



TRINALUM

Tu proveedor de bobina, chapa, placa y perfiles de aluminio.
También disponemos de cobre y latón.



Trinalum es representante para España de varias de las empresas más importantes de Europa en cuando a Aluminio, Cobre y latón.

Nuestro objetivo, ofrecerte una amplia gama de productos, entre los que se incluyen, placa, chapa, bobina y todo tipo de materiales extruidos.

Las principales ventajas de trabajar con nosotros, son poderte suministrar sin el inconveniente del pedido mínimo, y que el stock se actualiza según las necesidades del cliente.

También disponemos línea de corte, y por lo tanto podemos ofrecer material cortado a medida en caso necesario.

Contamos con un sistema logístico nos permite la entrega de cualquier cantidad, en un plazo breve por toda España .

El equipo humano de Trinalum, tiene una dilatada experiencia y estará encantado de poder atenderte a la mayor brevedad posible.



CHAPAS

DIN 1712, 1725,
1745, 1783

EN 485, 515, 573

Sin cantidades mínimas.

Tolerancias estrictas.

Acabados en bruto, anodizados y
lacados

Protección plástica si se requiere.

Espesor mm	Formato Ancho x largo mm	Al99,5			AlMg1		W 19 5754 0	AlMg3	
		W 7 1050A 0	G 11 1050A H 24	F 15 1050A H 19	G 15 5005A H 24 NQ	G 15 5005A H 24 EQ		G 22 5754 H 22	F 27 5754 H 16
0.3	1000 x 2000						•	•	
0.4	1000 x 2000		•						
0.5	1000 x 2000	•	•	•			•	•	
	1250 x 2500	•	•				•	•	
	1500 x 3000							•	
0.6	1000 x 2000	•	•				•	•	
0.7	1000 x 2000		•					•	
	1250 x 2500		•						
0.8	1000 x 2000	•	•		•		•	•	
	1250 x 2500	•	•		•		•	•	
1.0	1000 x 2000	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	•	•		•	•	•	•	•
	1500 x 3000		•		•	•	•	•	
1.2	1000 x 2000	•	•	•	•	•	•	•	
	1250 x 2500	•	•		•	•		•	
	1500 x 3000		•		•	•	•	•	
1.5	1000 x 2000	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	•	•		•	•	•	•	•
	1500 x 3000		•		•	•	•	•	
1.6	1250 x 2500						•		
2.0	1000 x 2000	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500	•	•		•	•	•	•	
	1500 x 3000		•		•	•	•	•	
	1500 x 4000				•	•			
	1500 x 5000				•	•			
	1500 x 6000				•	•			
2.5	1000 x 2000	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500		•		•	•	•	•	
	1500 x 3000		•		•	•	•	•	
	2000 x 4000				•	•			
3.0	1000 x 2000	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250 x 2500		•		•	•	•	•	
	1500 x 3000		•		•	•	•	•	
3.5	1000 x 2000						•		
	1500 x 3000		•				•	•	
4.0	1000 x 2000	•	•			•	•	•	•
	1250 x 2500	•	•				•	•	
	1500 x 3000		•				•	•	
5.0	1000 x 2000	•	•		•	•	•	•	•
	1250 x 2500	•	•				•	•	
	1500 x 3000	•	•				•	•	



CHAPAS

DIN 1712, 1725,
1745, 1783
EN 485, 515, 573

Sin cantidades mínimas.
Tolerancias estrictas.
Acabados en bruto, anodizados y
lacados
Protección plástica si se requiere.

