Vakolható típusú redőny

ÚTMUTATÓ A VAKOLHATÓ TÍPUSÚ REDŐNY SZERELÉSÉHEZ :





1. Lépcsős áthidaló szakszerű beépítése 4. Tok és lefutó beépítése redőnyszerkezettel együtt





3. Üres tok beépítése



5. Kész redőny

ANTAL ÉS ANTAL KFT.

Cím: 4034 Debrecen, Hétvezér út 16. Telefon/fax: 52/471-705 E-mail: anlux@hu.inter.net Web: www.anlux.hu

Cégünk által gyártott vakolható tokrendszer tökéletes védelmet nyújt a napfény, meleg ellen a már fogalommá vált AN-LUX minőségben.

A vakolható tok számára megfelelő helyet kell biztosítani az áthidalónál, és a nyílászáró méretezésénél is figyelembe kell venni a tokméretet.

A telepítési távolság meghatározásánál a szigetelőanyag vastagságát kell figyelembe venni főként a tok felső, illetve hátsó részénél. Vakolás után a redőnytok nem látható, így minden esztétikai igényt kielégítve hozzájárul a ház homlokzatának egységes látványához. A szervizfedél és a lefutó sín árnyalata a kívánt színhez igazítható.

Mivel a szervizfedél leemelésével minden esetleges tisztítási és karbantarási munkálatok kívülről elvégezhető, ezáltal nincs kapcsolat otthona belő terével.









Alumínium és műanyag redőny, garázskapu





MŰANYAG REDŐNY ALUMÍNIUM REDŐNY MOTORIZÁCIÓ

A redőny a legelterjedtebb árnyékolástechnikai forma. A modern építészet részeként az igényes külső árnyékolók egyedivé varázsolhatják az épületek homlokzatát. A külső árnyékolók előnye, hogy a napsugarak 70 – 80 % - át az ablaküveg előtt állítják meg.

A redőny rendelkezik a legjobb hatásfokkal a külső behatások: hő, fény, hang ellen illetve védelmi funkciót is ellát.

Az AN-LUX redőnyök az ablak típustól függően készülhetnek külső-ráépített belső-vakolható tokos kivitelben, műanyag vagy alumínium palásttal és szúnyoghálóval.

Lehetőség van az alumínium redőnyöknél a tok, a lefutósín, és a léc egységes színben való elkészítésére harmonizálva az ablakkeretek színével.

Lécméretezések: 37-39-44-55-77mm. Az alumínium lécek felületét ráégetett lakkozással kezelik a színtartóság biztosítása érdekében, belsejében poliuretán hab fokozza a hő- és hangszigetelő képességét.

A lefutósín zajcsökkentő gumibetéttel vagy kefével ellátott extrudált alumínium profil. Minden alumínium redőny biztonságtechnikai elvárásoknak megfelelően feltolás gátlóval van ellátva.

A redőnyök mozgatása lehet: gurtnis, zsinóros és motoros.

A motoros redőny biztonságossá és kényelmessé teszik az épületet. A távirányítók használatával több helységben is az igényeknek megfelelően egyszerre vagy külön- külön is működtethető a redőny összehangolva más árnyékoló berendezésekkel.





GARÁZSKAPU

Az AN-LUX garázskapu esztétikus és biztonságos megoldást kínál a garázstulajdonosok kapugondjaik megoldására.

Nagy előnye a hőszigetelt alumíniumlécből készült garázskapuknak, hogy nagyobb átalakítás nélkül felszerelhető a már meglévő, illetve új garázsokra, külső- vagy belsőtokos rendszerrel. A működtetése történhet hajtókarral vagy motorral.

A garázskapu lécek 55-77mm szélességben poliuretánhab szigeteléssel nemcsak alumíniumból, hanem a fokozott biztonsági követelményeknek megfelelően acéllemezből is készülnek hengerléssel. Az 55mm-es 3,5 méter, a 77mm-es lécből készült garázskapu akár 6 méter fesztávig is szerelhető, ezért ipari illetve szervizkapuként is használható. Az AN-LUX garázskapu tokja az alumínium redőnyhöz hasonlóan alumíniumból, több rétegen előre festett és védőfólia réteggel ellátott alumínium szalagból készül hengerléssel.

Cégünk teljes körű AN-LUX néven ismert motorizációs programot kínál az általa gyártott alumínium redőnyökhöz és garázskapukhoz.

A motoros üzemeltetés irányítása történhet hagyományos billenő, kulcsos kapcsolós és rádió távirányítású rendszerrel.

A redőny, garázskapu méretétől függően különböző teljesítményű motorral vannak összeszerelve. Áramszünet esetén kézi működtetés is megoldott.

A motorizációs program és a beépítés minél célravezetőbb kivitelezése végett, már a tervezés időszakában keresse meg cégünket, illetve viszonteladóinkat, hogy Ön számára legmegfelelőbb megoldást tudjuk biztosítani.

Viszonteladóinknak termékeinket késztermékként, illetve alkatrészként is értékesítjük.