**ALFIL A71 RPT**

**Descripción**

………. unidades de…………(ventana / puerta), abisagrada Alfil A71 RPT con perfiles Extruded By Sapa de ……….. hojas de apertura ……………(oscilobatiente, oscilo paralela, abatible, proyectante, batiente, pivotante, plegable) y ………..( exterior / interior). Perfiles de marco de módulo 71 mm y perfiles de hoja de módulo 78 mm. Realizadas con perfiles de aluminio extruido con aleación ………..... (6060 / 6063) según Norma UNE-EN 12020 – 2 y bajo tratamiento T5 según NormaUNE-EN 515, acabado…………… (anodizado según Norma UNE-EN 12373-1 / lacado según Norma UNE-EN 12206-1) y marca de calidad…………… (QUALANOD ”anodizado” / QUALICOAT “lacado”), con un espesor mínimo de …………. Micras y color ……………Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 reforzadas con fibra de vidrio de 30 mm de profundidad.

Estanqueidad por un sistema de doble junta de EPDM.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

(Ensayo de referencia ventana de dos hojas. Fijo más cajón de persianade 1900 x2380mm)

Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 CLASE4

Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 CLASE 9A

Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 CLASEC4

Tornillería de Acero Inoxidable …………(AISI 304 o 316) para evitar aparición de doble par galvánico entre materiales.

**Todo ello según detalles de proyecto, totalmente acabada y rematada.**

**Prestaciones de resistencia mecánica según Norma UNE-EN 755 - 2**

****