

Catálogo carpintería

Alumial expertos en perfiles de aluminio

Barandilla Revelación Nova

Características técnicas

Barandilla Revelación Nova +



UNE- EN 755-9:2009

Medidas y tolerancias



UNE-EN 573-3:2014

Composición química



UNE-EN 755-2:2014

Características mecánicas



UNE-38-350

Aleación EN-AW-6060



UNE-38-337

Aleación EN-AW-6063



ANODIZADO

Los tratamientos están garantizados por las marcas de calidad EURAS-EWAA, QUALANOD así como el certificado UNE-EN ISO 9001. El espesor mínimo obligatorio de la capa de óxido anódico es de 15 micras para el uso arquitectónico exterior, el cual se puede aumentar (20 o 25 micras), de acuerdo a los requisitos del cliente y leyes nacionales en el lugar de destino.



LACADO

El proceso de lacado utiliza pintura en polvo homologada por QUALICOAT, así como el certificado UNE-EN ISO 9001.

El espesor mínimo obligatorio de la capa de lacado es de 60 micras para el uso arquitectónico exterior. El ciclo completo de lacado de los perfiles se realiza en pleno cumplimiento la norma de calidad QUALICOAT.

Ensayo estático horizontal hacia el exterior	CUMPLE
Ensayo estático horizontal hacia el interior	CUMPLE
Ensayo estático vertical	CUMPLE
Ensayo dinámico de cuerpo blando de grandes dimensiones	CUMPLE
Ensayo dinámico de cuerpo duro	CUMPLE
Ensayo de seguridad	CUMPLE

