



Descriptivo puerta UNNOTHERMIC

Puerta abisagrada con RPT

Suministro y colocación de puerta de aluminio extruido de aleación AW-6063 o AW-6060 de calidad anodizable según norma EN UNE 38-337 y temple T6.

El Marco y hoja tienen una profundidad de 50 mm. El espesor medio de la pared de aluminio es de 1,5 mm en su versión básica y de 2,5 mm en su versión reforzada.

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.

Estanquidad por un sistema de doble junta de EPDM calidad marina.

Puerta y hoja son coplanarias.

Aplicaciones:

Puerta abisagrada de apertura interior y exterior de 1 y 2 hojas

Característica específica:

Unno thermic tiene una versión reforzada con perfiles de 2,5 mm de espesor.

Prestaciones alcanzadas en banco de ensayos:

Peso de **80 Kg.** por hoja

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.