

## PERSIANAS: OTRA SOLUCIÓN

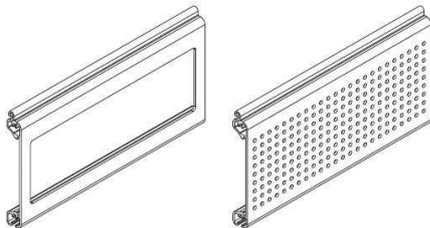
### 8-1. COMERCIALES

Como novedad, presentamos la persiana en aluminio extrusionado de aleación 6063-T5 de alta resistencia para ambientes comerciales, fabricada con perfiles de diseño recto y con geometría mono pared siendo sus medidas principales de 100x15,4 mm y su espesor general de 2 mm.

Se complementa con tapones de nylon laterales que evitan el desplazamiento entre las lamas y los posibles ruidos de funcionamiento, un zócalo inferior reforzado de doble pared con burlete de goma para la estanqueidad, así como para el mejor ajuste al pavimento y guías laterales de aluminio, con burletes de poliamida antifricción, que evitan el rozamiento y el desgaste de las lamas.

Las persianas están compensadas mediante resortes de fleje, que permiten un funcionamiento manual ó automático.

En cuanto al acabado, ofrece una gran versatilidad ya que con el mismo perfil tenemos cuatro puertas diferentes:



- Ciega: el modelo más clásico, transmite una mayor sensación de seguridad e invulnerabilidad.
- Troquelada: para negocios que buscan enseñar sus productos sin que ello afecte a su seguridad. Opcionalmente pueden incluirse láminas transparentes de PVC a las lamas troqueladas para una mayor protección sin que afecte a la visibilidad.
- Microperforada: ofrece una gran visibilidad cuando el negocio está iluminado pero protege contra la entrada de objetos al interior.
- Mixta: combinación de las anteriores como se desee .

Disponemos también de lamas en acero inox y en chapa galvanizada con los mismos acabados.



- Lacado carta RAL e imitación madera con certificado de calidad.
- Anodizado (sólo aluminio) en diversos colores y acabados con certificado de calidad.
- Colores y acabados según carta de los principales fabricantes.

### 8-2. INDUSTRIALES

En la categoría de persianas industriales disponemos de material específico (lamas, bajeras, guías, ejes...) así como motores de ataque al eje especialmente diseñados para este fin (Sommer y Elektromaten) con paracaídas integrado en el engranaje de protección contra roturas del tornillo sinfín y la corona helicoidal (certificado de conformidad según UNE EN 12604/12605), complementados con un cuadro de maniobras estándar o con variador de velocidad.

