

# Persiana solar VELUX INTEGRA SSL



# Descripción

- Persiana de aluminio inyectado con espuma de poliuretano
- Accionamiento motorizado
- Fuente de energía solar con panel fotovoltaico instalado en la carcasa exterior
- Control a distancia por radiofrecuencia
- Plataforma de control IO Home Control
- Batería de alto rendimiento NiMH

La persiana SML se acopla en la parte exterior de las ventanas de tejado VELUX para:

- Proteger del calor en verano
- Aportar aislamiento térmico al hueco en invierno, reduciendo el riesgo de condensaciones



- Controlar la entrada de luz natural, proveyendo oscurecimiento total cuando se precisa
- Reducir el ruido de lluvia o granizo
- Proteger la ventana de impactos y de entrada
- Dotar el interior de privacidad

#### Materiales

- Aluminio lacado en gris (NSC S 7500 N)
- Plástico tintado en gris (NSC S 7500 N)
- Plástico tintado en negro
- Lamas de aluminio lacado en gris (NSC S 7500 N), rellenas de espuma de poliuretano (no contiene Freon). Juntas entre lamas de goma negra.

#### Valores técnicos

GGL Vidrio 76		
Ganancia solar total <b>gtot</b>	Mejora de ganancia solar	Factor de sombra <b>Fc</b>
0,06	81%	0,19

#### Batería

Batería de alto rendimiento de 10.8 V de DC, NiMH.

La batería cargada permite realizar 100 operaciones sin recibir suministro del panel solar.

### Mando a distancia

Tipo: radiofrecuencia de una dirección. Necesita contacto óptico directo con el dispositivo.

Frecuencia: 868.950 MHz

Batería: 2 x baterías alcalinas SSS 1.5 V DC

## Certificaciones



Las fábricas de productos VELUX garantizan la implantación de sistemas de calidad de procesos y de sistemas de gestión medioambiental mediante las correspondientes acreditaciones ISO 9001 e ISO 14001

**EUTR** En cumplimiento del Reglamento de la madera EUTR,

Reglamento (UE) 995/2010

REACH Somos conscientes de la regulación REACH y de sus

obligaciones. Ninguno de nuestros productos contiene

sustancias potencialmente preocupantes.