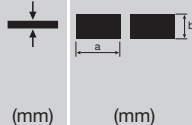


 (mm)	(mm)	PURALTOK 99,5 A-5				COBREALTOK 17 A-U4G		COBREALTOK 24 A-U4G1		MAGNEALTOK 10 A-G0,6		MAGNEALTOK 45 A-G4,5MC			MAGNEALTOK 40 A-G4MC		MAGNEALTOK 30 A-G3M		SIMACALTOK 61 A-SGUC		SIMACALTOK 82 A-SGM0,7			ALZINTOK 75 A-Z5GU	
		1050				2017		2024		5005		5083			5086		5754		6061		6082			7075	
		H24	H18	H111/F	H12	T4	T451	T3	T351	H24	Anod. nat.	H111	H22	H116/H321	H111	H111	H111	H12/22/32	T6	T6	T651	T6	T651		
0,5	2000 x 1000	■	■																						
0,6	2000 x 1000	■	■																						
	3000 x 1250																								
0,8	2000 x 1000	■	■			■		■	■											■					
	2500 x 1250	■																							
	3000 x 1500	■																							
1,0	2000 x 1000	■	■			■		■	■	■										■		■			
	2500 x 1250								■													■			
	3000 x 1250																								
	3000 x 1500	■	■						■		■														
1,2	2000 x 1000	■	■																						
	2500 x 1250	■																							
	3000 x 1250																								
	3000 x 1500	■	■																						
1,5	2000 x 1000	■	■			■		■	■	■					■						■		■		
	2500 x 1250	■	■						■	■															
	3000 x 1250	■	■																						
	3000 x 1500	■							■	■	■											■			
	3000 x 2000	■																							
	4000 x 1250	■																							
	4000 x 1500	■																							
	4000 x 2000	■							■																
2,0	2000 x 1000	■	■			■		■	■	■					■						■		■		
	2500 x 1250	■							■													■			
	3000 x 1250	■																							
	3000 x 1500	■	■						■	■	■				■						■				
	3000 x 2000	■																							
	4000 x 1250	■																							
	4000 x 1500	■																							
	4000 x 2000	■							■																
2,5	2000 x 1000	■	■			■			■													■			
	2500 x 1250	■							■																
	3000 x 1500	■							■																
	4000 x 1250	■																							
	4000 x 1500	■																							
3,0	2000 x 1000	■	■			■		■	■	■					■						■		■		
	2500 x 1250	■							■																
	3000 x 1250	■																							
	3000 x 1500	■							■	■	■				■						■				
	3000 x 2000	■																							
	4000 x 1250	■																							
	4000 x 1500	■																							
	4000 x 2000	■																							
	6000 x 1500									■					■										
	6000 x 2000																								
4,0	2000 x 1000	■				■		■	■	■					■						■		■		
	2500 x 1250	■							■																
	3000 x 1500	■							■						■						■				
	3000 x 2000																								
	4000 x 1500																								
	4000 x 2000																								
	6000 x 1500																								
	6000 x 2000																								
5,0	2000 x 1000	■				■		■	■	■					■ (*)						■		■		
	2500 x 1250																								
	3000 x 1500	■																							
	3000 x 2000																								
	4000 x 1500																								
	4000 x 2000																								
	6000 x 1500																								
	6000 x 2000																								
6,0	2000 x 1000	■				■		■	■	■					■						■		■		
	2500 x 1250																								
	3000 x 1500	■				■																			
	3000 x 2000																								
	4000 x 1500																								
	4000 x 2000																								
	6000 x 1500																								
	6000 x 2000																								
8,0	2000 x 1000	■				■		■	■	■					■ (*)						■		■		
	2500 x 1250								■																
	3000 x 1500	■				■		■	■	■					■						■		■		
	3000 x 2000																								
	4000 x 1500																								
	4000 x 2000																								
	6000 x 1500																								
	6000 x 2000																								

Si no encuentra los espesores o dimensiones deseadas, consúltenos. (*) Bajo pedido y cantidades mínimas

