



Materiales Metálicos



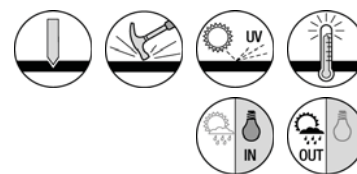
Silca AluW



Tamaños y colores de acabado en este catálogo son indicativos

Los colores representados en este catálogo corresponden sólo aproximadamente con los colores originales del material

Silca AluW es una línea en aluminio anodizado revestida por un especial film de protección y estudiada para cumplir específicamente con las exigencias técnicas de grabado. La superficie está laminada en frío y brillante y garantiza un resultado óptimo de elaboración.



Color superficie a grabar	● Colores Estándares ○ Colores bajo pedido		Espesores Estándares		Espesores bajo pedido	
	Código color	Disponibilidad color	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	
Natural	651	○	●	●	●	
Oro	652	○	●	●	●	
Alpaca	653	○	●	●	●	
Rojo	654	○	●	●	●	
Azul	655	○	●	●	●	
Verde	656	○	●	●	●	
Bronce oscuro	657	○	●	●	●	
Negro	658	○	●	●	●	

Características Silca AluW	
Superficie	Mate
Formato Estándar	500x250 mm Formato láminas
Otros formatos opcionales bajo pedido	500x500 mm Formato láminas 1000x1000 mm Formato láminas
Material	Aluminio
Características Físicas AluW	
Resistente a la ruptura	sí
Flexible	no
Resistente-UV	sí
Temperatura	hasta los 100° C
Ambiente donde se usa	
Interior	sí
Exterior	sí
Elaboración	
Cortar	sí
Serrar	sí
Cizallar	sí
Perforar	sí
Pegar	sí
Serigrafía	sí

Tamaños y colores de acabado en este catálogo son indicativos

Los colores representados en este catálogo corresponden sólo aproximadamente con los colores originales del material



Silca AluW

Láminas de aluminio brillante



Código	Código color	Código superficie	Tamaños (mm) L x H	Espesor (mm)	Unidades confección
JPALUWN10-651-250	651		500x250	1	1
JPALUWG10-652-250	652		500x250	1	1
JPALUWG10-653-250	653		500x250	1	1
JPALUWF10-654-250	654		500x250	1	1
JPALUWF10-655-250	655		500x250	1	1
JPALUWF10-656-250	656		500x250	1	1
JPALUWF10-657-250	657		500x250	1	1
JPALUWF10-658-250	658		500x250	1	1

Tamaños y colores de acabado en este catálogo son indicativos

Los colores representados en este catálogo corresponden sólo aproximadamente con los colores originales del material