

Sistema LAMA IVI 200 para protección solar

Las celosías básicas adaptadas a todos los proyectos

Suministro y colocación de sistema de aleación EN AW-6060 según norma EN 573-3 y con control dimensional según la norma EN 12020-2 con características mecánicas T-6 según norma EN 755-2, para aplicaciones de protección solar a base de lamas que proyectan sombra sobre la fachada. La reducción del factor solar es un elemento clave para el confort térmico y el ahorro de energía al reducir el exceso de calor a causa de la radiación solar

LAMA IVI 200 es un perfecto elemento de cierre y protección de la fachada, de estética vanguardista y de gran facilidad de montaje y puesta en obra. Los perfiles de lama tienen una profundidad de 200 mm, diseño recto y espesor de 1,8 mm.

Anclaje:

Clipado de las lamas en sentido horizontal sobre perfil de aluminio extruido de 168,5mm, una unidad de lama por módulo. Montaje del conjunto sobre rastrel de 40 x 40 mm, colocado en sentido vertical.

Característica específica:

Permite crear elementos de ocultación de maquinaria en azotea, cierres ventilados en escaleras, zona de tendederos de ropa, protecciones solares o decoración de muros ciegos.

Tratamiento superficial:

- Anodizado, capa anódica de (15 o 20) ...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 50 y 120 micras.