	(mm)	PURALTOK 99,5 A-5	COBREAL TOK 17 A-U4G	COBREAL TOK 24 A-U4GI	MAGNEAL TOK 45 A-G4,SMC	MAGNEAL TOK 30 A-G3M	SIMAGAL TOK 61 A-SGUC	SIMAGAL TOK 82 A-SGM0,7	ALZINTOK 75 A-Z5GU	ALUPLANZINC MECANIZADO	ALUPLANMAG MECANIZADO	MOLDEAL TOK
		1050 F/H111	2017 T451	2024 T351/451	5083 H111	5083 F	5754 H111	6061 T651	6082 T651	7075 T651		
8,0	2000 x 1000	■	■	■	■			■	■			
	2500 x 1250			■	■			■				
	3020 x 1520	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	4020 x 2020				■			■				
	6020 x 2020				■			■				
10,0	2000 x 1000	■			■				■			
	2500 x 1250			■								
	3020 x 1520	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	4020 x 2020				■			■				
	6020 x 2020				■							
12,0	2000 x 1000								■			
	2500 x 1250			■					■			
	3020 x 1520	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	4020 x 2020				■			■				
	6020 x 2020				■							
15,0	2000 x 1000											
	2500 x 1250			■	■				■			
	3020 x 1520	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	4020 x 2020				■			■				
	6020 x 2020				■							
16,0	2000 x 1000											
	3020 x 1520				■			■				
20,0	2000 x 1000				■			■	■			
	2500 x 1250			■								
	3020 x 1520	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	4020 x 2020				■			■				
	6020 x 2020				■							
25,0	2000 x 1000				■				■			
	2500 x 1250			■								
	3020 x 1520	■	■	■	■			■	■	■	■	■
	4020 x 2020				■			■				
30,0	2000 x 1000				■				■			
	3020 x 1520	■	■		■			■	■	■	■	■
	4020 x 2020				■			■				
35,0	3020 x 1520	■	■		■			■	■	■	■	■
	4020 x 2020				■			■				
40,0	3020 x 1520	■	■		■			■	■	■	■	■
	4020 x 2020				■			■				
50,0	3020 x 1520	■	■		■			■	■			■
	4020 x 2020				■			■				
60,0	3020 x 1520		■		■				■			■
	4020 x 2020				■			■				
70,0	3020 x 1520				■				■			■
	4020 x 2020				■			■				
80,0	3020 x 1520				■				■			■
	4020 x 2020				■			■				
90,0	3020 x 1520				■				■			■
100,0	3020 x 1520				■				■			■
110,0	3020 x 1520				■				■			■
120,0	3020 x 1520				■				■			■
130,0	3020 x 1520				■				■			■
140,0	3020 x 1520				■				■			■
160,0	3020 x 1520				■				■			■
180,0	3020 x 1520				■				■			■
200,0	2520 x 1270				■	(*)			■			■

(*) Material fundido

Si no encuentra los espesores o dimensiones deseadas, consúltenos.

Bajo pedido podemos suministrar:

- Aleaciones comerciales como Weldural, EN AW 7022...
- Aleaciones con certificación aeronáutica

De 200 mm hasta 800 mm en estado laminado F (bajo pedido) o fundido (bajo pedido), podemos suministrar cortado a medida.

EN.A.W. ALU-STOCK	Carga de rotura Rm. N / mm2	Límite elástico Rp 0,2. N / mm2	Alargamiento A 5,65 %	Dureza Brinell (HB)	Estado de suministro	Acabado superficial	Tolerancias de espesor según grueso (*)	Platicidad	Mecanibilidad	Aplicaciones
1050 Puraltok	80 - 100	35 - 85	12 - 42	21 - 30	F	De laminación	± 0,4 - 0,7	Laminación + Tracción	E	Conducciones eléctricas
2017 Cobrealtok 17	425	275	21	105	T4 / T451	De laminación	± 0,4 - 0,7	Laminación + Tracción	B	Diversas
5083 Magnealtok 45	300	145	23	70	H111	De laminación	± 0,4 - 0,7	Laminación + Tracción	R	Diversas
5754 Magnealtok 30	215	100	25	55	H111	De laminación	± 0,4 - 0,7	Laminación + Tracción	R	Diversas
6061 Simagaltok 61	310	270	14	95	T6 / T651	De laminación	± 0,4 - 0,7	Laminación + Tracción	B	Diversas
6082 Simagaltok 82	340	310	11	95	T6 / T651	De laminación	± 0,4 - 0,7	Laminación + Tracción	B	Diversas
7022 Alzintok 22	450	370	8	125	T 651	De laminación	± 0,4 - 0,7	Laminación + Tracción	B	Diversas
7075 Alzintok 75	570	505	10	150	T 651	De laminación	± 0,4 - 0,7	Laminación + Tracción	B	Diversas
- Moideal-tok	490 - 550	420 - 510	1 - 5	157 - 175	Especial	De laminación	± 0,4 - 0,7	Laminación + Tracción	B	Diversas

