

FELSŐTOKOS REDŐNY rendszer

ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉSŰ



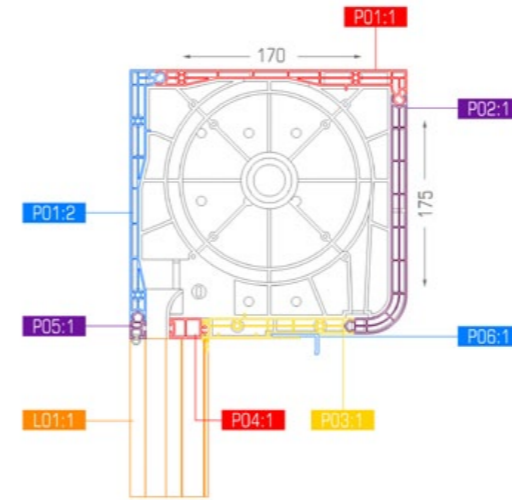
A régebbi, egykamrás felsőtokos redőnyrendszerekkel szemben az általunk kifejlesztett termék jobb hőszigetelési tulajdonságú, kétkamrás rendszer.



A termékfejlesztési tapasztalatainkra támaszkodva indítottuk el egy magas hőszigetelési értékkel rendelkező, korszerű és esztétikus, elektronikusan is vezérelhető felsőtokos redőnyrendszer kifejlesztését.

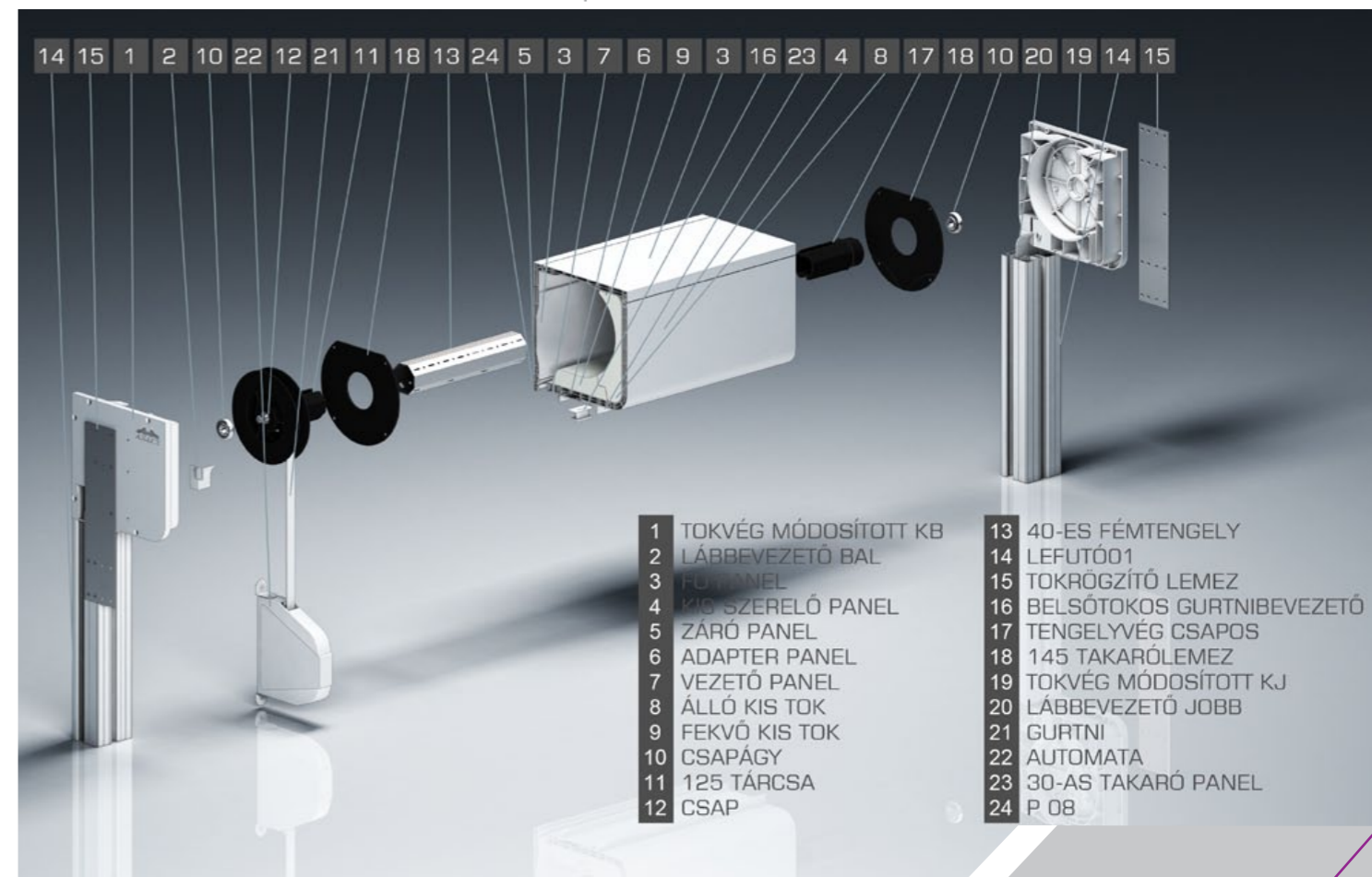
A fejlesztés első lépéseként felmértük a jelenleg piacon kapható hasonló termékeket. Azok hiányosságait kiküszöbölve, előnyeiket pedig szem előtt tartva egy új saját felsőtokos redőnyrendszert hoztunk létre, ami a termékfejlesztés végén többféle típusban és tokméretben lesz elérhető. Az ablak beépítésével együtt beszerelendő, kompakt redőnyrendszerünk előnye, hogy az ablaktok fúrása nélkül felszerelhető, így nem változtatja meg a nyílászáró hőszigetelési tényezőjét.