Espesor mm	Formato Ancho x Largo mm	AlMg4.5Mn	AlMgSi1		AlZn4.5Mg1	AlCuMg1/2	AlZnMgCu1.5
		W 28 5083 0	F 21 6082 T 4	F 28-30 6082 T 5/6	F 35 7020 T 6	F 40/44 2017A/2024 T 4/T 6	F 53 7075 T 6
0.3	1000 x 2000						
0.4	1000 x 2000						
0.5	1000 x 2000	●	●	●	●		
	1250 x 2500						
	1500 x 3000						
0.6	1000 x 2000		●				
0.7	1000 x 2000						
	1250 x 2500						
0.8	1000 x 2000	●		●	●		
	1250 x 2500						
1.0	1000 x 2000	●	●	●	●	●	
	1250 x 2500	●	●	●	●		
	1500 x 3000			●			
1.2	1000 x 2000		●	●	●	●	●
	1250 x 2500		●				
	1500 x 3000			●	●		
1.5	1000 x 2000	●	●	●	●	●	
	1250 x 2500	●	●	●	●	●	
	1500 x 3000			●	●		
1.6	1250 x 2500					●	
2.0	1000 x 2000	●	●	●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●	●		
	1500 x 3000	●		●	●		
	1500 x 4000						
	1500 x 5000						
	1500 x 6000						
	2000 x 4000						
	2000 x 5000						
2.5	1000 x 2000	●	●	●	●	●	
	1250 x 2500	●		●	●		
	1500 x 3000	●		●	●		
3.0	1000 x 2000	●	●	●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●	●		
	1500 x 3000	●		●	●	●	
3.5	1000 x 2000	●			●		
4.0	1000 x 2000	●	●	●	●	●	●
	1250 x 2500	●		●	●		●
	1500 x 3000	●		●	●		
	2000 x 5000						
5.0	1000 x 2000	●	●	●	●	●	●
	1250 x 2500	●			●	●	
	1500 x 3000	●		●	●	●	●

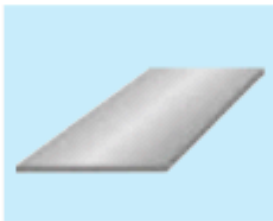


PLACAS

DIN 1712, 1725,
1745, 59600

EN 485, 515, 573

Espesor mm	Formato Ancho x largo mm	Al99,5 W 7/F 8 1050A 0/H 112	AlMg3 W 19/G 22 5754 0/H111/H22	AlMg 4,5Mn W 28 5083 0/H 111	AlMgSi1 F 21 6082 T 4	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlZn 4,5Mg1 F 34-35 7020 T 6/T 651	AlCuMg 1/2 F 39/44 2017A/2024 T 451/T 351	AlZnMg Cu1,5 F 53/48 7075 T 6/T 651
6,0	1000 x 2000	●	●	●	●	●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000	●	●	●		●	●	●	●
7,0	1000 x 2000			●					
	1250 x 2500			●					
8,0	1000 x 2000	●	●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000	●	●	●		●	●	●	●
10,0	1000 x 2000	●	●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000	●	●	●		●	●	●	●
12,0	1000 x 2000	●	●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000	●	●	●		●	●	●	●
15,0	1000 x 2000	●	●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000	●	●	●		●	●	●	●
20,0	1000 x 2000	●	●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000	●	●	●		●	●	●	●
25,0	1000 x 2000	●	●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000	●	●	●		●	●	●	●
30,0	1000 x 2000	●	●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500	●	●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000		●	●		●	●	●	●
35,0	1000 x 2000		●	●		●	●	●	
	1250 x 2500		●	●		●	●		●
	1500 x 3000		●	●		●	●	●	●
40,0	1000 x 2000	●	●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500		●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000		●	●		●	●	●	●
45,0	1000 x 2000	●		●					●
	1500 x 3000		●	●		●		●	●
50,0	1000 x 2000	●	●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500		●	●		●	●	●	●
	1500 x 3000		●	●		●	●	●	●
55,0	1000 x 2000		●	●		●		●	●
	1250 x 2500		●	●		●		●	●
	1500 x 3000		●	●		●		●	●
60,0	1000 x 2000		●	●		●	●	●	●
	1250 x 2500			●		●		●	●
	1500 x 3000		●	●		●	●	●	●