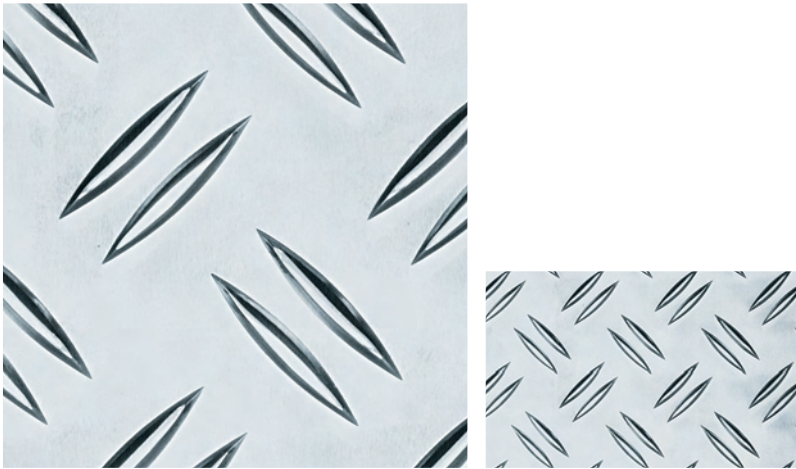
MB: Muy buena B: Buena R: Regular E: Mala, evitar

Disponemos también de planchas fresadas superficialmente en las siguientes aleaciones.

ALUPLANMAG EN AW5083 LAMINADA
 ALUPLANFUN EN AW5080/5083 FUNDIDA
 ALUPLANZINC EN AW7019 Al 4Zn Mg

Los datos aquí reflejados han sido obtenidos de las Normas Europeas, aunque pueden sufrir variaciones en función del espesor. Aviso a nuestros clientes : A la hora de estudiar el costo de una pieza, es muy importante dejarse aconsejar por nuestra experiencia, ya que un producto de menor precio no hace la pieza más barata porque influye en el acabado superficial, tiempo de mecanizado, tensiones del material, resistencias mecánicas, etc. Disponemos de una línea de corte de hasta 500 mm, pudiendo suministrar el material cortado por chorro de agua según diseño del cliente.

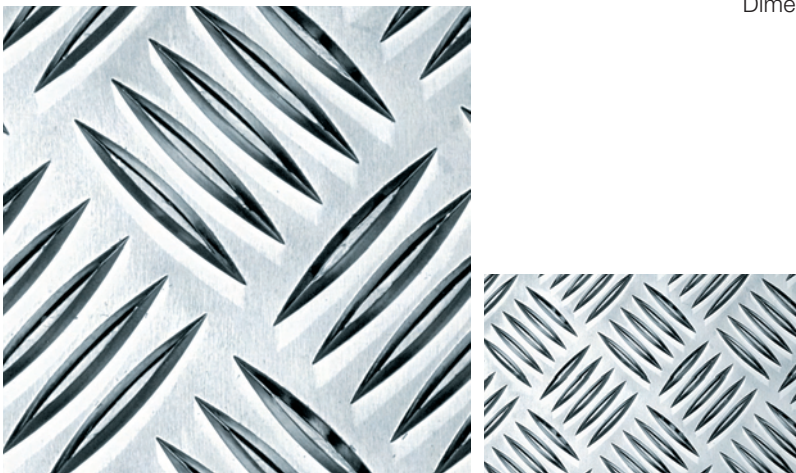
CHAPA DUETTO "2 PALILLOS"



Aleación: Magnealtok 30-ENAW 5754-H114
 Dimensiones: 2000 x 1000 x 2,0-3,0-4,0-5,0 mm.
 2500 x 1250 x 2,0-3,0-4,0-5,0 mm.
 3000 x 1500 x 2,0-3,0-4,0-5,0 mm.

Facilidad de corte por laser

CHAPA DAMERO "5 PALILLOS"



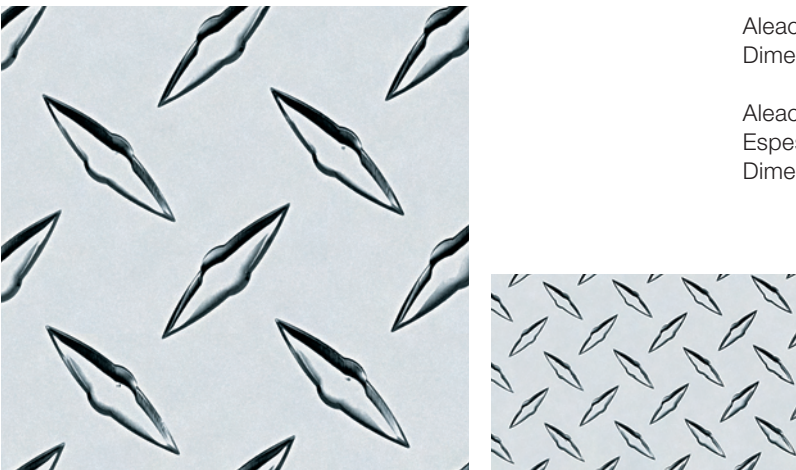
Aleación: Magnealtok 30-ENAW 5754-H114
 Dimensiones: 2000 x 1000 x 2,0-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0 mm.
 2500 x 1250 x 2,0-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0 mm.
 3000 x 1500 x 2,0-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0 mm.
 4000 x 1500 x 4,0 -5,0 mm.
 4000 x 2000 x 5,0 mm. (otros espesores consultar)

