



VISI-THERM FA ABLAK ERKÉLYAJTÓ CSALÁD

BEÉPÍTÉSI-, KEZELÉSI-, KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

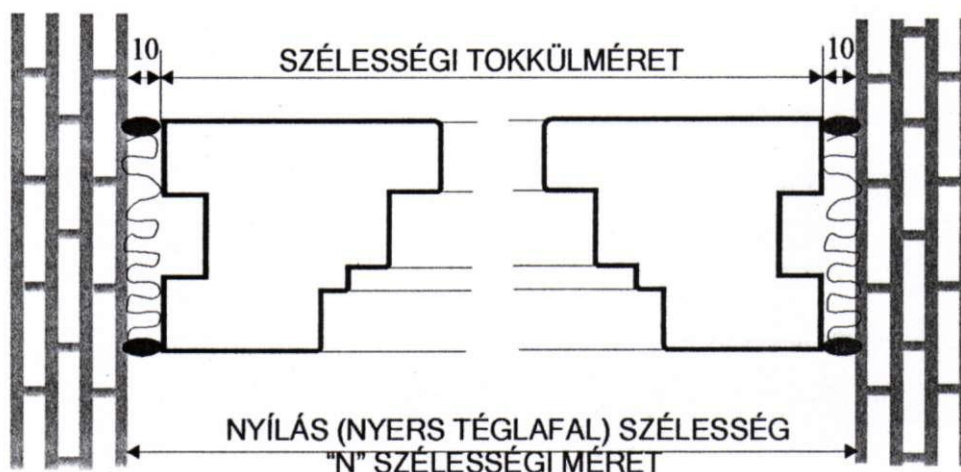
Kedves vásárlónk! Kérjük figyelmesen olvassa el jelen tájékoztatónkat, hiszen az itt leírtak segítenek abban, hogy nyílászárói megfelelően kerüljenek beépítésre, és kezelésű, karbantartásuk egyszerű legyen.

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ:

Beépítésünket minden esetben a falnyílás ellenőrzésével kezdjük!

Vagyis, ha például 150 x 150 cm-es névleges méretű ablakot vásároltunk, akkor a hozzátartozó nyílás - ha lehet - ne legyen nagyobb ennél a méretnél!

Az ablak mérete ugyanis körbe 1-1 cm-rel kisebb, ami a hőszigetelő PUR hab tömítéshez kell. Arra mindenképp törekedjünk, hogy ez elhelyezési méret, azaz a későbbi szigetelőhab vastagság semmiképp ne legyen 2 cm-nél nagyobb a hab ebben a vastagságban, már nem a normális mértékben fog dagadni.



Ha erkélyajtót építünk be, ott a függőleges névleges méret a falnyílás teteje és a végleges padlóvonal közti távolságot jelenti. Így a tok 1 cm-t süllyed be a padlóburkolatba!

Beépítésünk következő fázisaként szereljük fel a vásárolt kilincset az ablakra, következőképpen A kilincs függőlegesen lefele - azaz zárt állapotba - álljon a két rögzítőcsavar felcsavarozásával rögzíthetjük a kilincset az ablakra.

Következzen a szárny leemelése a tokról. Az ablak felső sarkán lévő vasalatelem ("sárga" színű) függőleges csapját csavarhúzó, vagy speciális, nem túl hegyes szerszámmal lefele kihúzzuk, úgy, hogy közben ügyelünk arra, nehogy a tokot közben megsértsük; majd a felszerelt kilincset vízszintes irányba elfordítjuk, azaz nyitjuk az ablakot.

FIGYELEM! Közben a felső sarkon már semmi sem tartja szárnyunkat; érdemes e művelethez két embernek végezni.

A szárnyat 90°-ig tárjuk ki, majd a tokon lévő vasalatelem csapjáról leemelve biztonságos helyre megfelelő alátétre kell letámasztani.

A fent említett módon a nyíló és bukó-nyíló nyitásmódú ablakok, erkélyajtók "szedhetők szét". Ha bukó a szerkezet, először - a kilincs felszerelés és nyitás után alul, a bukópántok csapjait kell kiütni az előzőekben ismertettekhez hasonlóan; majd a bukóollót kell kiakasztani - a rajta lévő kis kar elfordításával - majd a zárból kell kiemelni az ollót, így az ablak-szárny teljesen lenyithatóvá válik.

