

<https://arnyekolokweb.hu/>

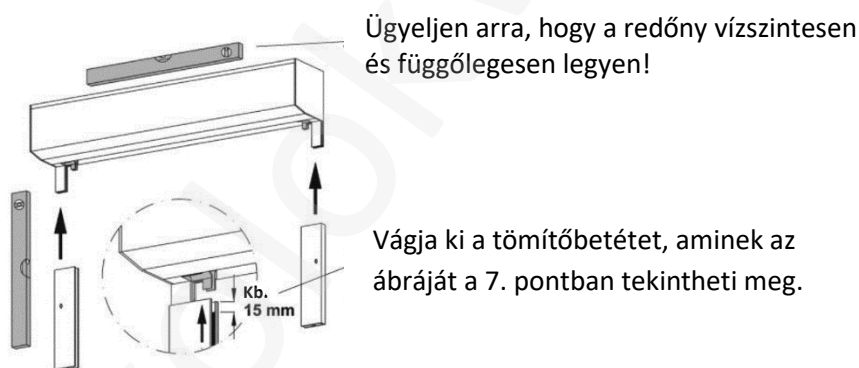
Külső tokos redőnyök - falra szerelhető kapcsolóval

A redőnyöket csak az építkezés előkészítése után lehet felszerelni (kész vakolat, színezés, beépített külső ablakpárkányok).

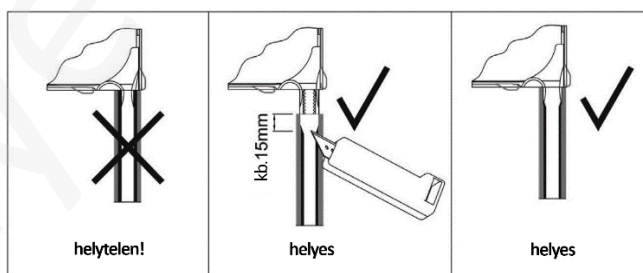
A lehetséges problémák elkerülése érdekében azt javasoljuk, hogy az összeszerelés megkezdése előtt ellenőrizze a szállítmány teljességét.

Szerelés menete:

1. Ellenőrizze a redőny méreteit és az építészeti nyílás vagy az ablak méreteit.
2. A redőnyt telepítse az ablak közepére.
3. Jelölje meg a hálózati kábel átmenetének helyét az ablak keretén, vagy az építészeti nyíláson. Ezt a lyukat $\varnothing 10\text{mm}$ fúróval kell fúrni.
4. Helyezze be a redőnylábakat a lábbevezetőbe és ellenőrizze a redőnylábak hosszát. A redőnylábak behelyezésével a lábbevezetőbe nem károsodhat meg a redőnytok a tok végprofiljánál.



5. A redőnylábak tömítőbetétét muszáj a felső részében, kb. 15mm-re a redőnyláb felső részétől kivágni (még a redőnyláb szerelése előtt).

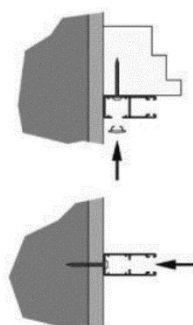
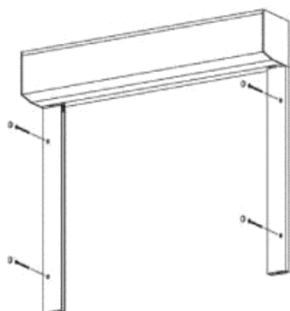


6. Helyezze a redőnyt a telepítési helyre, állítsa egyenletesen középre, igazítsa a redőnyt vízmértékbe, és jelölje meg, hol lesz a redőny felfogatva. A szerelési anyag méretét és típusát az anyag függvényében kell kiválasztani, amelybe a redőnyt beépíti. Fúrja ki a szükséges lyukakat a csavarok vagy a tiplik számára.
7. Vezesse a hálózati kábelt az ablakon vagy az épület szerkezetén keresztül.

Sok örömet kívánunk Önnek az új termékkel

<https://arnyekolokweb.hu/>

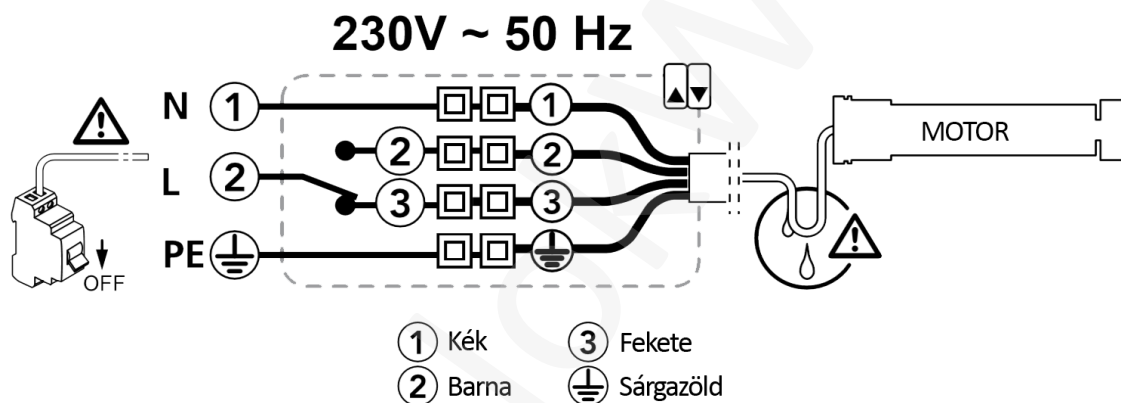
8. Csavarozza be a redőnyt az előre fúrt lyukakba, majd fedje be az előre fúrt furatokat a hozzátett műanyag kupakkokkal.



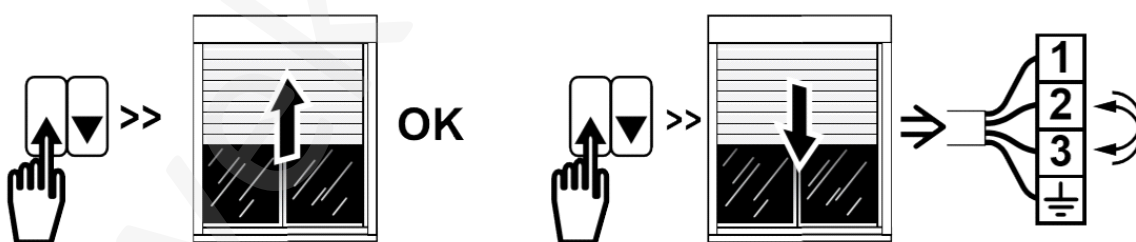
Telepítés az ablakkeretre vagy az építészeti nyílásra.

Szerelés a vakolatba.

9. Csatlakoztassa a motort az alábbi ábra szerint



10. Húzásirány próbája



FIGYELMEZTETÉS:

- Az szerviznyílás eltávolítását mindig lehetővé kell tenni. Ezért a szerviznyílást nem lehet bevakolva vagy egyéb módon szilárdan rögzítve az épülethez.

Sok örömet kívánunk Önnek az új termékkel