

Průhledná venkovní roleta VELUX MML, elektrický pohon

VELUX®



Elektrické průhledné venkovní rolety VELUX MML udržují v domácnosti chládek snížením přehřívání. Lze je dálkově ovládat, a zablokovat tak sluneční paprsky dříve, než dopadnou na okenní tabuli. Snadno se instalují, hladce se párují s dálkově ovládanými střešními okny VELUX napájenými ze sítě a zaručují úplnou kontrolu nad pohodlím v interiéru.

- Tepelná ochrana udržuje v místnosti chládek a zlepšuje vnitřní pohodlí.
- Elektrické rolety, markýzy a venkovní rolety VELUX lze pohodlně ovládat na dálku.
- Snižte nežádoucí oslnění a pronikající sluneční záření, aniž byste přišli o výhled ven
- Díky bezúdržbové konstrukci se na tento výrobek můžete spolehnout po celou dobu jeho životnosti.
- Kompatibilní s řídicí jednotkou vnitřního prostředí VELUX ACTIVE with NETATMO, která vám díky automatické ochraně před horkem zajistí lepší vnitřní klima. Dálkové ovládání pomocí smartphonu nebo hlasem.
- Plynulé polohování umožňuje roletu posunout přesně tam, kde ji potřebujete.
- Tato markýza odolná proti větru prošla zátěžovými zkouškami v našem testovacím centru.



Barvy a vzory

Markýza VELUX obsahuje průhlednou síťovinu. Při objednávání produktů přidejte tento kód barvy látky ke svému typu markýzy.



5060

Pokyny k ovládání

Markýzu VELUX INTEGRA® lze vytahovat a stahovat předem spárovaným ovládacím spínačem.

Kompatibilita

Kompatibilní se střešními okny VELUX:

Markýza MML je kompatibilní se střešními okny GGL, elektrickými okny VELUX GGL, GGU, elektrickými okny VELUX GGU, GPL GPU, elektrickými okny VELUX GPU1), GLL, GLU a GZL2).

Střešní okna nelze kombinovat s neotvíravým doplňkovým okenním prvkem GIL ani GIU a sklon střechy musí být v rozmezí 15° až 90°.

Markýzu MML-SA nelze instalovat na žádná výklopně-kyvná okna vyrobená před rokem 2000.

- 1) Pokud kombinujete markýzu s elektrickým střešním oknem VELUX GPU, je nutné objednat montážní sadu ZOZ 229S.
- 2) Markýzu lze nainstalovat pouze na střešní okna GZL vyrobená před lednem 2003 nebo po březnu 2008.

Informace o rozměrech naleznete v ceníku, který je průběžně aktualizován. Markýzu lze také připravit na míru.

Při kombinaci markýzy MML-SA se střešním oknem s měděnými kryty vyrobeným po roce 2000 je nutné objednat samostatný protibouřkový profil a boční lišty pro markýzu – sadu ZOZ -K- 240. Není k dispozici pro střešní okna s měděnými kryty vyrobenými před rokem 2000.

Při kombinaci se střešním oknem GGL nebo GGU vyrobeným v letech 1992 – 2000 je nutné objednat samostatnou montážní sadu ZOZ 238.

Kombinace několika střešních oken instalovaných vedle sebe vyžaduje minimální vzdálenost rámu alespoň 18 mm. Při kombinaci oken nad sebou nebo pod sebou je nutné zachovat vzdálenost rámu alespoň 250 mm. Markýzu na elektrický pohon je možné namontovat do oken s dvojitým lemováním EB-

Kompatibilní s ostatními zastiňovacími výrobky VELUX, elektrickými výrobky VELUX a výrobky VELUX ACTIVE:

Markýzu lze kombinovat s vnitřními stínicími doplňky. Připomínáme, že pokud markýzu zkombinujete se solárně napájenou vnitřní roletou, baterie se pomocí solárního článku vnitřní rolety nemusí dobíjet dostatečně rychle nebo vůbec.

Markýzu lze kombinovat s elektrickým motorkem. Nelze ji kombinovat s ostatními venkovními zastiňovacími výrobky.

Další informace

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny.

Více informací o našich produktech naleznete na adrese <https://www.velux.cz/>

Technické informace

Průhledná venkovní roleta VELUX MML, elektrický pohon	Připojení	<p>Markýza se dodává s krátkým kabelem motoru pro přímo zapojení do spojovacího boxu ve střešním okně VELUX INTEGRA®. Alternativně lze markýzu připojit k samostatnému řídicímu systému.</p> <p>Pokud používáte delší kabel, dodržuje následující minimální rozměry kabeláže: Délka do 20 m: 0,75 mm² Délka do 40 m: 1,50 mm²</p>
	Instalace a použití	<p>Markýzu lze instalovat zevnitř i zvenku. Markýza MML se připojuje ke střešním oknům VELUX INTEGRA®. Při instalaci markýzy MML do ručně ovládaného střešního okna VELUX je nutné použít řídicí systém VELUX INTEGRA® (nutný objednat samostatně).</p>
	Materiál a barva	<p>Vrchní pouzdro, boční profily a spodní oplechování: lakovaný hliník, šedý (NCS S 7500-N)</p> <p>Koncové díly vrchního pouzdra, spodní díly bočních profilů a koncové díly spodního oplechování: obarvený plast, šedý (NCS S 7500-N)</p>
	Spotřeba energie	<p>1,6 A, 24 V DC z elektrických střešních oken VELUX INTEGRA® nebo z řídicího systému VELUX INTEGRA®.</p>
Předem spárovaný ovládací spínač	Instalace a použití	<p>Součástí je předkonfigurovaný jednosměrný vysokofrekvenční ovládací spínač (KLI 313).</p> <p>Dosah rádiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m.</p>
	Materiál a barva	<p>ABS, bílá (NCS S 1000-N)</p>
	Přehled spotřeby energie	<p>2 alkalické baterie AAA (1,5 V) Očekávaná životnost baterie: až jeden rok.</p>
	Popis velikosti a hmotnosti	<p>8,2 cm × 8,2 cm × 1,7 cm, 0,125 kg.</p>