

# VELUX SMH külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, elektromos

**VELUX®**



A VELUX SMH elektromos működtetésű külső hővédő-fényzáró alumínium redőny tökéletes választás bármilyen éghajlaton, és megvédi otthonod az időjárás viszontagságaitól. A robusztus alumínium kialakítás csökkenti a napfény okozta meleget, szükség esetén teljes sötétítést biztosít, valamint csökkenti az eső zaját, és további biztonságot nyújt otthonod számára. A VELUX SMH elektromos működtetésű külső hővédő-fényzáró alumínium redőny egy speciálisan kialakított redőny a VELUX elektromos működtetésű felnyíló tetőtéri ablakokhoz. Csukd be teljesen az ablakkal együtt, vagy élvezd a panorámát nyitott ablak és zárt redőny mellett.

- A hővédelem segít hűvösen tartani a szobáját és javítja a beltéri komfortot.
- A piacon található legjobb sötétítési technika biztosítja a sötétet a jobb éjszakai alváshoz vagy a délutáni pihenéshez.
- Nyitott ablak és lehúzott redőny mellett élvezheted a panorámát és a hővédelem nyújtotta előnyöket is.
- A VELUX elektromos árnyékolók, hővédő rolók és redőnyök távirányítási funkcióval szolgálják kényelmedet.
- A hőszigetelés kellemes hőmérsékleten tartja a szobáját télen is
- Szakadó esőben vagy jégesőben is zavartalanul pihenhet a zajszűrő hatásnak köszönhetően.
- Élvezze a fokozott biztonságérzetet, tegyen a betörők ellen.



## Üzemeltetési útmutató

---

A VELUX elektromos redőny az előre párosított fali kapcsolóval emelhető fel, engedhető le és rögzíthető több pozícióban is. A redőny súlybeállítású gázrugókkal van felszerelve. A rugók biztosítják a VELUX GPU felnyíló elektromos tetőtéri ablak biztonságos és korlátoktól mentes működését, függetlenül attól, hogy a redőny fel van-e húzva vagy le van-e engedve.

## Kompatibilitás

---

A VELUX SMH elektromos redőny csak a VELUX GPU elektromos felnyíló tetőtéri ablakhoz építhető be.

Kompatibilitás más VELUX árnyékolókkal és elektromos VELUX termékekkel:

A redőny kombinálható kézi működtetésű és napelemes beltéri VELUX árnyékolókkal. Nem kombinálható elektromos működtetésű beltéri VELUX rolókkal.

A redőny nem kombinálható más külső árnyékolókkal.

Ha több tetőtéri ablakot szeretne egymás mellé beépíteni, legalább 100 mm-es toktávolságot kell hagynia közöttük. Ha az ablakokat egymás alá-főlé építi be, a szükséges toktávolság legalább 300 mm.

## További információk

---

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

További információért termékeinkről, kérjük látogasson el a <http://www.velux.hu> weboldalra.

## Technikai információk

<b>VELUX SMH külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, elektromos</b>	<b>Áramfogyasztás</b>	1,0 A, 24 V DC a VELUX GPU elektromos felnyíló tetőtéri ablakból vagy a VELUX irányítási rendszerből.
<b>Előre összepárosított fali kapcsoló</b>	<b>Áramfogyasztás áttekintése</b>	2 db AAA (1,5 V) méretű szárazelem Az akkumulátor várható élettartama: legfeljebb 1 év.
	<b>Méret és súly leírása</b>	8,2 x 8,2 x 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Anyag és szín</b>	ABS műanyag, fehér (NCS S 1000-N)
<b>VELUX SMH külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, elektromos</b>	<b>Csatlakoztatás</b>	A redőny mellé egy rövid motorkábelt mellékelünk, a VELUX elektromos felnyíló tetőtéri ablakban lévő csatlakozódobozhoz való közvetlen csatlakoztatáshoz.
	<b>Beépítés és használat</b>	A VELUX SMH elektromos redőny kompatibilis a VELUX GPU elektromos felnyíló tetőtéri ablakkal, és kívülről, illetve belülről is egyaránt felszerelhető.
		A redőnyhöz előre párosított fali kapcsoló tartozik, ezért külön konfigurálás nélkül azonnal használatra kész. A redőny felhúzható és leengedhető a fali kapcsolóval.
		A művelet RF-kommunikáción alapul a fali kapcsoló és a redőny között.
		A redőny súlybeállítású gázrugókkal van felszerelve, amelyek biztosítják a VELUX GPU elektromos tetőtéri ablak biztonságos és korlátoktól mentes működését, függetlenül attól, hogy a redőny fel van-e húzva vagy le van-e engedve.
<b>Előre összepárosított fali kapcsoló</b>		Előre beállított egyirányú rádiófrekvenciás (KLI 313) fali kapcsolót tartalmaz. A rádiófrekvencia hatótávolsága: 300 m nyílt terepen. Az épület konstrukciójától függően a beltéri hatótávolság kb. 30 m.
<b>Páncél</b>	<b>Anyag és szín</b>	Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont): szürke (NCS S 7500-N). Vasalatok a lamellák között: fekete gumi.
		Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont): szürke (NCS S 7500-N). Zsanérok a lamellák között: fekete gumi
<b>VELUX SMH külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, elektromos</b>		Rolódoboz, oldalsó takarólemezek, oldalprofilok és alsó takarólemez: lakkozott alumínium, szürke (NCS S 7500-N) A rolódoboz záróelemei, a nyitáskorlátozók és az oldalsó profil alsó elemei: színezett műanyag, szürke (NCS S 7500-N) Rolódoboz szalag: színezett műanyag, fekete