

Ficha Técnica

QUALANOD (Euras/EWAA Quality sign for anodic oxidation coating on aluminium for Architectural Finished)

Tipo de Aleaciones:

EN AW 1xxx, 5xxx and 6xxx - series

Temple:

H16 / H18 / H 24 / H26 / H36 / (Según la norma UNE EN 10002)

Dimensiones:

Ancho hasta 2000 mm
Largo hasta 6000 mm

Espesores:

0,6 mm a 5 mm

Acabados:

Plata, Bronce, Negro, Inox (similar a acero Inoxidable), Oro, Champan y colores personalizados.

Tono: Brillo, Semibrillo, Mate y Semimate

Aplicaciones:

*Chapas perforadas, falsos techos, fachadas, aislamiento industrial, aplicaciones decorativas, construcción, arquitectura exterior e interior, puertas, perfiles y otros

Características del Anodizado:

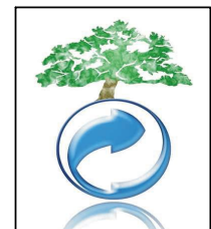
Aplicaciones	Tipo de Anodizado	Espesor del Anodizado	PVC Protector
1 cara	Electrolítico	5-10 -15-20-25	45/ 80/100 µm Transparent/Azul/Blanco y Negro
2 caras	Electrolítico	5-10 -15-20-25	45/80/100 µm Transparent/Azul/Blanco y Negro
	Electrolítico	2 a 5	45/80/100 µm Transparent/Azul/Blanco y Negro

Recomendaciones para cada uso del anodizado:

Usos y áreas medioambientales	Tipo de Anodizado
Interior	10
Exterior	15
Marinas o Industriales	20
Marinas e Industriales	25

Propiedades

Resistencia a la Corrosión	Resultados
Durabilidad	Excelente
Peso	Muy ligera
Color Homogéneo	Excelente
UV Resistencia	Excelente
Aspecto Metálico	Excelente



100% Respetuoso con el Medio Ambiente

*Estos datos no garantizan que los productos están adaptados a su propio uso particular.

Alta Calidad de Prestaciones