Otras aleaciones bajo pedido:
 PURALTOK 99,5 EN AW1050
 ALMANTOK 3003 EN AW 3003
 MAGNEALTOK 40EN AW 5086
 SIMAGALTOK 80 EN AW 6082-T6
 ANODIZADO DECORATIVO:
 2500 x 1250 x 1,5 mm.

Nota: bajo pedido y manteniendo el mismo ancho podemos suministrar a otros largos.

Facilidad de corte por laser

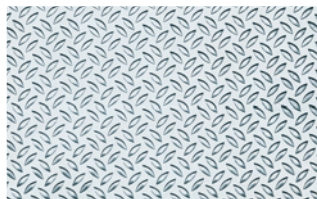
CHAPA PUNTA DIAMANTE



Aleación brillo: Almanton 03-ENAW 3003
 Dimensiones: 2000 x 1000 x 1,5 (Huella 2,2)

Aleación: Magnealtok 30 – ENAW 5754-H114
 Espesores: 5,5 mm. otros, bajo consulta
 Dimensión: 2500 x 1250 mm. otras, bajo consulta

CHAPA "GRANO DE ARROZ"

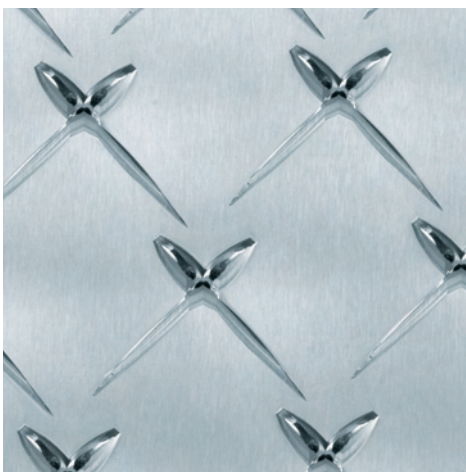


Facilidad de corte por laser

Aleación: Magnealtok 30-ENAW 5754-H244
 Dimensiones: 2500 x 1250 x 1,5 (2,00) mm.
 2500 x 1250 x 2,0 (2,25) mm. *
 2500 x 1250 x 2,5 (3,00) mm.

* Bajo pedido

CHAPA "TOP GRIP"

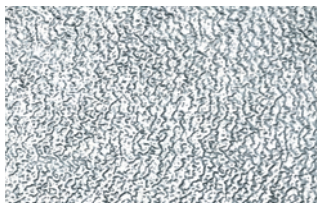
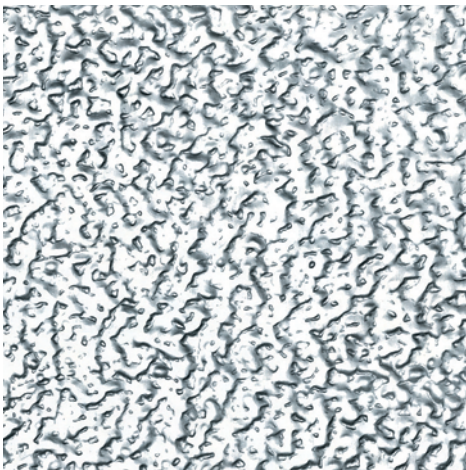


Facilidad de corte por laser

Aleación: Magnealtok 30- ENAW 5754-H114
 Dimensiones: 2000 x 1000 x 2,5 (4,4)
 3000 x 1500 x 3,5 (5,5)
 Otras bajo pedido.

* Esta chapa es la única antideslizante del mercado cuando está en contacto con el agua, grasas, etc. Ideal para escaleras industriales, garajes, barcos de pesca, pasarelas, etc.

CHAPA GOFRADA ESTUCO



Aleación: Puraltok 99,5-ENAW 1050
 Dimensiones: 2000 x 1000 mm., 2500 x 1250 mm.
 Espesores: 0,5 mm., 0,6 mm., 0,8 mm., 1,0 mm.
 Corte a otros largos bajo pedido.

Novedad: CHAPA GOFRADA ANODIZADA
 Dimensiones: 2500 x 1250 x 1,5 mm. c/natural.