

## Műszaki adatlap KÜLSŐ TOKOS REDŐNY

### 1. Látszó tokos redőny – hagyományos redőny: műanyag és alumínium

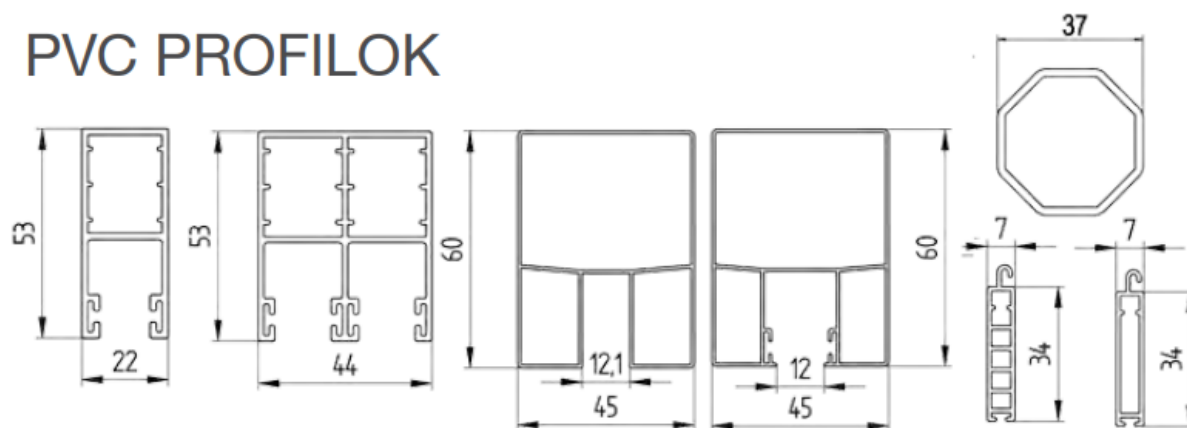


Jelölés	Műanyag	Alumínium	Lindab
<b>1. Külső tok</b>	-	fehér, barna, fafóliás, egyedi RAL szín	fehér, barna
<b>2. Lefutó sín</b>	hagyományos, vagy keskeny láb, fehér, barna	fehér, barna, fafóliás, egyedi RAL szín; sima vagy kombi	-
<b>3. Redőnyléc</b>	37 mm, fehér, krém, bézs, mogyoró, szürke, világos fautánc	39 mm, fehér, barna, + fafóliások és egyéb színek minta szerint	-
<b>4. Beépített rolós szűnyogháló</b>	Külső ütközővel ellátott redőnynél nem lehetséges! Belső ütközős műanyag és alumínium redőnyöknél lehet kérni.		
<b>5. Szigetelés</b>	Áthidaló elé, szigetelés nélkül nem javasolt redőnytöket tenni.		

	Tengely	Redőnyléc súly	Motorizálás	Rolós vagy fix szűnyogháló	Legnagyobb fesztáv	Legnagyobb felület	Vakolható tokos kivitel
<b>Műanyag redőny</b>	Műanyag (38), vagy acél (40 mm)	3 kg/m <sup>2</sup>	igen, ha ariterezve van a palást	igen, ha NEM külső ütközős	160 cm	3 m <sup>2</sup>	van
<b>Alumínium redőny</b>	Acél: 40, 50, 60 mm átmérő	2,7 kg/m <sup>2</sup>	igen	igen	260 cm	7,8 m <sup>2</sup>	van

### Műanyag redőny profilok: lefutósín kétféle: keskeny és hagyományos, tengely és záróléc

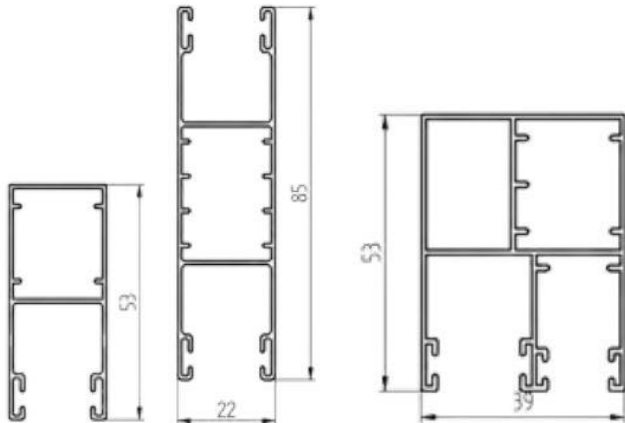
## PVC PROFILOK



## Műanyag redőnyléc:



## Alumínium profilok, lefutó sínek, sima, kombi, osztóláb:



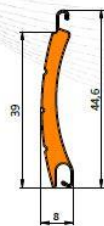
## Alumínium redőnyléc:

Görgözött alumínium lamella 39 mm, standard sűrűségű PUR, lyukasztással.

