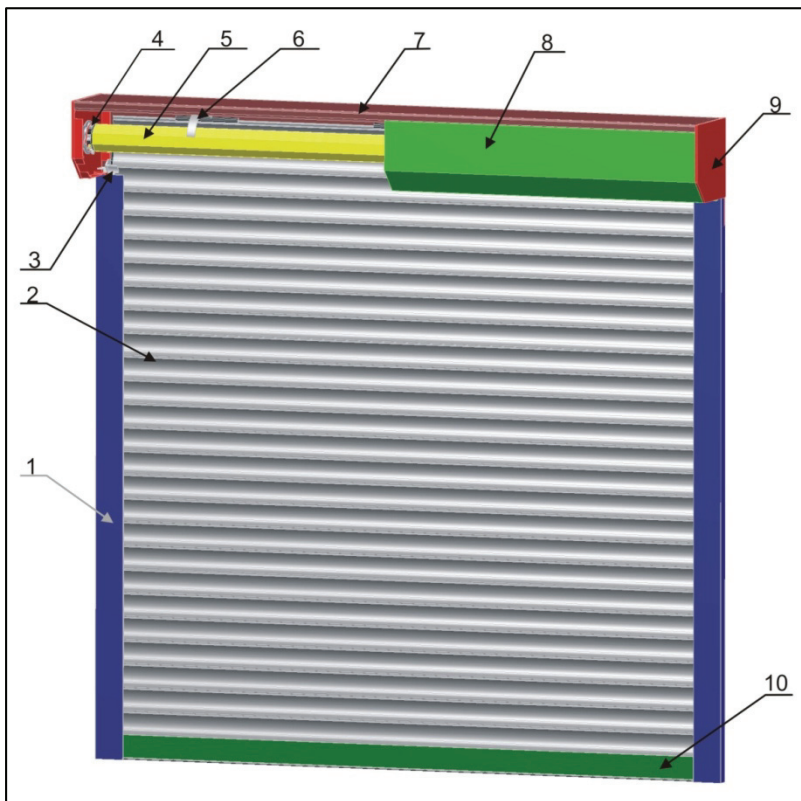


Standard Extra redőnyök

Utólagos beépítéshez



Alkalmazási terület

- Külsőtokos redőnyök kedvező költséggel utólagos beépítéssel új és régi épületekhez.

Termékelőnyök

- Optikai védelem
- Napsugárzás elleni védelem
- Sötétítés
- Hangszigetelés és hőszigetelés a páncél és az ablaküveg közötti optimális résnek köszönhetően
- Időjárás elleni védelem
- Az értékes, korrózióálló anyagok alkalmazásával hosszú élettartam

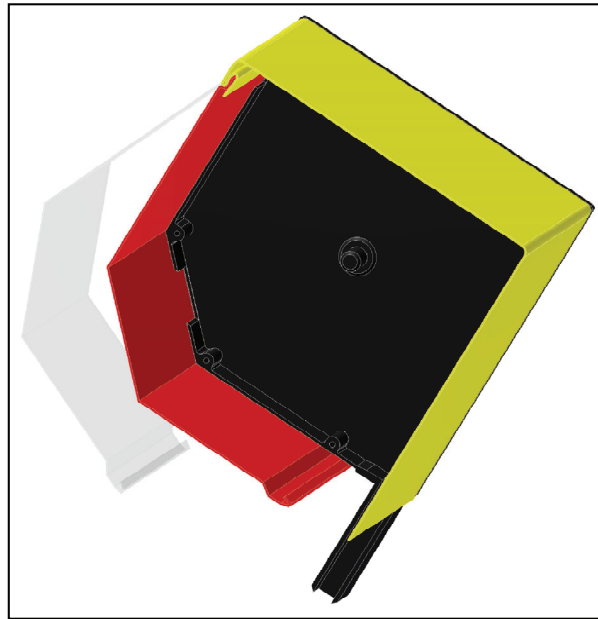
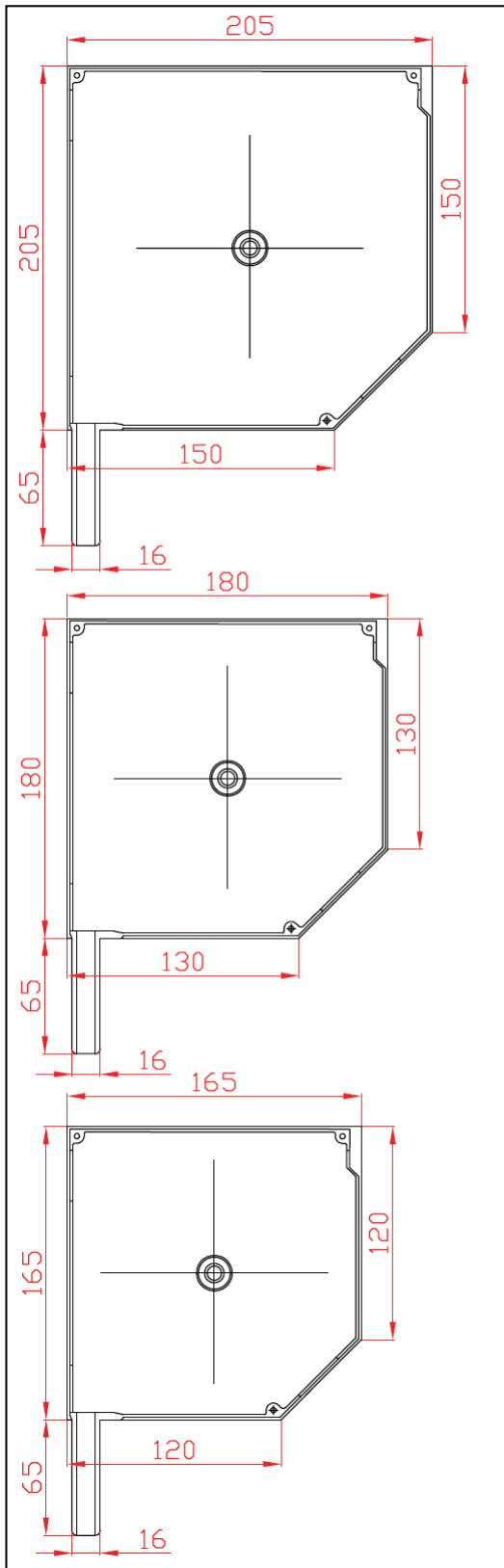
Fontosabb redőnyalkatrészek:

