

VAKO vakolható tokos ráépített alumínium redőny

A redőnytok belseje polisztirol habbal van kitöltve a hőhíd kialakulásának megelőzésére. A redőnyléc dupla üreges része poliuretán habbal van kitöltve, így nagy mértékben javítja a hő-és zajszigetelés minőségét, a lefutósínek gumival vannak ellátva zajcsökkentés miatt. A záróléc végein beépített, rejtett ütköző van. A redőnylécek golyóscsapályakon futó, alapesetben 40 mm-es keresztmetszetű, horgonyzott acél tengelyhez csatlakoznak. A biztonság növelése érdekében extra feltolásgátló szerkezetet lehet a redőnytokba rejteni, mely leengedett állapotban megakadályozza a redőny feltolását. Ezt a megoldást csak motorizált redőnyöknél lehet alkalmazni. A redőny mozgatása 14mm-es hevederrel, vagy 5 mm-es zsinórral, illetve redőnymotorral történik. Ennek a típusnak a jellegzetessége, hogy az ablak tetejére ültetve kerül beépítésre, a szerelődobozhoz a későbbiekben csak belülről lehet hozzáférni. Maximális mérete 37mm-es lamellákkal: 300cm*3000 cm, szélesebb lamellával ennél nagyobb is lehet.

Tokmérete:

210-es tokmagasság 300-cm redőny magasságig

Leeresztett állapotban kívülről a lamellák domború oldalát látjuk. Motorizálható, melyet falikapcsolós változatban és távirányítással is lehet működtetni. Automatizálható pl. fényérzékelő, időkapcsoló funkcióval. Somfy , Becker, OPY-ROLL motorjaink kiváló minőséget képviselnek. Fontos kiegészítője a szúnyogháló, mely a redőnyvel együtt egy tokba tekeredik fel, de külön lefutósínnel rendelkezik, a lefutósín 60*14mm-es. A szúnyogháló helyezkedik el az ablakhoz közelebb. A szúnyoghálóval kombinált redőnyt hívjuk kombi redőnynek.

Tokmérete:

210-es tokmagasság 240-cm redőny magasságig