



## Descriptivo balconera CITAL GL

### Ventana y Balconera corredera

Suministro y colocación de balconera corredera 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, 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	<b>Clase 4</b>
Estanquidad al agua según normas EN 12208 / 1027	<b>Clase 7A</b>
Resistencia al viento según normas EN 12210 / 12211	<b>Clase C3</b>

\*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.