

Rulou opac cu acționare electrică DML

VELUX®



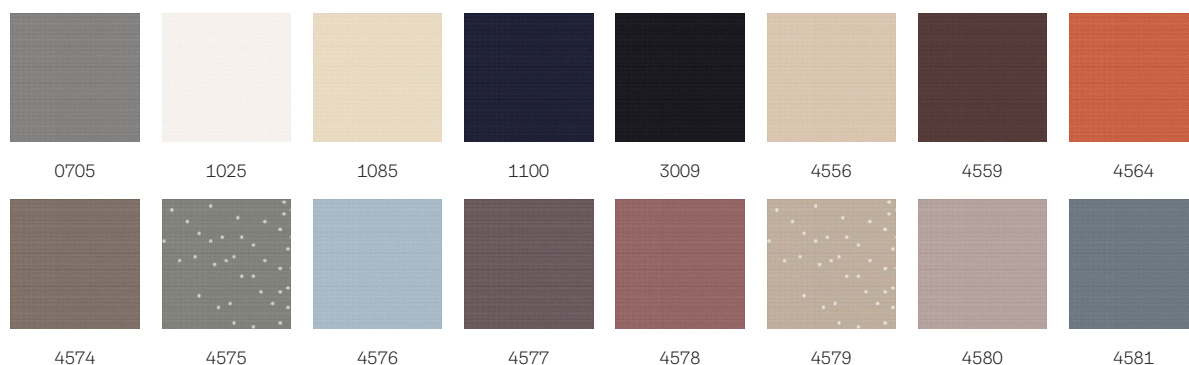
Rulourile opace cu acționare electrică VELUX pot fi controlate de la distanță și îți permit să te bucuri de un somn bun, oferind cel mai bun efect de întunecare de pe piață. Se conectează perfect cu ferestrele de mansardă cu acționare electrică VELUX existente, pentru a-ți oferi control complet asupra luminii naturale din cameră. Rulourile opace cu acționare electrică sunt disponibile într-o gamă largă de culori și modele elegante pentru a completa interiorul.

- Cel mai bun efect de blocare a luminii de pe piață ce creează întunericul perfect pentru un somn mai odihnitor noaptea sau un pui de somn de după-amiază.
- Rulourile interioare, rulourile exterioare parasolare și roletele exterioare cu acționare electrică VELUX îți oferă un control convenabil de la distanță pentru un plus de confort.
- Acționează rulourile așa cum dorești: manual, de la distanță sau automat.
- Instalare în câteva minute – pur și simplu fixează ruloul în elementele pre-montate și acesta se conectează pentru acționarea de la distanță.
- Designul celui mai îngust profil de pe piață lasă să pătrundă mai multă lumină naturală.
- Certificarea Standard 100 by OEKO-TEX® garantează că produsul este fabricat fără substanțe periculoase.
- Compatibil cu VELUX ACTIVE with NETATMO – transmite comenzi produselor tale de oriunde, prin smartphone sau control vocal.
- Șinele laterale integrate asigură o funcționare lină.



Culori și modele

Rulourile interioare VELUX sunt disponibile într-o gamă largă de culori și modele. Cu toate acestea, câteva variante de rulouri sunt disponibile numai într-o gamă limitată de culori. Fiecare opțiune de culoare și model are un cod unic. Adăugă codul pe care îl alegi la tipul de rulou relevant atunci când comanzi produsele.



Instrucțiuni de operare

Ruloul opac cu acționare electrică VELUX este livrat cu un întrerupător de perete asociat în prealabil pentru telecomandă și cu un glisor de operare integrat în produs pentru acționare manuală. Ruloul poate fi ridicat și coborât în orice poziție dorită.

Compatibilitate

Compatibilitate cu ferestrele de mansardă VELUX:

Ruloul opac DML poate fi montat în GGL, ferestrele cu acționare electrică VELUX GGL, GGU, ferestrele cu acționare electrică VELUX GGU și ferestrele cu acționare manuală GPL, GPU, GZL, GLL, GLU, GGLS și GPLS.

În ceea ce privește dimensiunile, consultă lista de prețuri, deoarece se fac modificări continue ale programului produsului. Ruloul poate fi, de asemenea, executat la comandă.

