

Roletta RHL, RFL, RSL, RML



Működtetés

- kézi működtetés (RHL, RFL)
- napelemes működtetés (RSL)
- elektromos működtetés (RML)

RHL:

A rolettát az ablak szárnyára erősített három pár műanyag rögzítőhorog egyikébe kell beakasztani a kívánt fényerősség eléréséhez. Magasan beépített ablakok esetén a roló egy 5 m hosszú kiegészítő kötéllel -ZAZ 040 - vagy távnyitóruddal működtethető. (Távnyitórud használata esetén a rolóhoz csatlakoztatható adaptert - ZOZ 040 - is meg kell rendelni.)

RFL:

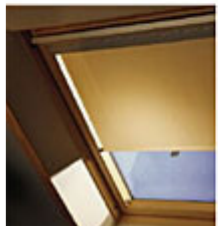
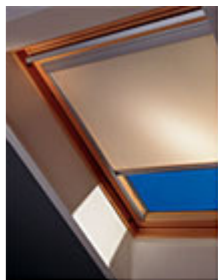
A roló alumíniumsínben fut, és bármilyen helyzetben megállítható.

RSL:

A roló külső felületén elhelyezett napelem gyűjti be a napsugarakat és működteti a terméket. Az infra távirányító által kibocsátott jeleket a napelemek max. 10 méter távolságról fogják. A napelemek még felhős égbolt esetén is folyamatosan töltődnek. Egy teljesen feltöltött napelemmel mintegy 700 alkalommal lehet a rolettát fel-le mozgatni. A napelemek élettartama 10 év. A napelemek cseréje térítés ellenében lehetséges.

RML:

Az elektromosan működtetett rolettát motorral együtt szállítjuk. (A rendszer működéséhez a KUX egyfunkciós irányítási rendszert is meg kell vásárolni, kivéve akkor, ha INTEGRA® ablakra kerül.)



Jellemzők

A roletta tulajdonságai:

- árnyékolás
- a bejutó fény erősségének szabályozása
- védelem a tűző napsugarak ellen
- betekintés megakadályozása
- dekorálás

Anyagok

- A roló színtartó poliészterből készül, mely ellenáll a szennyeződéseknek
- Nagy színválasztékban kapható - az éppen aktuális választékot az eredeti VELUX árnyékolókról szóló prospektusunkban találja
- Világosszürke műanyag tartozékok
- Alumínium takarólemez
- Az RFL típusú árnyékolók fehér sínnel is rendelhetők.

Kombinációs lehetőségek

- Az RHL roletta bármelyik VELUX tetőtéri ablakra felszerelhető.
- A rolettával egyidejűleg használható VELUX külső árnyékoló, elektromos távműködtető, illetve ZIL rolós szűnyogháló.