

## Külső tokos negyed köríves rendszer



Az külső tokos negyed köríves rendszerű redőnyök főként meglévő épületekbe történő beépítéshez készülnek. Ezeknek a termékeknek az előnye kétségtelenül az, hogy nem bolygatják meg az épület jelenlegi állapotát, mivel nem igényelnek speciális előkészítést a beépítéshez, és nincsenek egybeépítve az ablakkal. Ezért a külső tokos rendszerű redőny beépítésére vonatkozó döntést bármikor meg lehet hozni. Ezek a megoldások ráépíthetők a nyílászáróra (beugróba), vagy közvetlenül a falra. Ebben az esetben a félig ovális tokú rendszer az ajánlott, ami nagyszerűen belesimul a homlokzatba.

A redőnypáncélt leggyakrabban minőségi alumíniumlemezből készült, poliuretán habbal kitöltött profilok alkotják, amelyek PU/PA rendszerű, kétrétegű lakkbevonattal vannak ellátva. Emiatt nagyobb a kopásállóságuk, és jobban ellenállnak az időjárási hatásoknak.

A külső tokos rendszereket integrálni lehet szúnyoghálóval. Az ilyen komplex megoldás garantálja az eredményes védelmet a rovarokkal szemben, nyáron, ugyanakkor véd a helyiség kihűlése ellen, télen.

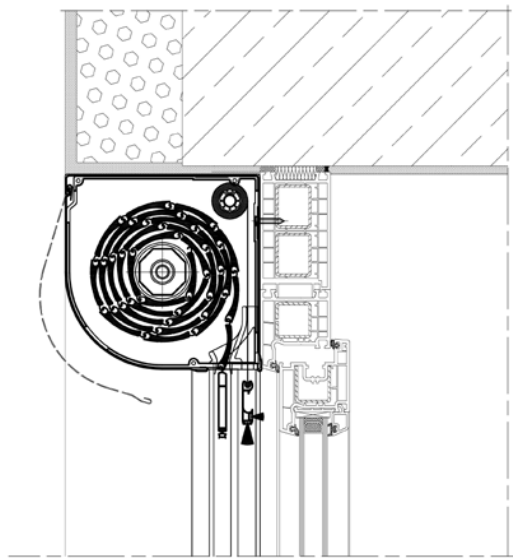
**ENERGIATAKARÉKOS  
ÉPÜLETEKHEZ  
AJÁNLOTT**



**Funkcionalitás és esztétikum**



## BEÉPÍTÉSI PÉLDA



### Kényelmes kezelés

A redőnyt lehet kézzel vagy elektromos motorral mozgatni, ami össze van kötve egy vezérlő rendszerrel, lehetővé téve a kényelmes kezelést. A választékban megtalálhatók az intelligens vezérlés rendszerei is, amelyekkel a redőnyöket tetszőleges helyről kezelni lehet, okostelefon, tablet vagy számítógép segítségével.

### Használati értékek

A redőnyök átgondolt szerkezete, valamint a megfelelően megválasztott anyagok eredményes védelmet jelentenek a hivatlan vendégek ellen. Ezen kívül kitűnően hőszigetel, lehetővé téve, hogy jelentős mértékben takarékoskodni lehessen a fűtési költségekkel télen, nyáron pedig csökkenti a hő beáramlását, ami korlátozza a helyiség túlzott felmelegedését.

### Színpaletta

A gazdag színválasztékának köszönhetően kitűnő dekorációs elemek, amelyeket minden épület megjelenéséhez hozzá lehet igazítani. A rendszer minőségi lemezből készült elemei fokozottan ellenállnak a kopásnak és az időjárási tényezőknek.