



## **Descriptivo balconera EASY SLIDE**

### **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 1,5 mm.

Marco y hoja tienen una sección de 89 y 36 mm respectivamente en el caso de dos railes. Existe la posibilidad de marco de 3 railes para multi hojas correderas, con una profundidad de 133 mm.

#### **Característica específica:**

**Easy Slide** tiene soluciones de correderas monorraíl, mosquiteras e integración de lamas de protección solar.

#### **Prestaciones alcanzadas en banco de ensayos de organismo notificado\*:**

Permeabilidad al aire según normas EN 12207 / 1026	<b>Clase 3</b>
Estanquidad al agua según normas EN 12208 / 1027	<b>Clase 7A</b>
Resistencia al viento según normas EN 12210 /12211	<b>Clase C5</b>

\*Ensayo de referencia balconera de 2 hojas de 1.3 x 1.3 m . Dossier ENS-001231

#### **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.