Compatibilitate cu alte produse pentru protecție împotriva căldurii VELUX, produse cu acționare electrică și solară VELUX și produse VELUX ACTIVE:

Ruloul nu poate fi combinat cu alte produse interioare pentru controlul luminii. Poate fi combinat cu produse exterioare pentru protecția împotriva căldurii și motoare electrice. Poate fi, de asemenea, echipat cu o plasă împotriva insectelor ZIL.

Informații suplimentare

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice.

Pentru mai multe informații despre produsele noastre, te rugăm să vizitezi <https://www.velux.ro>

Informații tehnice

Rulou opac cu acționare electrică DML	Conectare	<p>La montarea ruloului pe ferestrele electrice de mansardă VELUX nu sunt necesare cabluri, deoarece se fixează direct pe suporturile de montaj electric din fereastră. La montarea ruloului pe ferestre de mansardă VELUX cu acționare manuală sau pe o fereastră de mansardă VELUX cu motor electric, este necesar un set de cabluri separat:</p> <p>ZOZ 241 pentru ferestre de mansardă V22, de exemplu, cu codul de dimensiune CK--</p> <p>ZOZ 242 pentru ferestre de mansardă V22, cod de dimensiune PK25</p> <p>ZOZ 243 pentru ferestre de mansardă V21, de exemplu, cu codul de dimensiune C--</p> <p>ZOZ 244 pentru ferestre de mansardă V21, cod de dimensiune P25</p>
	Montaj și utilizare	<p>Ruloul opac este ușor de fixat pe suporturile superioare premontate în fereastră, permițându-ți să ai ambele mâini libere pentru a termina montajul. Atunci când este fixat pe ferestrele de mansardă cu acționare electrică VELUX, nu este nevoie de cabluri, deoarece ferestrele au suporturi de montaj electric premontate. La montarea ruloului DML pe o fereastră de mansardă VELUX cu acționare manuală sau pe o fereastră de mansardă VELUX cu motor cu acționare electrică adaptat, este necesar un set de cabluri separat:</p> <p>ZOZ 241 pentru ferestre de mansardă care prezintă litera K în codul de dimensiune, de exemplu, CK--</p> <p>ZOZ 242 pentru ferestrele de mansardă cu dimensiunea PK25</p> <p>ZOZ 243 pentru ferestrele de mansardă cu o singură literă în codul de dimensiune, de exemplu, C--</p> <p>ZOZ 244 pentru ferestre de mansardă V21 cu dimensiunea P25</p> <p>Ai la dispoziție mai multe opțiuni de acționare Acționează rulourile așa cum dorești, manual, de la distanță sau automat. Și controlează-le de oriunde sau din celălalt capăt al camerei cu VELUX App Control.</p>
	Material și culoare	<p>Bara de operare cu unitatea motorului, panoul superior și șinele laterale: aluminiu anodizat. Suporturile inferioare: plastic gri.</p> <p>Produsul este certificat în conformitate cu STANDARD 100 de către OEKO-TEX® (1076-184) – materiale textile testate pentru anumite substanțe periculoase și STeP de către OEKO-TEX® (22002567) – STeP înseamnă Sustainable Textile & Leather Production (Producția durabilă a materialelor textile și din piele).</p>
	Power consumption	<p>0,25 A, 24 V c.c. de la o fereastră de mansardă cu acționare electrică VELUX sau de la un sistem de operare electrică VELUX</p>
Întrerupător de perete pre-setat	Montaj și utilizare	<p>Este inclus un întrerupător de perete cu frecvență radio unidirecțională (KLI 312) preconfigurat.</p> <p>Raza de emiteră a frecvenței: rază de 300 m în câmp deschis. În funcție de construcția clădirii, raza de emiteră în interior este de aproximativ 30 m.</p>
	Material și culoare	<p>Plastic ABS, alb (NCS S 1000-N)</p>
	Prezentare generală consum de energie	<p>2 x baterii alcaline AAA (1,5 V)</p> <p>Durata de viață prevăzută a bateriei: până la 1 an.</p>
	Descrierea dimensiunii și greutateii	<p>8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.</p>