



ALUMINIO&PVC

LA BRECHA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>ANONIZADO</b>	
<b>PROCESO</b>	<b>ESPESOR</b>
Anonizado Mate	15 micras up
Anonizado Madera	50 - 120 micras up
Anonizado Titanio	15 micras up

<b>CONTROL SEGÚN NORMA INTERNACIONAL</b>	
Espesor de capa anódica	: ASTM B244
Pérdida capacidad absorbiva	: ISO 2143
Pérdida de peso de la capa anódica	: ISO 3210

<b>PINTURA ELECTROESTATICA</b>	
<b>PROCESO</b>	<b>ESPESOR</b>
Color Blanco	50 micras up

<b>CONTROL SEGÚN NORMA INTERNACIONAL</b>	
Preparación superficie	: ASTM B449
Espesor capa pintura	: ASTM B244
Dureza capa pintura	: ASTM D3363
Adherente capa pintura	: ASTM D3359