- 1 redőny lefutó
- 2 páncél
- 3 lécbefogató
- 4 motorfelfogató
- 5 acéltengely
- 6 acélakasztó
- 7 tok felső rész
- 8 tok alsó rész
- 9 tokvég
- 10 záróléc

Standard Extra redőnyök CE minősítéssel nem rendelkeznek.

Kialakítás

Típus: *Standard Extra*



Redőnytok

Két részből álló tokszerkezet. A tok anyaga alumínium lemez. A tok alsó része (kapé) 45^o-os letörésű, szervizeléshez nyitható. 3 különböző tokméretben gyártható.

Tokvég - 45^o-os letörésű

A 3 tokmérethez igazodik. Alumínium öntvényből, festett színterezett, szerelőcsapokkal a vezetősínek illesztéséhez, csapágyfészekkel a golyós csapágyak rögzítésére.

Lefutó

Rendszerhez Alap esetben alumínium sima lefutósín tartozik. A redőny lefutóban gumi található.

Páncél

Alap esetben PA 52 hőszigetelt alumínium kézi arriterezésű lamella.

Tengely

Galvanizált nyolcszögletű acéltengely.
Méret: 60-as.

Záróléc

Alap esetben alumínium rejtett ütközős, gumis záródással.

Típus: *Standard Extra*

Műszaki tartalom

ALUPROF külsőtokos alumíniumredőny / redőnykapu, PA 52 típusú 52 mm x 13 mm hőszigetelt alumínium lamellával, hevederes, kézi-gurtnis működtetéssel, fehér színben.

Redőnyszerkezet mérethatárai:

Minimum szélesség: 1200 mm

Maximális szélesség: 4000 mm

Maximális magasság: 2800 mm

Maximálisan gyártható: 8 m²

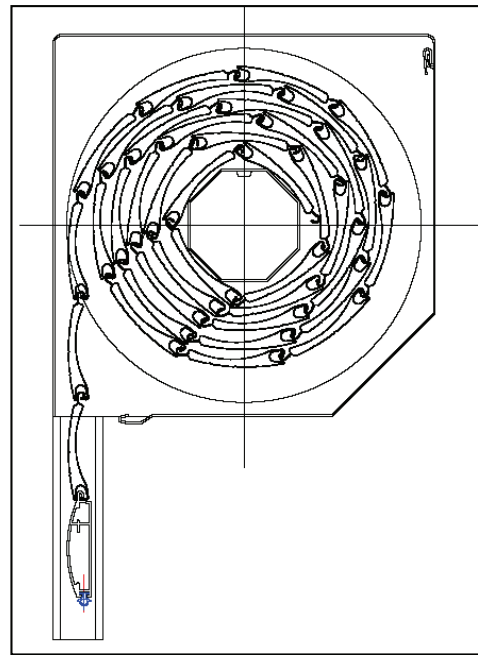
Az adott szélességhez tartozó magasságok megtekinthetők az árjegyzékben.*

A redőny mozgatása

Hajtások: *Hevederes mozgatás:*

Kézi automatával, vagy 3:1 áttételű kézi hajtóművel.

Gurtni (heveder) mérete: 14 mm



Karos (Kurblis) hajtás

Karos hajtás 1:7, illetve 1:10 áttétellel. Műanyaggal bevont, kihajtható karral és rögzítővel.

Maximális teríték súlya (páncél): 30 kg

Motoros működtetés:

Elektromotor (230V/50Hz) a hajtótengelybe szerelve, integrált végállás kapcsolókkal a véghelyzetek érzékelésére motorvédő kapcsolókkal. Falikapcsolóval vagy távirányítós vezérléssel.

Maximális húzóerő: 50 Nm

Motorok elláthatók különféle vezérlésekkel (szél, fényérzékelés), az egyes motortípusok rendelkeznek végállás-beállítással, alázáródás- és lefagyás-felismeréssel.

Tengelybeépítés: Galvanizált nyolcszögletű horganyzott acéltengely, fém csapággal, tengelyvég dugóval. Méret: 60 x 0,6 mm

Színösszeállítás:

- Színes tokszerkezet, lefutó (RAL színek szerint)
- PA52 lamellák a következő színekben rendelhetők:

<i>PA52</i>	<i>Szín</i>
<i>x=01</i>	<i>ezüst</i>
<i>x=02</i>	<i>fehér</i>
<i>x=03</i>	<i>szürke</i>
<i>x=05</i>	<i>bézs</i>
<i>x=06</i>	<i>sötét faerezetes**</i>
<i>x=08</i>	<i>sötétbarna</i>
<i>x=09</i>	<i>barna</i>

*Az árjegyzékben található méretek megtartása ajánlott, ezen felüli méretekre a gyártó működési felelősséget, illetve termékgaranciát nem vállal! A maximális méretek egyszerre történő választása nem minden esetben teljesíthető!

** A fa mintázatú lécek színáryalata a gyártástechnológiai eljárás miatt eltérhet, az ebből adódó reklamációkat nem áll módunkban orvosolni.