



Descriptivo ventana CITAL FL

Ventana y Balconera abisagrada de hoja vista

Suministro y colocación de ventana abisagrada de aluminio extruido de aleación EN AW-6060 según norma EN 573-3 y con control dimensional según la norma EN 12020-2 con características mecánicas T-6 según norma EN 755-2

El Marco tiene una profundidad de 40 mm y la hoja tiene una profundidad de 47,5 mm. El espesor medio de la pared de aluminio es de 1,4 mm.

Estanquidad por un sistema de doble junta perimetral de EPDM calidad marina.

Característica específica:

Cital tiene una sección vista exterior de aluminio de 74 mm en todo el perímetro cuando es de una hoja y de 118 mm en el cruce central cuando es de dos hojas.

Prestaciones alcanzadas en banco de ensayos de organismo notificado*:

Permeabilidad al aire según normas EN 12207 / 1026	Clase 4
Estanquidad al agua según normas EN 12208 / 1027	Clase E9A
Resistencia al viento según normas EN 12210 /12211	Clase C3

*Ensayo de referencia balconera de 2 hojas de superficie de 3,52 m²

Tratamiento superficial:

- Anodizado, capa anódica de (15 ,20 o 25) ...micras en color.....realizado en ciclo continuo de desengrase, lavado y oxidación controlado por la marca Qualanod según el sello EWAA-EURAS que asegura el espesor de la capa anódica y la permanencia del color y uniformidad de envejecimiento.
- Lacado, color.....realizado en ciclo continuo de desengrase, decapado de limpieza, lavado, tratamiento de protección a la corrosión "SEA-SIDE" calidad marina, secado y termolacado con polvo de poliéster en aplicación electrostática y posterior cocción según el sello de calidad QUALICOAT en espesor comprendido entre 60 y 120 micras.