

Características del sistema

Sistema corredera corte recto

El sistema RM6030 permite la ejecución de 2 posibilidades de fabricación:

- Hoja vidrio doble
- Hoja vidrio simple

Perfiles de aluminio

- Perfiles de aluminio extruidos en aleación 6063 según UNE 38337 o aleación 6060 según UNE 38350 y tratamiento T5.
- Espesor medio de perfiles de aluminio de 1,4 mm.

Marcos

- Marcos con sección de 60 con opción de cerco inferior con condensación.

Hojas

- Hojas laterales con sección de 55 mm.

Clasificaciones

Sistema certificado por ENSATEC laboratorio notificado nº 1668 para pruebas de ensayo inicial de tipo (ITT) según los requisitos definidos en la norma UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011, "Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación".

Categorías alcanzadas por el sistema RM6030 en tipología de ventana corredera perimetral de dos hojas de 1230 x 1480 mm:

1. Permeabilidad al aire: CLASE 3 (según EN 12207:2000)
2. Estanqueidad al agua: CLASE 7A (según EN12208:2000)
3. Resistencia al viento: CLASE C5 (según EN 12210:2000)