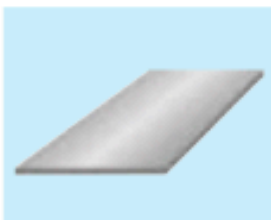


PLACAS

DIN 1712, 1725,
1745, 59600

EN 485, 515, 573

Espesor mm	Formato Ancho x Largo mm	Al99.5 W 7/F 8 1050A 0/H 112	AlMg3 W 19/G 22 5754 0/H111/H22	AlMg 4,5Mn W 28 5083 0/H 111	AlMgSi1 F 21 6082 T 4	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlZn 4,5Mg1 F 34-35 7020 T 6/T 651	AlCuMg 1/2 F 39/44 2017A/2024 T 451/T 351	AlZnMg Cu1.5 F 53/48 7075 T 6/T 651
65.0	1000 x 2000		•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500							•	•
70.0	1000 x 2000		•				•		•
	1250 x 2500			•		•	•	•	
75.0	1500 x 3000		•	•		•		•	•
	1000 x 2000		•	•					
	1250 x 2500			•					•
80.0	1500 x 3000					•		•	
	1000 x 2000			•		•	•	•	•
	1250 x 2500			•		•	•	•	•
85.0	1500 x 3000		•	•		•	•	•	•
	1000 x 2000		•			•		•	•
	1250 x 2500							•	•
90.0	1500 x 3000			•				•	•
	1000 x 2000		•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500			•				•	
95.0	1500 x 3000		•	•		•			•
	1000 x 2000		•	•		•			•
	1500 x 3000		•					•	
100.0	1000 x 2000		•	•		•	•	•	•
	1250 x 2500				•	•	•		•
	1500 x 3000			•		•	•	•	•
105.0	1000 x 2000							•	
	1250 x 2500							•	•
110.0	1000 x 2000		•	•					•
	1250 x 2500						•	•	
	1500 x 3000			•		•			
120.0	1000 x 2000		•	•		•		•	
	1250 x 2500		•						
	1500 x 3000			•		•		•	•
125.0	1000 x 2000						•	•	
130.0	1000 x 2000		•	•				•	•
	1250 x 2500							•	•
	1500 x 3000					•			•
135.0	1000 x 2000							•	
140.0	1000 x 2000		•	•		•	•	•	
	1500 x 3000			•				•	•
150.0	1000 x 2000			•		•		•	•
	1250 x 2500					•		•	
	1500 x 3000		•	•		•			•
160.0	1000 x 2000			•		•			•
	1250 x 2500			•					
	1500 x 3000			•					•

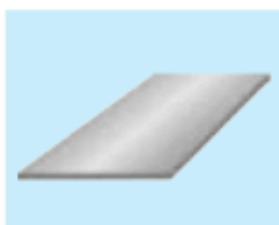


PLACAS

DIN 1712, 1725,
1745, 59600

EN 485, 515, 573

Espesor mm	Formato Ancho x Largo mm	Al99.5 W 7/F 8 1050A O/H 112	AlMg3 W 19/G 22 5754 O/H111/H22	AlMg 4.5Mn W 28 5083 O/H 111	AlMgSi1 F 21 6082 T 4	AlMgSi1 F 28-30 6082 T 6	AlZn 4.5Mg1 F 34-35 7020 T 6/T 651	AlCuMg 1/2 F 39/44 2017A/2024 T 451/T 351	AlZnMg Cu1.5 F 53/48 7075 T 6/T 651
170.0	1000 x 2000								●
	1500 x 3000								●
180.0	1500 x 3000			●					●
190.0	1000 x 2000								●
200.0	1000 x 2000			●					●
220.0	1000 x 2000			●					
	1150 x 2500								●
230.0	1000 x 2000			●					
240.0	1000 x 2000			●					
250.0	1000 x 2000			●					●
270.0	1000 x 2000			●					
280.0	1000 x 2000			●					●
300.0	1000 x 2000			●					●
330.0	1000 x 2000			●					
350.0	1400 x 1500			●					
380.0	1400 x 1400			●					
400.0	1400 x 1200			●					
450.0	1400 x 1100			●					
500.0	1300 x 1000			●					



PLACAS superformato

DIN 1712, 1725,
1745, 59600

EN 485, 515, 573

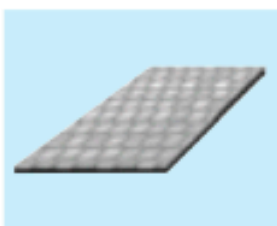
Para la construcción naval y la ingeniería,
disponemos de todo tipo de
certificaciones.

