

Vako vakolható tokos ráépített műanyag redőny

A redőnytok műanyagból készül, polisztirol habbal van kitöltve a hőhíd kialakulásának megelőzésére. A redőnyléc 2 légkamrás szigetelt PVC profilból készült, így nagy mértékben javítja a hő-és zajszigetelés minőségét, a műanyag vagy alumínium lefutósínek kefével vannak ellátva a zajcsökkentés miatt. Az alumínium záróléc végein beépített, rejtett ütköző van. A redőnylécek golyóscsapágyakon 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 a redőnytok az ablak tetejére ültetve kerül beépítésre, a szerelődobozhoz a későbbiekben csak belülről lehet hozzáférni.

Tokmérete:

210-es tokmagasság 300-cm redőny magasságig

Maximális mérete 37mm-es lamellákkal: 250 cm*280 cm. Leengedett 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*14 mm-es. A szúnyogháló helyezkedik el az ablakhoz közelebb. A szúnyoghálóval kombinált redőnyt hívjuk kombi redőnynek. A kombi típusnál ugyanabba a méretű tokba kisebb méretű redőnyt lehet beszerezni, mint az alaptípusnál, hiszen a szúnyoghálónak is bele kell férnie.

A tokméret a következőképpen alakul:

210-es tokmagasság 240 cm redőnymagasságig.