J31X20X1.5	30	20	1,5	0,201	
BAL86	31,75	9,53	1,02	0,233	
J31.8X31.8X3.2	31,75	31,75	3,175	0,519	
J31.8X25.4X2.5	31,8	25,4	2,54	0,376	
J31.8X31.8	31,8	31,8	4,775	0,76	
H15113	33	23	2	0,293	
J35X19	35	19	2	0,282	
J35X19	35	19	3	0,415	
J35X22	35	22	3	0,439	
ZDK41	35	30	3	0,51	
H155010	35	32,5	6	0,993	
FU651-118	35	35	3	0,553	
J38X23	38	23	3	0,472	
J38X23	38	23	4	0,618	
J38X38X1.5	38	38	1,5	0,303	
J38X38	38	38	2	0,401	
J38X38	38	38	3	0,593	
J38X38	38	38	3,5	0,688	
J38X38	38	38	4	0,78	
SE1311	38	38	3,87	0,756	
J38.1X19.1X3.2	38,1	19,05	3,2	0,466	
J38.1X25.4X1.35	38,1	25,4	1,35	0,225	
J38.1X25.4	38,1	25,4	1,59	0,266	
J38.1X25.4X2.29	38,1	25,4	2,29	0,379	
SE21310	38	27,2	3,82	0,635	
SE21311	38,1	33,2	3,86	0,705	
J38X38X1.6	38,1	38,1	1,6	0,323	
J38.1X38.1X3.18	38,1	38,1	3,18	0,629	
JND106	38,1	38,1	3,175	0,63	
JND251	38,1	38,1	3,18	0,635	
710008	38,1	38,1	4,78	0,938	
JND197	38,1	38,1	4,78	0,926	

J38.1X38.1	38,1	38,1	4,78	0,924	
JND198	38,1	38,1	6,35	1,2	
JND250	38,1	38,1	6,35	1,23	
J39.7X19.05X1.57	39,7	19,05	1,57	0,244	
J40X20	40	20	1,5	0,238	
J40X20X2	40	20	2	0,314	
J40X20	40	20	4	0,607	
J40X25	40	25	3	0,504	
J40X28	40	28	4	0,694	
J40X40	40	40	1,5	0,319	
J40X40	40	40	1,6	0,34	
J40X40X2.5	40	40	2,5	0,525	
J40X40	40	40	3	0,626	
J40X40	40	40	4	0,824	
FL1595-157	43	33	11,5	1,834	
GAL80	44,45	28,57	1.78(A)	0,383	
MUL202	45	11,2	1,5	0,223	
J45X45	45	45	2,5	0,586	
J45X45	45	45	4	0,932	
SGA05	45,97	33,27	1,524	0,319	
SGA04	45,97	39,62	1,524	0,345	
J47X27	47	27	3	0,577	
J50X28X3	50	28	3	0,61	
J50X25	50	25	3	0,585	
J50X30X5	50	30	5	1,015	2-R1
J50X50X2	50	50	2	0,531	
J50X50	50	50	2,8	0,738	
J50X50	50	50	3	0,789	
J50X50	50	50	3,2	0,839	
J50X50	50	50	4,5	1,165	
J50X50	50	50	5	1,287	
J50.8X25.4X1.6	50,8	25,4	1,57	0,318	
J50.8X25.4X1.9	50,8	25,4	1,905	0,384	
J50.8X25.4X2.5	50,8	25,4	2,54	0,505	
J50.8X25.4X3.2	50,8	25,4	3,2	0,633	
AQ16	50,8	38,1	3,18	0,733	
JND199	50,8	38,1	4,78	1,1	
J50.8X50.8X1.6	50,8	50,8	1,6	0,434	
J50.8X50.8X2.4	50,8	50,8	2,36	0,635	
J50.8X50.8X2.9	50,8	50,8	2,9	0,774	
J50.8X50.8X3	50,8	50,8	3,05	0,814	
BUCH44	50,8	50,8	3,175	0,847	
JND105	50,8	50,8	3,175	0,859	

JND252	50,8	50,8	3,18	0,823	
J50.8X50.8X4.7	50,8	50,8	4,67	1,228	
J50.8X50.8	50,8	50,8	4,8	1,273	
JND195	50,8	50,8	4,78	1,27	
J50.8X50.8X6.35	50,8	50,8	6,35	1,639	
FU467-54	50,8	50,8	6,35	1,639	
SB-3792	50,8	50,8	6,35	1,663	
JND196	50,8	50,8	6,35	1,651	
FU4158-54	50,8	50,8	6,35	1,621	
NDA181	50,8	50,8	6,35	1,616	
J51.4X26X1.9	51,44	25,98	1,91	0,39	
J55X30X3.7	55	30	3,7	0,815	
J60X24	60	24	3,5	0,764	
J60X32X3	60	32	3	0,724	
J60X40X3	60	40	3	0,789	
EGA02	60	40	2	0,531	
YF140	60	44	6	1,738	
HZY04	60	60	10	2,966	
SHF43	63,5	50,8	6,35	1,844	
FU2355-54	63,5	50,8	6,35	1,881	
J63.5X63.5X3.2	63,5	63,5	3,175	1,065	
FU46-12	63,5	63,5	6,35	2,088	
J76.2X25.4X1.8	76,2	25,4	1,78	0,481	
J76.2X25.4	76,2	25,4	3,18	0,847	
J76.2X38.1X3.2	76,2	38,1	3,18	0,957	
J76.2X50.8	76,2	50,8	3,18	1,065	
J76.2X50.8X3.18	76,2	50,8	3,18	1,065	
JND107	76,2	38,1	4,78	1,427	
32316L	76,2	50,8	4,78	1,618	
WS-1492	76,2	50,8	6,35	2,1	
710012	76,2	76,2	6,35	2,537	
FU1438-25	76,2	76,2	9,52	3,678	
710027	76,2	76,2	9,525	3,741	
JND109	76,2	76,2	6,35	2,503	
FU541-109	88,9	31,75	3	0,958	
J90X80X3	90	80	3	1,358	
J101.6X44.5X6.4	101,6	44,45	6,35	2,401	
J101.6X50.8X3.2	101,6	50,8	3,18	1,283	
710016	101,6	76,2	6,35	2,974	
FU468-54	101,6	76,2	9,53	4,35	
FU341-12	101,6	101,6	6,35	3,393	
GJG01	120	120	3,5	2,135	
J127X25.4X3.2	127	25,4	3,2	1,284	

J127X50.8X3.175	127	50,8	3,175	1,503	
JND125	127	76,2	7,92	4,173	
J127X76.2	127	76,2	9,53	4,98	
FU195-12	127	88,9	9,53	5,38	
FU1574-199	150	150	3	2,416	
FL473-93	152,4	63,5	6,35	3,63	
FU2325-54	152,4	101,6	9,65	6,446	
FU693-54	152,4	152,4	9,52	7,61	
FL258-72	190	40	5	3,007	
FL257-72	200	140	10	8,744	
FU1576-199	200	150	3	2,822	
FL475-93	304,8	76,2	9,53	9,923	
J304.8X152	304,8	152	12,7	15,389	