

CELOSÍAS MÓVILES

www.hunterdouglas.cl

José Luis López

jlopez@hdlao.com

Teléfono: (56) (2) 394 0300

Av. Bicentenario 3883, oficina 1,
Vitacura, Santiago, Chile

PERSIANAS EXTERIORES 80 MM
DE HUNTER DOUGLAS
DISTRIBUIDOR EN CHILE:
HUNTER DOUGLAS CHILE S.A.

Idealmente, el control de la incidencia solar en los edificios se debe realizar a través de la colocación de barreras al exterior de los paños vidriados. Esto debido a que la radiación solar cambia su longitud de onda al traspasar dicha barrera, quedando atrapada en el espacio habitable y provocando su sobrecalentamiento.

Además, una protección solar óptima debe considerar la orientación y la estación del año en que ocurre, pues de eso depende el ángulo con el que impacta la luz solar a las fachadas; en el caso de utilizar celosías, una buena opción de flexibilidad es que tengan diafragma móvil. Es el caso de las *Persianas Exteriores 80 mm* de HUNTER DOUGLAS, que tienen láminas con un ángulo de giro variable, móviles a través de un interruptor.

El uso de este sistema de celosía permite una importante disminución en los requerimientos de aire acondicionado, teniendo además la alternativa de moverlas y tener una vista completa, por ejemplo, en los días con baja radiación solar.

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Formato: láminas de 80 mm de lado, con bordes redondeados y 0,4 mm de espesor; cabezal de 57 x 51 mm

Materialidad: láminas en aleación especial de aluminio, con pintura de poliéster y esmaltado en caliente; cabezal en *aluzinc* formado, cubierto con pintura de poliéster y esmaltado en caliente; perfil base en aluminio extruido, pintado; guías laterales en cable tensor de acero inoxidable (entre el cabezal y el soporte del cable guía); suspensión de lámina con escalera trenzada de poliéster tejido, resistente a rayos UV y cordón de conexión con escalera trenzada de poliéster tejido, resistente a rayos UV

Colores: grafito, cobre gastado, plata y blanco