Következhet a tokrögzítő vasalatok felszerelése a tokra. A sarkoktól kb. 15-20 cm-re befele, oldalanként 2-2 db-ot 120 cm-es magasságig, 3-3 db-ot 180 cm-es magasságig, a fölött 4-4 db-ot; extra magasság esetén természetesen többet is lehet.

Ha kétszárnyú termék kerül beépítésre, vagy többdarabból összeépített, azaz sorolt, akkor középen alulra is és felülre is, illetve a sorolási pontokon alulra, és felülre is tegyünk rögzítő füleket.

Ha a tokot un szerelőcsavarokkal kívánjuk rögzíteni, akkor ki kell fúrni a csavarok helyeit a tokon; Ø 6,5 mm-es éles fém csigafúróval végezhetjük el. A szerelőcsavarok darabszáma megegyezik a rögzítőfülek darabszámával.

Ha a szerkezetet két, vagy több darabból kell összeépíteni, azaz sorolni kell, a következő a teendők. Az egymáshoz kapcsolódó tokalkatrészek közül az egyiket kifúrjuk 3 helyen Ø 4, vagy Ø 5 mm fémfúróval, majd a csatlakozó tokalkatrészek közé vízzáró szilikonbázisú tömítést köznapin nyelven sziloplasztot teszünk. Ezt követően pillanatszorítóval egymáshoz rögzítjük a két sorolandó tokot, majd Ø 5, vagy Ø 6 mm-es forgácslapcsavarral összecsavarozzuk a a tokokat. Végül a korábban leírtak szerint, vagy tokrögzítő vasalatokat szerelünk fel, vagy kifúrjuk a szerelőcsavarok helyeit.

Ha sikerült előkészítenünk a tokot a falnyílásba kell helyezni, megfelelő alátétekre, melyekkel egyben a vízszintbeállítást is elvégezhetjük.

Az így vízbe állított tokot felül a tokállók fölött - NEM KÖZÉPEN ! - ékekkel rögzítjük. Ugyanezen ékek segítségével állíthatjuk be pontos függőleges be is ablakunkat.

FIGYELEM! Sosem a falazathoz állítsuk a függőlegest, vagy a vízszintest; előfordulhat ugyanis, hogy az ferdeére sikerült. Ha ablakunk rosszul állítottuk be, nem működik megfelelően, esetleg kinyílódik-becsúskodik magától!

Erkélyajtó esetén fontos a leendő padlóvonal megléte a falon. Az ajtó magasságát ugyanis e vonalhoz tudjuk pontosan beállítani (a korábbiakban már leírtak figyelembevételével)

Ha az ékekkel megfelelően rögzítettük tokunkat, a rögzítő füleket kell a falhoz csavarozni Ø 8 mm-es műanyagtipli és 5x60 mm-es forgácslapcsavar segítségével.

Vagy a megfelelő hosszúságú szerelőcsavar segítségével, a tokon keresztül.

Ha a tok rögzítése megtörtént vissza kell helyeznünk - akasztanunk - szárnyunkat a tokra.

Ezt a levételnél alkalmazott lépések fordított sorrendbe történő végrehajtásával tehetjük meg.

Ha a beállításunk pontos és megfelelő volt a visszakasztott szárny akadálymentesen záródik.

Ha nem a következők fordulhatnak elő:

- a szárny alul súrlódik, esetleg ütközik. **TEENDŐ** az alsó sarokelemnél függőleges irányban 4 mm-es imbuszkulccsal elfordíthatunk egy csavart, melynek hatására emelhetjük, illetve süllyeszthetjük a szárnyat.
- a szárny oldalt súrlódik. **TEENDŐ** ugyanezen vasalatelemnél, de vízszintesen fordíthatunk el csavart, minek hatására a szárnyat elbillenthetjük a felső sarok pont körül (ehhez is 4-es imbuszkulcsot használhatunk)
- a szárny alul súrlódik, de csak a kilincsoldali alsó saroknál. **TEENDŐ** az előbbieket, illetve a kitért szárny felső vasalatsarokeleménél is lehet vízszintesen egy csavart 4-es imbuszkulccsal elfordítani, minek hatására a szárny az alsó sarokpont körül fordítható el, sarka - amelyik súrlódik - emelhető illetve ereszhető.