ALKATRÉS Z ISMERTETŐ | vonalas rajz és 3d-s model



Redőnyrendszerünk ablak fölé építhető tok rendszer, ami duplakamrás extrudált PVC profilból készül a jobb hőszigetelés érdekében. Az Európai Unió újrahaznosítás jegyében kéregextrudálással készül. Ablaktól függően (65 mm – 100 mm ablak profilig) az univerzális adapter sín segítségével problémamentesen felrögzíthetők fa, PVC és alumínium nyílászárókra is.

ALKATRÉS Z ISMERTETŐ | robbantott ábra segítségével



SIMA REDŐNY

FELSŐTOKOS REDŐNY rendszer

REDŐNY

szúnyoghálóval kombinálva

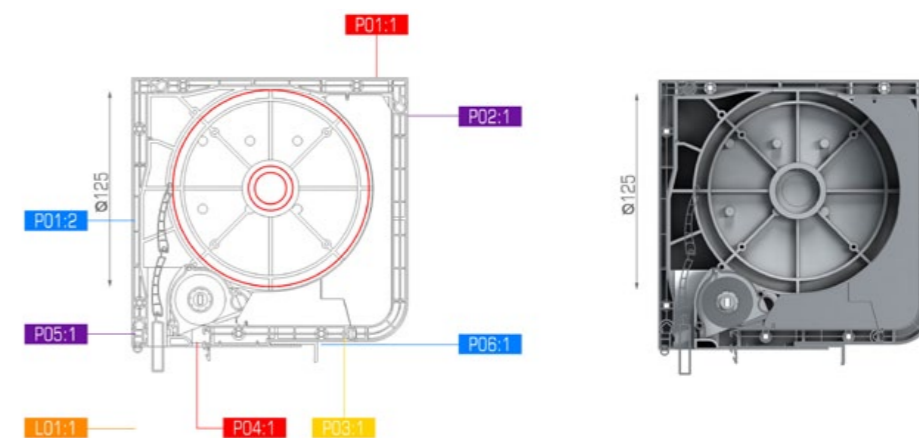
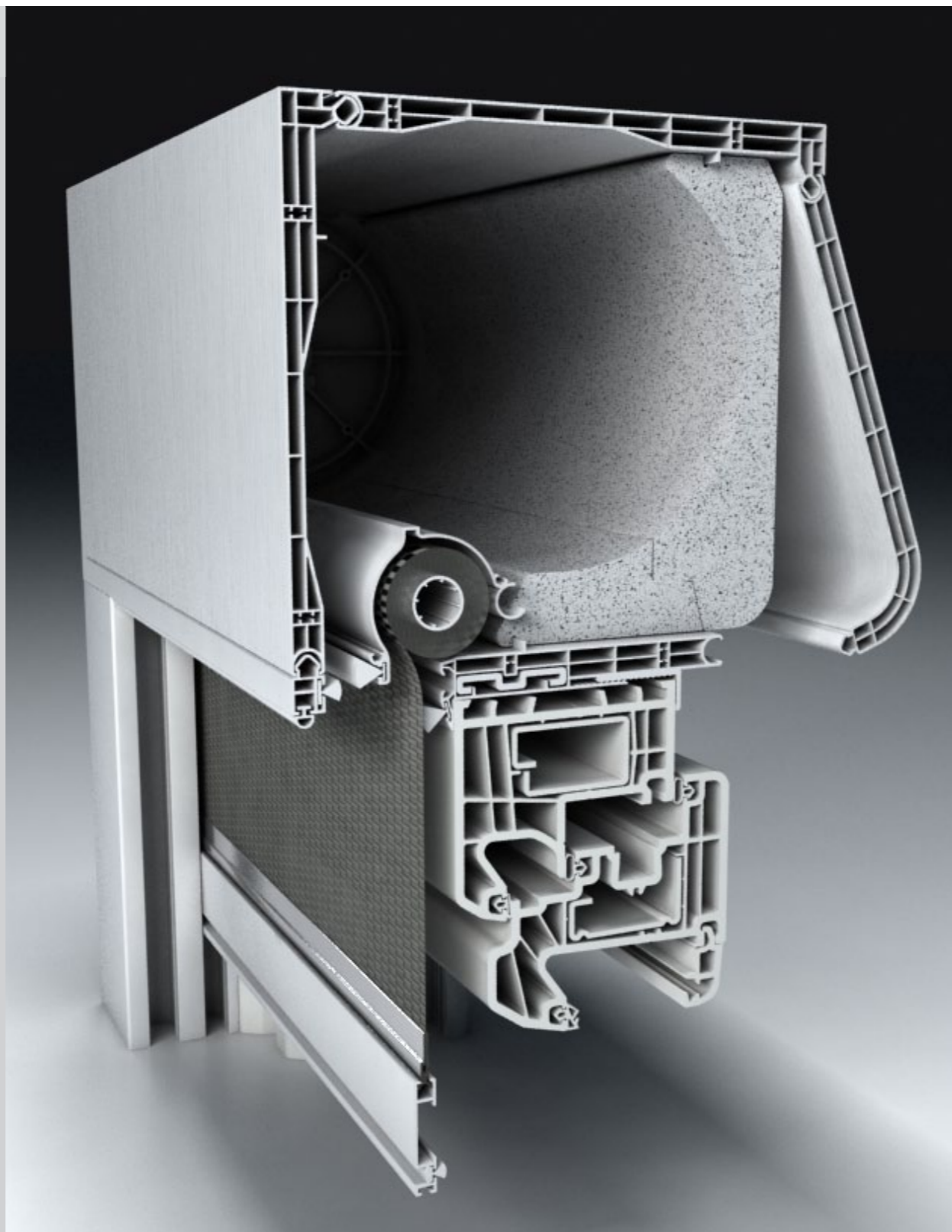
ALKATRÉSZ ISMERTETŐ | vonalas rajz és 3d-s model