Espesor mm	Formato Ancho x Largo mm	AlMg3 W 19/G 22 5754 0/H111/H22	AlMg 4,5Mn W 28/G 31 5083 0/H 22
3.0	2000 x 8000		●
4.0	2000 x 6000	●	●
	x 8000	●	●
	2400 x 8000		●
5.0	2000 x 6000	●	●
	x 8000	●	●
	2400 x 6000		●
	x 8000		●
6.0	2000 x 6000	●	●
	x 8000		●
	2400 x 6000		●
	x 8000		●
7.0	2000 x 6000		●
	x 8000		●
	2400 x 8000	●	
	2500 x 6000		●

Espesor mm	Formato Ancho x Largo mm	AlMg3 W 19/G 22 5754 0/H111/H22	AlMg 4,5Mn W 28/G 31 5083 0/H 22
8.0	2000 x 6000		●
	2000 x 8000		●
	2400 x 8000		●
9.0	2000 x 6000		●
	x 8000		●
10.0	2000 x 6000	●	●
	x 8000		●
12.0	2000 x 6000	●	●
	x 8000		●
15.0	2000 x 6000	●	●
	x 8000		●
20.0	2000 x 6000	●	
	x 8000		●
25.0	2000 x 8000		●
30.0	2000 x 4000		●
	x 8000		●

Calidad firmada y sellada por



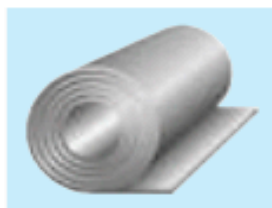


Chapa Damero

DIN 1725, 59605

EN 515, 1386

Espesor min/max mm	Formato Ancho x Largo mm	AlMg3 F 19/H 114 5754		AlMgSi1 6082	
		2 palillos	5 palillos	2 palillos	5 palillos
1.0/1.5	1250 x 2500	●	●		
	1500 x 3000	●	●		
1.5/1.8	1500 x 3000	●			
1.5/2.0	1500 x 3000	●			
1.5/2.5	1000 x 2000	●	●		
	1250 x 3000	●	●		
2.0/2.5	1500 x 3000		●		
2.0/3.2	1250 x 2500	●			
2.5/4.0	1000 x 2000	●	●		
	1250 x 2500	●	●		
	1500 x 3000	●	●		
3.0/4.5	1000 x 2000	●	●		
	1250 x 2500		●		
	1500 x 3000		●		
3.5/5.0	1000 x 2000	●	●		●
	1250 x 2500	●	●	●	●
	1500 x 3000	●	●		●
4.0/5.5	1000 x 2000		●		
	1250 x 2500		●		
	1500 x 3000		●		
5.0/6.5	1000 x 2000	●	●		
	1250 x 2500	●	●		
	1500 x 3000	●	●		
6.0/7.5	1250 x 2500	●			
8.0/9.5	1000 x 2000	●	●		
	1250 x 2500	●	●		
	1500 x 3000	●			

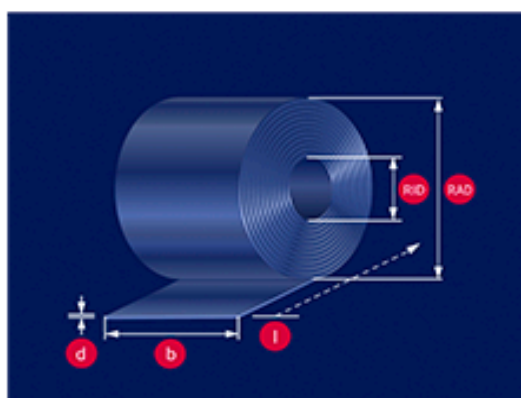


Bobina

DIN 1712, 1725, 1745,
1783, 1784
EN 485, 515, 573

Cortamos todos los anchos desde 10 a 100 mm.
Cantidad mínima desde 1 bobina.

