

REDŐNY szerelési és használati útmutató

Útmutatóban néhány hasznos tanáccsal szeretnénk az Ön segítségére lenni, hogy az általunk készített redőnyöket minél előnyösebben és hosszú távon tudja használni. Korszerű és praktikus termékeink nagyon kevés gondozást igényelnek, és ha az alábbiakat figyelembe veszi, Önnek hosszú ideig szereznek majd örömet e kifogástalanul működő árnyékoló berendezések.

HEVEDERES MŰKÖDTETÉSŰ REDŐNY KEZELÉSE:

Szerkezeti felépítés szerint a redőny redőnyszekrény, lefutó sín és redőnypáncélból tevődik össze. A redőnyszekrényben található a redőnypáncél (feltekert állapotban), valamint a redőnypáncél feltekeredését szolgáló acéltengely és egyéb szerkezeti elemek. A redőny függőleges irányú mozgását hevederrel, elektromotorral, vagy egyéb beépített hajtómű segítségével lehet megvalósítani. A heveder egyik vége a tengelyvégen található gurttis tárcsára, míg másik vége a gurtti behúzó automatába végződik. A heveder mozgásával érhető el a redőnypáncél le – fel irányú mozgása arra ügyelve, hogy minden esetben a redőny gurtti feszes állapotban maradjon.

REDŐNYÖK SZERELÉSE ÉS SZÁLLÍTÁSA:

Szállításhoz előkészítve szennyeződés és csepegő víz ellen védő fóliába külön a redőnyszekrényt, külön a lefutó síneket csomagolva adjuk át a méretre gyártott redőnyöket. A csomagolást csak a szerelés megkezdése előtt a helyszínen célszerű felbontani, hogy addig is védje a szennyeződésektől.

Szereléskor a redőnyszekrény az oldalsó ún. pofalemezekkel csatlakozik a lefutó sínekhez, mely síneket rögzítjük a nyílászáró szerkezetéhez. A külsőtokos redőnyök esetében a teljes redőnyt (mérettartományon belül) csak a lefutó sínek segítségével rögzítjük, míg a vakolható tokos redőnyök esetében kötelezően a redőnyszekrényt is rögzíteni kell. A hevederes működtetésű redőnyöknél 16 mm átmérőjű átmenő furatot kell alkalmazni a nyílászáróra. A redőny külső rögzítését követően, végezetül a hevedert csatlakoztatjuk az automatához és működését beállítjuk.

REDŐNYÖK KARBANTARTÁSA ÉS TISZTÍTÁSA:

A redőnyök karbantartást nem igényelnek, mivel a korszerű alumínium és műanyag konstrukció minden alkatrésze a termék teljes élettartamára előre zsírozott, illetve színtartó porlakk bevonattal védett.