



Sistema TECHNAL para frentes comerciales

Cerramientos de aluminio para escaparates y frentes comerciales

Suministro y colocación de sistema de aluminio extruido de aleación AW-6063 o AW-6060 de calidad anodizable según norma EN UNE 38-337 y temple T5.

Los perfiles tienen una profundidad de 42 mm, más 20 mm de junquillo. El espesor medio de la pared de aluminio es de 1,8 mm.

Los perfiles tienen una ranura en forma de cola de milano en una, dos, tres o cuatro caras, permitiendo cualquier tipo de unión con otros perfiles mediante accesorios especialmente diseñados para ser fijados en la ranura.

Asimismo, el sistema de ranura permite ajunquillar por una o dos caras, para fijar paneles acristalados u otros materiales.

Aplicaciones:

Frentes comerciales acristalados o apanelados, con divisiones, esquinas a cualquier grado, planos rectos o inclinados y entrega con puertas de entrada manuales o automáticas.

Las puertas de Technal TOPAZE o TITANE tienen soluciones de entrega con el sistema Technal.

Característica específica:

Existen perfiles perimetrales de sólo 15 mm de alto, más los 20 mm del junquillo para aplicaciones minimalistas.

Existe una aplicación de seguridad al robo con junquillos de 28 mm de altura (obligatorio en superficies de vidrio cuyo semiperímetro es superior a 5 m.), imposible de desclipar.

Los montantes y travesaños son de 42 mm x 42, 84, 126 mm según necesidades estáticas o de diseño.

Existe una solución de rótula, formada por dos perfiles que permite cualquier ángulo comprendido entre 90 y 180°.

Permite acristalamientos de 5 a 30 mm. de espesor.

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.