

# Termékinformáció

## SSL napelemes redőny



### Termékjellemzők

- Akár 94%-os hővédelem\*
- Véd a nyári hőségtől
- Szigetel a téli hideg ellen
- Emellett betekintés-, zaj- és betörésvédő
- Jégesőnél védi az ablaktáblát és az ablakot
- Megóvja a privátszférát a kíváncsi tekintetektől
- Ideális utólagos felszerelésre
- Belülről és kívülről is felszerelhető
- Egyszerű nyitás és zárás VELUX INTEGRA® kézi távirányítóval (io-homecontrol vezeték nélküli szabvány)

\* A VELUX redőnyök hővédelmi funkciója függ az üvegezéstől. Az EN ISO 12567-2, EN 13363-2 és ISO 15099 szabványok egyikének megfelelő eljárással számították ki, az ablakon át besugárzott hőre vonatkozóan a 2014-től forgalmazott ablakokra.

## Anyagok:

- Sötétszürke, 0000-s kivitel: a lamellák és az átmeneti lemezek anyaga szürkére festett alumínium, a szürke felső tok a fekete csíkokkal műanyag (NSC S 7500-N).
- Vörösréz, 0100-as kivitel: az átmeneti lemezek és az alsó profil vörösrézből, a többi mint a 0000-s kivitelnél.
- Világosszürke, 0700-as kivitel: a lamellák és az átmeneti lemezek achátszürkére festett alumíniumból (RAL 7038), a többi: mint a 0000-s kivitelnél.
- Színes alumínium, 0800-as kivitel: a redőnytők, az oldalsó vezetősínek és az alsó takarólemez RAL vagy NCS árnyalatra festve. A többi: mint a 0000-s kivitelnél.
- Lamellák:
- Festett alumínium lamellák, habosított poliuretánnal töltve (freont nem tartalmaz)
- A lamellák közötti összekötők: Fekete gumipántok

5 év garancia

## Alkalmazási terület

- Ideális kézi működtetésű tetőtéri ablakok kábel nélküli utólagos beépítéséhez vagy VELUX INTEGRA® napelemes tetőtéri ablakokhoz, MK04 mérettől.

## Fontos információk

- Minimális távolságok ablakkombinációk esetében:  
Egymás mellett min. 100 mm, egymás felett min. 250 mm
- Felső tok magassága: ~ 130 mm
- Téli használat:  
A redőnyt a jég és a hó megakaszthatja. Megakadáskor működésbe lép a motorvédelem, ami megakadályozza a további kezelést és ezáltal a redőny esetleges sérülését.

## Műszaki adatok

### Kompatibilitás

- 15° és 85° közötti tetőhajlásszög
- Az SSL napelemes redőny nem szerelhető fel EB- iker-burkolókerettel beépített ablakokra
- Az SSL napelemes redőny minden belső VELUX árnyékolóval kombinálható. Kérjük, vegye figyelembe, hogy az SSL napelemes redőny adott esetben a belső napelemes termékek hatékonyságának csökkenéséhez vezet
- Az SSL napelemes redőny nem szerelhető fel VELUX MHL, MML vagy MSL árnyékolóval együtt
- Az SSL napelemes redőny nem szerelhető fel VELUX GDL, GEL, GXL, GXU ablakokra
- Ha az ablakokat GID, GIL, GIR, GIL, GIU vagy GIV kiegészítő elemmel építették össze, akkor az SSL napelemes redőny felszerelése nem lehetséges
- VFE/VFA/VFB tértfalablakkal történő összeépítés esetén az SSL napelemes redőny felszerelése nem lehetséges, ha az ablakok közötti távolság 1,8 cm

1) A VELUX INTEGRA® napelemes redőny 2013-ig gyártott VELUX INTEGRA® napelemes működtetésű ablakra szereléséhez emellett a ZOZ 213 adapter is szükséges.

2) Redőny felszerelése az alábbi esetekben lehetséges:

- 2013-as vagy újabb ablakok
- GZL/GLL/GGL/GPL
- GLU/GGU/GPU
- Minden VELUX INTEGRA® GGL/GGU napelemes tetőtéri ablak M04/MK04 mérettől
- Minden VELUX INTEGRA® GGL/GGU elektromos tetőtéri ablak
- GTU/GTL

### Akkumulátor

- Nagy teljesítményű akkumulátor, 10,8 V DC, NiMH, VELUX típus
- Ez az akkumulátor tölti be az energiatároló szerepét, hogy a redőny a leggyengébb vagy hiányzó napsugárzás esetén (pl. éjjel) is működtethető legyen
- Az akkumulátor kapacitása kb. 100 redőnymozgatásra elegendő

### Vezeték nélküli távirányító

- VELUX INTEGRA® kézi távirányító (funkció: nyitás/megállítás/zárás)
- (A VELUX INTEGRA® SSL redőny csomagolása tartalmazza)
- Rádiófrekvencia: 868,950 MHz, io-homecontrol®
- Elemek: 2× AAA alkáli, 1,5 V

### Napelem

- a felső tokba épített, fotovoltaiikus napelem

### CE-jelölés



A CE-jelölés igazolja, hogy a termék megfelel az érintett EU-irányelveknek.

### Megjegyzések

A műszaki változtatás jogát fenntartjuk. További információért látogasson a [velux.hu](http://velux.hu) weboldalra.