

## PLETINA DE ALUMINIO

### Descripción del producto:

Aleación de aluminio.

Pletina rectangular extrusionada, estirada y calibrada.

PLETINA DE ALUMINIO												
ALEACIONES DE ALUMINIO												
Barras para aplicaciones generales			Composición de aleaciones aluminio									
Designación material		Composición (contenido en masa) en %										
Símbolo	Norma	Elemento	Cu	Si	Fe	Mn	Mg	Zn	Ti	Cr	Otros	Al
Al	EN-AW- 2011	min. Max.	5,00 6,00	-- 0,40	-- 0,70	-- --	-- --	-- 0,30	-- --	-- 0,01	-- 0,03	Resto
Al	EN-AW- 2030	min. Max.	3,30 4,50	-- 0,80	-- 0,70	0,20 1,00	0,50 1,30	-- 0,50	-- 0,20	-- 0,10	-- 0,15	Resto
Al	EN-AW- 6060	min. Max.	-- 0,10	0,30 0,60	0,10 0,30	-- 0,10	0,35 0,60	-- 0,15	-- 0,10	-- 0,05	-- 0,15	Resto
Al	EN-AW 6063	min. Max.	-- 0,10	0,20 0,60	-- 0,35	-- 0,10	0,45 0,90	-- 0,10	-- 0,10	-- 0,10	-- 0,15	Resto

## PLETINA DE ALUMINIO

### Descripción del producto:

Aleación de aluminio.

Pletina rectangular extrusionada, estirada y calibrada.

PLETINA DE ALUMINIO										
TABLA PESOS-MEDIDAS						Peso kg/m				
Formato	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20
10	0,056	0,084	0,112	0,140	0,168	0,224	0,280	0,336	>0,420	0,560
15	0,084	0,126	0,168	0,210	0,252	0,336	0,420	0,504	0,630	0,840
20	0,112	0,168	0,224	0,280	0,336	0,448	0,560	0,672	0,840	1,120
25	0,140	0,210	0,280	0,350	0,420	0,560	0,700	0,840	1,050	1,400
30	0,168	0,252	0,336	0,420	0,504	0,672	0,840	1,008	1,260	1,680
40		0,336	0,448	0,560	0,672	0,896	1,120	1,344	1,680	2,240
50		0,420	0,560	0,700	0,840	1,120	1,400	1,680	2,100	2,800
60			0,672	0,840	1,008	1,344	1,680	2,016	2,520	3,360
70				0,980	1,176	1,568	1,960	2,352	2,940	3,920
80				1,120	1,344	1,792	2,240	2,688	3,360	4,480
100				1,400	1,680	2,240	2,800	3,360	4,200	5,600

No normalizadas