

LOUVERS



Ventajas de las celosías o louvers fijas

- Protección solar.
- Aislamiento térmico.
- Reduce la contaminación acústica.
- Ahorro de energía.
- Disminución de la temperatura en verano.
 - Protección contra el polvo.
- Difusión de la luz natural: Evitan la molestia de la luz directa del sol, sin impedir la entrada de luz.
 - Circulación natural de aire.
 - Quitar las vistas hacia el interior.
- Reducir en diferentes grados, según diseño, la entrada del agua de lluvia.
- Superficie de aireación variable bajo diseño y especificación.
- Excelente relación resistencia mecánica / peso.
- Alta resistencia al viento.

Ventajas con Panel verticales u horizontales echas a base de aluminio anguladas de tal forma que permite el paso de la luz y el aire, pero no el paso de la lluvia o de los rayos del sol.

Las celosías o louvers de lamas fijas constituyen un cerramiento conformado por una estructura elemental de perfiles verticales denominados portalamas, sobre los que se anclan de forma horizontal los diferentes modelos de lamas para conformar un muro o fachada ligera que aporta a la envolvente del edificio o vivienda, condiciones de aislamiento térmico, ahorro de energía y control solar, reduciendo la contaminación acústica, evitando la vistas hacia el interior y minimizando la entrada de agua de lluvia.

Aplicaciones Arquitectónicas

- Zonas de escaleras.
- Zonas de boylers o tendederos de ropa.
- Cortasoles, quitavistas, quiebravistas o parasoles.
 - Revestimiento de muros.
 - Fachadas ventiladas.
- Fachadas integrales ficticias y muros aparentes.
- Remodelación de fachadas.
 - Decoración.
- Vallados o cercados.
- División de espacios.
- Toldos ventilados.
- Louvers de aireación para naves industriales y cuartos de máquinas.
- Ocultar aires acondicionados.