### Cikkszám

RA 39 01

↳ színkód



### Arriter RA73039N

### Technikai adatok

Profil magasság (mm)	Profil vastagság (mm)	Fedési szélesség (mm)	Falvastagság (mm)	Súly / m <sup>2</sup> (kg)	Lamella/m <sup>2</sup>	Max. szélesség (mm)	Max. felület (m <sup>2</sup> )	Hosszúság (mm)	Csomagolás (m)
44,6	8	39	0,28	2,7	<b>25,6 m</b>	2 600	7,8	6 000	300

## Külsőtokos redőny tok méretei tengelyméret és lécs függvényében:

	138-as doboz		150-es doboz		165-ös doboz		180-as doboz		205-ös doboz	
	139	107	152	117	169	130	184	141	208	160
	40 mm	60 mm	40 mm	60 mm	40 mm	60 mm	40 mm	60 mm	40 mm	60 mm
<b>PVC profil P 37</b>										
Max.szélesség: 1,8 m										
Max. felület : 4,5 m <sup>2</sup>	144	133	189	170	248	237	307	292	422	403
tömeg/m <sup>2</sup> : 2,6 kg										
<b>PVC profil P 40</b>										
Max.szélesség: 2,0 m										
Max. felület : 5 m <sup>2</sup>	140	130	180	120	240	230	300	285	415	395
tömeg/m <sup>2</sup> : 2,6 kg										
<b>ALU profil A 39</b>										
Max.szélesség: 2,6 m										
Max. felület : 7,8 m <sup>2</sup>	160	144	207	187	265	246	332	312	452	433
tömeg/m <sup>2</sup> : 2,6 kg										
<b>ALU profil A 43</b>										
Max.szélesség: 3 m										
Max. felület : 9 m <sup>2</sup>	163	146	202	181	245	227	335	313	451	430
tömeg/m <sup>2</sup> : 2,5 kg										

## Redőnytok méretei beépített rolós szúnyogháló és a tengelyméret függvényében:

### Redőnytokméretek külső tokos alumíniumredőny 39 mm-es redőnyléccel

#### 40 mm-es acéltengellyel

Redőnymagasság:	0-1620	1621-2500	2501-3060	3061-3940
Tokméret:	137-es	165-ös	180-as	205-ös

#### 60 mm-es acéltengellyel

Redőnymagasság:	0-1260	1261-2360	2361-2940	2941-6980
Tokméret:	137-es	165-ös	180-as	205-ös

#### 40 mm-es acéltengellyel redőnytokba épített szúnyoghálóval

Redőnymagasság:	0-1760	1761-2240
Tokméret:	165-ös	180-as

#### 60 mm-es acéltengellyel, redőnytokba épített szúnyoghálóval

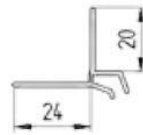
Redőnymagasság:	0-1560	1561-2000	2001-2500
Tokméret:	165-ös	180-as	205-ös

## 2. Vakolható külső tokos redőny

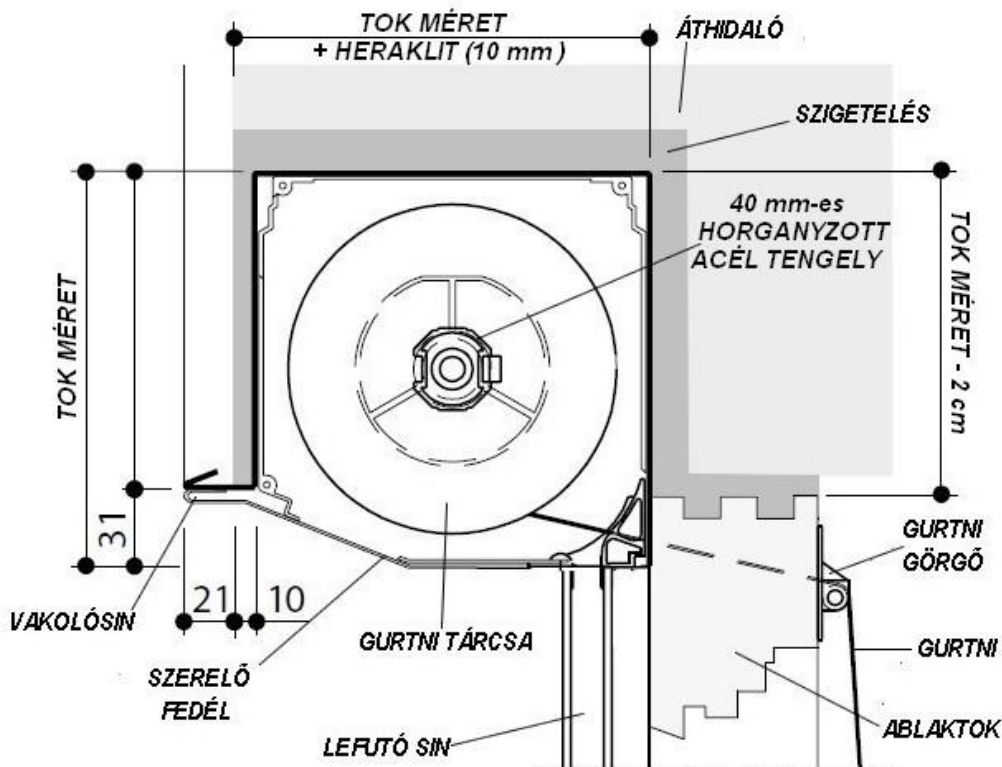
Ha nem szeretnénk, hogy a tok betakarjon az ablakba, akkor vagy toktoldót kell kérni az ablakhoz, vagy áthidaló elé is tervezhetjük (4.). Ez esetben ajánlott szigetelésnek is helyet hagyni az áthidaló és a tok közé (3.) A redőny külső oldalon javítható, (1.) a szerelőnyílást egy 20°-ban hajlított lemez takarja. A tok paraméterei mindenben megfelel a fenti külső tokos rendszernek, de a falszigeteléssel (2.) együtti külső sík számításakor figyelembe kell venni a vakolattartó sín szélességét (24 mm), ami a tok mélységét megnöveli! Pl. ha a tok méret 16,5 cm, akkor magasságban ennyivel lehet számolni, de mélységben:  $16,5+2,4=18,9$  cm. Ha nem biztos a számításban, akkor kérjen időben szakmai segítséget, telefonon, emailben, személyesen.



