

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



Átjuthatnak az UV-sugarak az árnyékolókon?

20.03.2023



Nem, a legtöbb árnyékoló típus esetében nem. Azonban ez nem az a fajta határozott "nem", amit a legelső randimeghívására kaptam, mivel egyes árnyékoló szövetek és árnyékoló típusok bizonyos szinten átengedik az UV-fényt.

Valószínűleg azért merült fel önben ez a kérdés, mert aggódik a bútorok vagy a festmények megfakulása miatt, vagy talán mert valamiért mindenképp el szeretné a barnulást. Akárhogy is legyen, ebből a

Átjuthatnak az UV-sugarak az árnyékolókon, ha azok zárva vannak?



A legtöbb árnyékoló esetében nem. A legtöbb árnyékoló típus képes blokkolni az UV-fényt; bár az, hogy ezt milyen mértékben sikerül megtenniük, némileg eltérő lehet.

Funkcionálisan, ha arra kívánja használni az árnyékolókat, hogy megvédje a szobában lévő tárgyakat az UV-sugárzás miatti kifakulástól, bármelyik árnyékoló megfelelő választás lehet, kivéve az átlátszó anyagból gyártott textil rolókat vagy sávrolókat.

Egyes árnyékolók azonban jobban blokkolják az UV sugárzást, mint mások...

Hogyan juthatnak át az UV-sugarak egyes típusú árnyékolókon?



Mert vagy olyan szövetből készülnek, amely bizonyos mértékű fényt átenged magán, vagy mert olyan típusú árnyékolóról van szó, amely anyagtól függetlenül nem képes teljes fényzárást elérni a fényszivárgás és/vagy az apró rések miatt.

Az UV-fényt teljesen blokkoló redőnyöknek ez azért sikerül, mert vastag vagy teljesen áthatolhatatlan szövetből/anyagból készülnek, és úgy vannak kialakítva, hogy megakadályozzák az esetleges fényszivárgást lehetővé tevő rések kialakulását.

Például a lécek vagy lamellák közötti apró réseken keresztül még akkor is átjut egy kis mennyiségű UV-fény, ha teljesen be vannak zárva. Ez azonban szinte elhanyagolható mennyiség. A felhúzó zsinórok vagy összekötő láncok stb. számára kialakított lyukak/rések szintén átengedhetnek nagyon kis mennyiségű fényt, és így UV-sugárzást.

A nem fényzáró anyagból készült textil rolók átengednek bizonyos mennyiségű UV-fényt; ennek mértéke az anyag vastagságától/sűrűségétől függően változik.

A másik lehetséges gond, amivel szembesülhet, hogy még akkor is, ha tömör szövetből készült fényzáró árnyékolója van, amely önmagában blokkolja az összes UV-fényt, az árnyékoló oldalainál a fényszivárgás szintén beengedheti az UV-t a helyiségbe.

Mennyire tudnak az UV-sugarak átjutni a különböző típusú árnyékolókon?



Tehát, mennyire hatékonyan tudnak áthatolni az UV-sugarak a különböző típusú árnyékolókon, és melyek blokkolják a legtöbb UV-t? Az UV-sugarakat legjobban blokkoló árnyékolóktól a legrosszabbakig a sorrend a következő:

1. Az UV-sugarakat legjobban a fényzáró (blackout) rolók blokkolják.
2. A fényzáró római rolók a másodikak.
3. A fényzáró szalagfüggönyök a harmadik helyen állnak.
4. A faanyagú reluxák következnek (Innentől kezdve olyan típusú árnyékolók jönnek, amelyek egy bizonyos szintű diffúz fényt átengednek, ebben az esetben a lamellák közötti illesztéseken keresztül.)
5. A valódi fa reluxák egy hellyel hátrébb vannak a listán, mint a faanyagú társaik, mivel egyes rosszabb minőségű fa reluxák lamellái nem biztos, hogy teljesen egyformák, ami több egyenetlenséget okozhat az illesztéseknél.
6. Az alumínium reluxák szintén átengednek kis mennyiségű UV-fényt a lyukakon, amelyeken az emelőzsinórok áthaladnak.
7. A nem fényzáró réteggel ellátott római rolók némi diffúz UV-fényt átengednek a szövetükön.
8. A fényáteresztő szövetből készült textil rolók is átengednek némi UV-fényt.
9. A fényáteresztő szövetből készült szalagfüggönyök is átengednek némi fényt, és ezeknél is vannak illesztések a lamellák között.
10. A sávrolók áttetsző csíkokkal rendelkeznek, amelyek elég sok UV-fényt engednek át.
11. Az átlátszó anyagból készült árnyékolók valójában csak a fény egy részét nyelik el, és viszonylag szabadon átengedik az UV-sugárzást.

Mennyire hatékonyan blokkolják az árnyékolók az UV-sugarakat?



Elméletben, a technikailag helyes válasz megfelel a fenti listának, a lista tetején lévő árnyékolók a leghatékonyabbak az UV-sugárzás blokkolásában, az alul lévők pedig a leggyengébbek.

A gyakorlatban azonban, ha csak nem valami hihetetlenül fényérzékeny dolgot próbál megvédeni, és csak az UV-sugárzás miatti fakulástól kívánja megóvni a dolgait, nem fog nagy különbséget észrevenni, amíg le nem ér az átlátszó árnyékolók szintjére.

Ha valóban olyan árnyékolót keres, amely 100% -ban blokkolja az UV-fényt, és valaminek/valakinek a védelme szempontjából elengedhetetlen, hogy ez sikerüljön, akkor vagy egy fényzáró (blackout) textil rolót, vagy egy fényzáró római rolót kell választania. Arról is gondoskodnia kell, hogy úgy legyenek felszerelve, hogy garantálják a teljes elsötétítést. Ez egyes esetekben két különálló árnyékoló használatát teheti szükségessé.

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, Garázkapuk, 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
- ✉ Email: info@prettoni.hu
- ☎ Telefon: +40-722-130-130

◀ sávroló ▶ szalagfüggöny ▶ textil roló ▶ UV-álló roló ▶ UV-sugárzás

ELŐZŐ BEJEGYZÉSEK

Belső árnyékolás az ősz színeiben

Jó választás a sávroló a konyhába?

Milyen árnyékoló a legjobb egy osztályterembe?

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.](#)