Háttérbázisunk segítségével sikerült kifejlesztenünk egy szúnyoghálóval kiegészíthető, redőnyrendszert.

Felsőtokos redőnyrendszerünk manuális változatai lehetnek gurttis, zsinóros vagy kurbilis működtetésűek, az elektronikus változatokban a redőnyök mozgását kézi kapcsolású vagy távvezérelt motorok végzik.

Az elektronikus felsőtokes és egyéb rendszereink segítségével kialakítható egy lakás vagy ház összes nyílászáróját összekötő, programozható hálózat is, amely előre megadott időpontokban képes irányítani az egyes redőnyöket vagy csoportokat.

Az elektronikus felsőtokes rendszerünkbe olyan vezérlést is be tudunk építeni, ami a fényerő és a hőmérséklet változásától függően, önműködően zárja és nyitja a redőnyöket, valamint a rendszer kiegészíthető szél- és esőérzékelővel is.



Redőnyrendszerünk ablak fölé építhető tok rendszer, ami duplakamrás extrudált PVC profilból készül a jobb hőszigetelés érdekében. Az Európai Uniós újrahasznosítás jegyében kéregextrudálással készül. Ablaktól függően (65 mm – 100 mm ablak profilig) az univerzális adapter sín segítségével problémamentesen felrögzíthetők fa, PVC és alumínium nyílászárókra is.

- Tok mérete: 170*175 , 175 x 215 , 215 x 215
- Lefutó sín mérete: 48 x 60
- A redőnytokba megfelelő csapágó, tárcsa szett hely kialakítás.
- Fémtengely csapágóon gördül.
- Poliuretán hab szigetelés, a nagyobb hőszigetelés érdekében
- Tokrögzítő vas, a redőny megfelelő rögzítését adja meg az ablakhoz
- A redőnytokba a megfelelő szakszerű szúnyogháló kialakítás esetén a mozgatható szúnyogháló, dupla lefutó sínnel- szúnyogháló része alumínium lefutóval készül.
- Az integrált rendszer - szúnyoghálóval bővíthető, ami egy mozdulattal ki- és be szerelhető

HŐSZIGETELÉSI ÉRTÉKEK