Relax  
relaxkit.hu

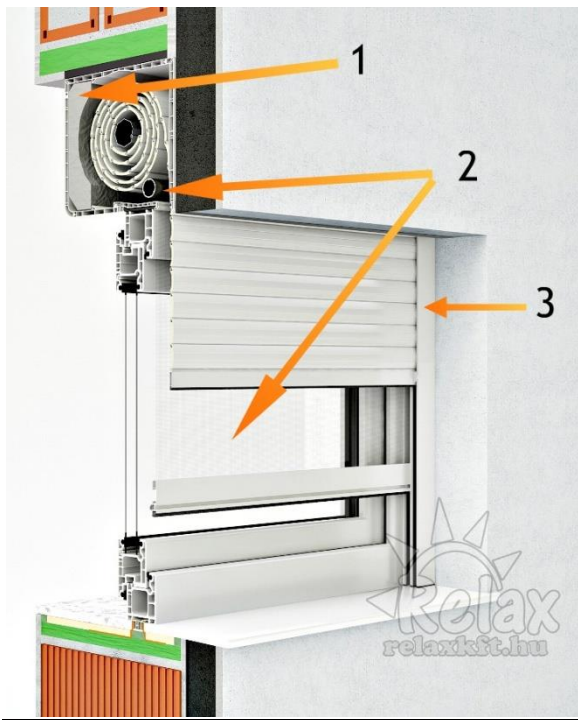


Vakolattartó sín.



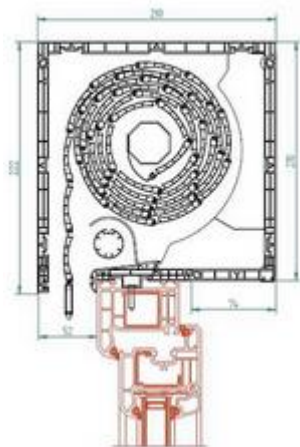
tokméret	a tok méretéhez tartozó maximum magasság, 37mm-es alumínium lécs esetén	a tok méretéhez tartozó maximum magasság, 37mm-es alumínium lécs esetén, tokba épített lehúzó szúnyoghálóval	a tok méretéhez tartozó maximum magasság, 37mm-es műanyag lécs esetén	a tok méretéhez tartozó maximum magasság, 37mm-es műanyag lécs esetén, tokba épített lehúzó szúnyoghálóval
13,7cm	180 cm-ig	110 cm-ig	165 cm-ig	100 cm-ig
16,5cm	220 cm-ig	160 cm-ig	200 cm-ig	150 cm-ig
18cm	280 cm-ig	210 cm-ig	270 cm-ig	200 cm-ig
20,5cm	330 cm-ig			

### 3. Ablak fölé épített felsőtokos redőnyrendszer



1. Műanyag tok, beltérbe nyíló szerelőnyílás, szigetelés tokon belül
2. Redőnytokba épített rolós szűnyoghálóra van lehetőség
3. Lefutósín műanyag vagy alumínium, teljes mértékben szigeteléssel eltakarható, méretei mint fent
4. Redőny külső falsíkra is építhető, toknak szerelési helyigénye az ablaktok és az áthidaló között van
5. Redőnypalást lehet műanyag vagy alumínium
6. Rendelhető nagyobb tokkal, nagyobb hőszigeteléssel is

VAKO 210x210



Leggyakoribb méretű redőnytok:

Szerelőnyílás:

