

## Hagyományos (Lindab) redőny

Ez a redőnytípus az egyszerűbb kivitele ellenére is tökéletes működésű, megbízható típus. A műanyag redőnyök tokszerkezete a Lindab lemezhez hasonló, nem rozsdásodó szinterezett gyári lemezről készül, de egyedi igény esetén készülhet alumíniumból is. A redőnyök lefutói gumibetéttel, teljes keresztmetszetében színezett műanyagból készülnek.



## **Külső tokos műanyag redőny**

Redőny típusok közül egyre inkább a legkeresettebb. A tok lindab lemezes és alumínium tokvéges, tengely csapácson gördül a kefék lefutó sín lehet műanyag és alumínium. A redőny rejtett ütközővel ellátott. Kombinálható függőlegesen mozgatható szúnyoghálóval egybeépítve is. A redőny kézíleg működtethető kívánság szerint gurtni vagy zsinór választásával.



## **Redőnytokba épített szúnyoghálóval (kombi)**

A redőnytok választható vakolható változatban is. A redőny az ablak külső síkjára van ráépítve oly módon, hogy a redőny dobozának külső széle egybeesik a már szigetelt fal síkjával, így vakolás után nem látszik a redőnydoboz, és az alsó szerelvényíláson át hozzáférhető a redőny szerkezet. Ez a változat is kombinálható függőlegesen mozgatható szúnyoghálóval egybeépítve is. A redőny kézíleg működtethető kívánság szerint gurtni vagy zsinór választásával.

## Külsőtokos hőszigetelt alumínium redőny

Redőny típusok közül a legkorszerűbb. Teljesen alumínium szerkezet, csapágyazott acéltengellyel a redőnyléc gyárilag színezett (eloxált) alumíniumprofil, poliuretán habbal kitöltve, ami hő- és hangszigetelő.

A redőnylécek a biztonságosabb működés érdekében oldalirányú elcsúszás ellen ki vannak határolva (arriterezve). A lefutó sín kefézett alumínium.

A redőny rejtett ütközővel ellátott. Kombinálható függőlegesen mozgatható szúnyoghálóval egybeépítve is. A redőny kézileg működtethető kívánság szerint gurtni vagy zsinór választásával, illetve motoros mozgatásúak is lehetnek, hogy maximálisan az Ön kényelmét szolgálja.



A redőnytök választható vakolható változatban is. A redőny az ablak külső síkjára van ráépítve oly módon, hogy a redőny dobozának külső szélé egybeesik a már szigetelt fal síkjával, így vakolás után nem látszik a redőnydoboz, és az alsó szerelőnyíláson át hozzáférhető a redőny szerkezet. Ez a változat is kombinálható függőlegesen mozgatható szúnyoghálóval egybeépítve is. A redőny kézileg működtethető kívánság szerint gurtni vagy zsinór választásával, illetve motoros mozgatásúak is lehetnek, hogy maximálisan az Ön kényelmét szolgálja

## Ráépítő tokos redőny

Előnye a külsőtokos redőnyökkel szemben, a nyílászárókkal együtt építjük be. A nyílászáró és a redőnytok közötti kapcsolatot speciális klipsz teszi lehetővé, ennek köszönhetően az ablakelem statikusan is megerősítésre kerül.

A tok földméhez való rögzítése egy rögzítő lemez segítségével történik, mely minden ablakrendszerhez alkalmazható.



A ráépíthető redőnyrendszerek típusától függően külső és belső vakolóélel is elláthatók, így a tok szélessége akár 38 cm-es falvastagságig is kiegészíthető.

Ez a változat is kombinálható függőlegesen mozgatható szúnyoghálóval egybeépítve is. Műanyag és alumínium változatban is választható a lamella.