



Descriptivo balconera CITAL GL

Ventana y Balconera corredera

Suministro y colocación de ventana y balconera corredera de aluminio extruido de aleación AW-6063 o AW-6060 de calidad anodizable según norma EN UNE 38-337 y temple T5 con un espesor medio de la pared de aluminio es de 1,7 mm.

Marco y hoja tienen una sección de 70.5 y 25 mm respectivamente en el caso de dos railes. Existe la posibilidad de marco de 3 railes para multi hojas correderas, con una profundidad de 106.5 mm.

Característica específica:

Cital tiene soluciones de fijación frontal a premarco, sin necesidad de perforar el marco, También tiene soluciones de puesta en obra para cajones monobloc y registros de persiana

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 7A |
| Resistencia al viento según normas EN 12210 /12211 | Clase C3 |

*Ensayo de referencia balconera de 2 hojas de 2.2 x 1.6 m . Dossier ENS-001236

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.