



## **Descriptivo ventana ECOTHERMIC SLIDE +**

### **Ventana y Balconera corredera de hoja oculta con RPT**

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 1,4 mm.

Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico realizada con varillas de poliamida 6.6 reforzadas al 25% con fibra de vidrio y fijadas a los perfiles de aluminio según proceso industrial con sello NF 252 auditado en nuestras plantas de extrusión.

Marco y hoja tienen una sección de 89 mm y 32 mm respectivamente en el caso de dos raíles. También tiene marco de 3 raíles, perimetral.

#### **Característica específica:**

##### **Ecothermic Slide +**

Existen dos posibilidades estéticas: perfiles a corte recto en marco y hojas o perfiles perimetrales cortados a inglete

#### **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 C3</b>

\*Ensayo de referencia ventana de 2 hojas de 1.30 x 1.30 m

#### **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.