Espesor mm	W 7 1050A 0	AL99,5		AlMg1		W 19 5754 0	AlMg3	
		G 11 1050A H 24	G 13 1050A H 26	G 15 5005A H 24 Nq	G 15 5005A H 24 Eq		G 22 5754 H 22	G 27 5754 H 26
0,20		●					●	
0,30	●	●	●			●	●	
0,40	●	●	●			●	●	
0,50	●	●	●			●	●	●
0,60	●	●	●			●	●	●
0,70	●	●	●			●	●	●
0,80	●	●	●	●	●	●	●	●
1,00	●	●		●	●	●	●	●
1,20	●	●		●	●	●	●	●
1,25	●	●	●	●	●	●	●	●
1,30		●						
1,50	●	●	●	●	●	●	●	●
2,00	●	●		●	●	●	●	●
2,50	●	●		●	●	●	●	
3,00	●	●		●	●	●	●	



La precisión y tolerancias más estrictas en el corte,
reducen los costes de desperdicio y procesamiento,
aprovechando al máximo la materia prima

La bobina de aluminio

Partimos de la aleación de aluminio más adecuada para cada aplicación, siguiendo las indicaciones del cliente.

Aleaciones de aluminio		
1xxx	3xxx	5xxx



Corte de bobinas de aluminio

En función de las necesidades de proceso de nuestros clientes, procesamos las bobinas de aluminio, cortándolas a la medida exacta, partiendo de 700mm hasta un ancho máximo de chapa de 1500mm.

Nuestro proceso de **corte de bobinas de aluminio en continuo**, garantiza un paralelismo perfecto y un mínimo desperdicio de material.



Lacado de bobinas de aluminio

Disponemos de una de las líneas de lacado de aluminio más avanzadas que existen. Sólo de este modo podemos ofrecerle la más alta calidad.

- **ESPEJOR CONSTANTE DEL ALUMINIO**
- **ESPEJOR CONSTANTE EN EL LACADO**
- **SECADO EFICIENTE DE LA PINTURA**
- **RECUBRIMIENTO SIMULTÁNEO EN AMBAS CARAS DE LA CHAPA DE ALUMINIO**

ESPESOR CONSTANTE DEL ALUMINIO

Gracias al control continuo de tensiones con realimentación en lazo cerrado, las tensiones del aluminio son iguales tanto en la entrada, como en la salida de la línea. De este modo ud. se beneficiará de:

- Espesor constante en toda la bobina.
- Total ausencia de arrugas, sobre todo en espesores finos.
- Una bobina perfecta sin deformaciones ni variaciones de color.

Tipos de recubrimientos

Nuestras líneas de lacado de bobinas de aluminio están preparadas para aplicar diferentes tipos de recubrimientos, entre los que se hallan:

- Poliuretano (PU)
- Poliamida (PA)
- Poliuretano/Poliamida (PUPA)
- Polietileno (PE)
- Polietileno Alta Densidad (HDPE)
- Fluoruro de Polivinilideno (PVDF)



ISO 9001

LL-C (Certification)



ISO 14001

LL-C (Certification)



