

Az Atenád Easyplast redőnyöket úgy terveztük meg és alakítottuk ki, hogy redőnyei az Ön kényelmét szolgálják, életkörülményeit javítsák és praktikusságuk mellett méltó díszei legyenek épületének.

ARRITEREZÉS garantálja a redőny akadálymentes működését!

Az Atenád Easyplast redőnylécek arriterezhetők, amely megakadályozza azok oldalmozgását, elcsúszását. Ez a technológia lehetővé teszi a műanyag redőny motorizálását!



Milyen formájú redőnytokot érdemes választani?

Hogyan választható ki az optimális redőnytok mérete?

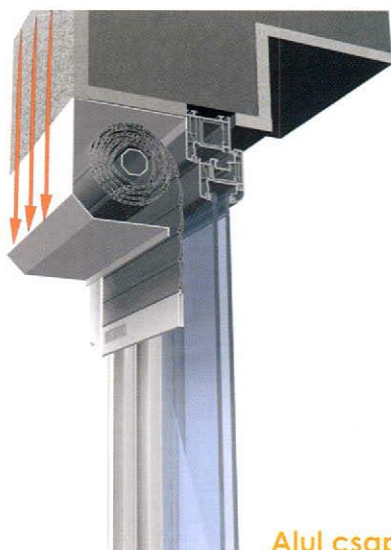
1. A nyílászáró magasságát figyelembe véve állapítható meg a tok magassága, az alábbi táblázat alapján.
2. Ha adott a tokméret, lemérhető, hogy a tok túlnyúlik-e a falsíkon, vagy nem.
3. Ez alapján 2 típusú tokforma közül választhatunk:

Tokméret táblázat

Tok magasság / mélység (mm)	Nyílászáró magassága (mm)	
	Tengelyméret (szh = szűnyoghálóval)	
	40 Ø	40 Ø szh
137	1650	1000
165	2650	1900
180	3100	2400

Alul csapott tokot használjunk, ha a redőnytokunk **nem nyúlik túl a fal síkján**, az esővíz így akadály nélkül elfolyhat.

Kopi tokot érdemes választanunk, ha tokunk **túlnyúlik a fal síkján**, a felső csapásnak köszönhetően az esővíz nem áll meg a tokon, hanem lefolyik arról, megvédve így ablakainkat.



Alul csapott tok



Alul és felül csapott tok (Kopi tok)

Redőnytokjaink készülhetnek alumíniumból vagy horganyzott acéllemezéből. Mindkét tok gyárilag festett és fóliázott.

Két típus közül választhatunk:

- **Külső, vakolható tok** – építkezés és homlokzattfelújítás esetén alkalmazható. Ekkor a redőnytok homlokzatunkon nem látható, hiszen elvakoljuk azt.
- **Külső (látható) tok** – utólagos redőnybeépítéskor.