

**PRETTONI**<sup>®</sup>  
MÉRETRE SZABVA

texti|



Árajánlatért töltsse ki a mellékelt [úrlapot](#), vagy vegye fel velünk a kapcsolatot. Telefon: +4 0722 130 130, e-mail: [info@prettoni.hu](mailto:info@prettoni.hu).



## Lehet fényzáró a fehér színű árnyékoló?

31.03.2023



Igen, a fehér színű árnyékoló is lehet fényzáró (blackout), akárcsak bármilyen más színű. Nem az árnyékoló színe, de még csak nem is az anyag vastagsága határozza meg, hogy rendelkezik-e fényzáró képességgel, hanem a hátoldalán használt bevonat vagy bélés.

Természetesen egy nagyon vastag szövetből vagy egy áthatolhatatlan anyagból, például merev PVC-ből készült árnyékoló önmagában is hatékonyan blokkolja a fényt, de még egy nagyon vékony anyagból készült

## Lehet fényzáró a fehér árnyékoló, anélkül, hogy fekete béléssel rendelkezne?



Igen! Egy másik gyakori tévhit a blackout árnyékolókkal kapcsolatban, hogy a bélésnek vagy hátlapnak (a redőny kertre vagy utcára néző részének) feketének vagy legalábbis sötét színűnek kell lennie.

Ez sem igaz, és megint csak abból a feltételezésből indul ki, hogy ahhoz, hogy az árnyékoló elzárja a fényt, vagy nagyon vastagnak vagy nagyon sötétnek kell lennie, vagy mindkettőnek.

Egy másik dolog, ami gyakran meglepi az embereket, az a tény, hogy a legtöbb fényzáró bélés fehér színű; ez talán ellentmondásosnak tűnhet, de ha belegondol, meglehetősen szokatlan, hogy egy árnyékoló hátulja fekete legyen.

## Hogyan lehet fényzáró a fehér árnyékoló?



Az egyszerű fehér árnyékoló is fényzáróvá válhat egy speciális fényzáró béléssel (római rolók esetében), vagy az árnyékoló hátsó oldalán lévő speciális fényzáró bevonattal (textil rolók és szalagfüggönyök esetében).

Nem minden típusú árnyékoló lehet fényzáró, mivel egyes redőnytípusok stílusa vagy szerkezete nem teszi lehetővé ezt a funkciót; de minden olyan típusú árnyékoló, amely elkészíthető fényzáróként, szintől függetlenül lehet fényzáró.

## Milyen típusú fehér színű árnyékoló lehet fényzáró?



Mint említettük, nem minden típusú árnyékoló lehet fényzáró. A relaxák és a sávrolók, bár jól sötétítenek, kialakításuk miatt nem képesek teljes fényzárásra. Választhat azonban fehér fényzáró textil rolót, fehér fényzáró római rolót és fehér fényzáró szalagfüggönyt is.

A fehér színű, fényzáró árnyékolók közül a legnépszerűbb a textil roló, valószínűleg azért, mert összességében is a textil roló a legkelendőbb árnyékoló típus. A szalagfüggöny szintén nagyon népszerű,

Ha különlegesebb árnyékolót keres, a római roló nagyon igényesen néz ki, és hatékony fényzárást biztosít. A római roló esetében általában elefántcsont vagy lágú fehér fényzáró bélést használnak, hogy a lakáson kívülről nézve se üssenek el a környezettől.

## Árnyékoló típusok, amit kínálunk

- **Belső Árnyékolás:** Roletták, Romai Rolók, Tetőtéri Rolók, Sávrolók, Fa Reluxák, Alumínium Reluxák, Szalagfüggönyök, Lapfüggönyök, Pliszék, Függönyök, Sötétítők, Karnisok
- **Külső Árnyékolás:** Külső Reluxák, Külső Redőnyök, Napernyők, Pergolák, Szélfalak
- **Egyéb:** Tapéták, Műanyag Ajtók és Ablakok, Garázskapuk, WPC-k, Ablakpárkányok, Festékek

### Hogyan lépjen kapcsolatba velünk:

Szeretne egy gyors árajánlatot, vagy konzultációra van szüksége? Írjon egy üzenetet facebook-on, vagy az info@prettoni.hu email címre, hozzávetőleges méretekkel, a keresett rendszerek típusával és színével, és mi a lehető leghamarabb válaszolunk!

### Elérhetőségek röviden:

- 🌐 Web: [www.prettoni.hu](http://www.prettoni.hu)
- ✉ Email: [info@prettoni.hu](mailto:info@prettoni.hu)
- 📞 Telefon: +40-722-130-130

◀ árnyékolástechnika   ◀ blackout roló   ◀ Prettoni   ◀ római roló   ◀ szalagfüggöny  
◀ textil roló

### ELŐZŐ BEJEGYZÉSEK

Belső árnyékolás az ősz színeiben

Jó választás a sávroló a konyhába?

Milyen árnyékoló a legjobb egy osztályteremben?

Külső redőnyök minden típusú épülethez

**PRETTONI® - All rights reserved.**

© Copyright MMIV-MMXXIII Bexmon™ Marketing | Host by: BexHost.com | Programming by: Pagelex.com

[Click here to read the full online services privacy policy, copyright, trademark and legal information.](#)