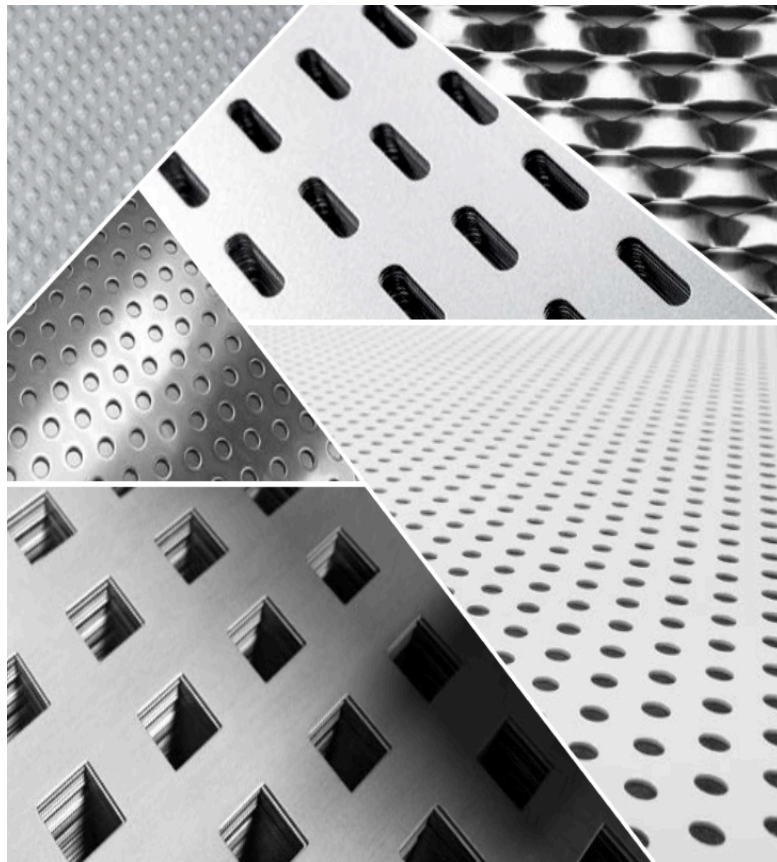
ISO 45001

LL-C (Certification)



TRINALUM

CHAPA PERFORADA

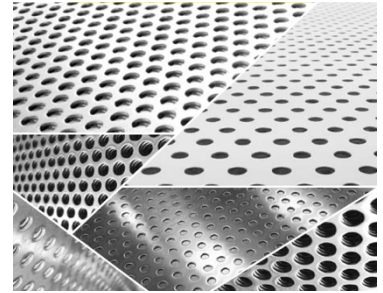


**DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE FORMATOS Y MEDIDAS DE
CHAPAS PERFORADAS**



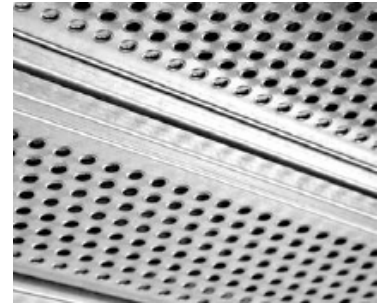
AGUJEROS REDONDOS

ROUND HOLES | TROUS ROUNDS



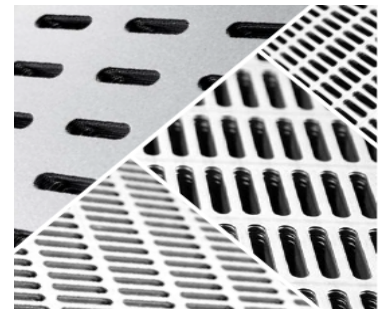
AGUJEROS ABOCARDADOS

EMBOSSED HOLES | TROUS EMBOUTIS



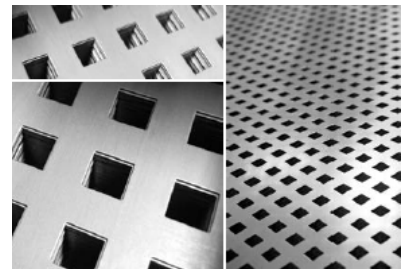
AGUJEROS LARGOS REDONDOS

SLOT HOLES | TROUS OBLONGS



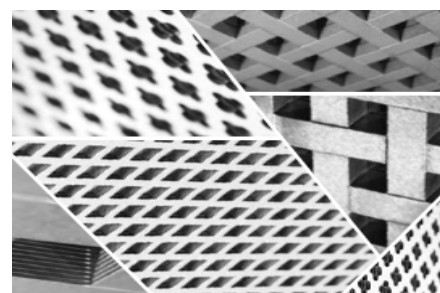
AGUJEROS CUADRADOS

SQUARE HOLES | TROUS CARRÉS





CHAPA DECORATIVA
DECORATIVE SHEETS | TÔLES DÉCORATIVES



CHAPA REPUJADA
EMBOSSED SHEETS | TÔLES GAUFRÉES



METAL DEPLOYÉ
EXPANDED METAL | METAL DEPLOYÉ





TRINALUM

Contacte con nosotros a través de :

Trinidad.tona@trinalum.com

696964384

comercial@trinalum.com

676865757