A FENTI VASALAT ÁLLÍTÁSOK LÁTSZÓLAG EGYSZERŰ MOZDULATOK, AZONBAN ÉRDEMES SZAKEMBERT HÍVNI HOZZÁ!

Ha a szerkezet akadálymentesen működik, történhet a hőszigetelő, PUR habos hézagtömítés A hab dobozán erre vonatkozólag találunk utasítást; habozás előtt a falat nedvesíteni kell! A kidagadó hab, ha felülete már nem ragad, vissza tömködhet a nyílásba, így felülete vízzáró marad. Ha a felesleges hab levágásra kerül, gondoskodni kell a vágott felület vízzárásának biztosításáról -"sziloplasztózással"

Vigyázat ha tokrögzítős rögzítés történt a 180 cm-nél magasabb szerkezeteket a hab benyomása ellen ideiglenes kitámasztással kell megvédeni! A 180 cm-nél szélesebb szerkezetek esetén ezt magasságban is el kell végezni!

FONTOS! Ha alapmázolt termék került beépítésre gondoskodni kell a mielőbbi készrefelületkezelésről, mivel a gomba-rovar ölő szer tartalmú alapozó nem véd a nedvesség ellen!

DE, festéskor ügyelni kell arra, hogy egyrészt a gumitömítéshez ne kerüljön festék -érdemes átmenetileg eltávolítani-; továbbá a vasalt elemeket is ki kell kerülni festéskor, ha festék kerül rá azt azonnal le kell törölni!

Célszerű a nyílászáró ideiglenes - fóliával, vagy festő papírragasztó szalaggal- történő megóvása a vakolás és egyéb utómunkálatok okozta sérülésektől

FONTOS ! BEÉPÍTÉS UTÁN A VÍZ BEHORDÁSÁVAL JÁRÓ MUNKÁLATOK , VAKOLÁS BETONÓZÁS IDEJÉN GONDOSKODNI KELL A HELYSÉG MEGFELELŐ SZELLŐZTETÉSÉRŐL, HOGY A NEDVESSÉG MIELŐBB ELTÁVOZHASSON AZ ILYEN NEDVESSÉG OKOZTA HIBÁKÉRT A GYÁRTÓ NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET!

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ:

Ügyeljünk arra, hogy a bukó-nyíló szerkezetek működtetéskor a kilincs mindig határozott állásban, vagy vízszintes - ez a nyíló állapot- vagy függőlegesen felfeleálló -ez a bukó állapot- legyen így elkerülhető, hogy valami közbenső rossz kilincs helyzet miatt az ablak egyszerre két állapotba kerülhessen!

Kerülni kell, hogy az ablakot, erkélyajtót valami kemény tárggyal támasszuk kihúzat, illetve becsukódás ellen ez ugyanis komoly roncsolást, törést okozhat, ha a szárny megfeszül!

KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ:

Az üveget és a fa alkatrészeket kézmeleg vízben, a háztartásban előforduló bármely, nem szemcsés, mosószerrel tisztíthatjuk úgy, hogy a vasalatba víz ne kerülhessen!

A vasalat elemek, egymáson csúszó, mozgó alkatrészeit, műszer olaj finomságú olajjal át kell kenni félévente!

Ha a felületkezelés házilagosan történt, évente szemrevételezéssel át kell vizsgálni a külső felületeket, nem sérült-e valahol a festékréteg. Időjárásnak kitett oldalakon háromévente érdemes a felületkezelést felújítani, ha nagyon rongálódott akár átfesteni.

Ha felületkezelés gyári, a beépítést követő második évben, évente felületápoló balzsammal kell kezelni a külső oldalakat. Ezt a felületkezelő anyagot gyártó cég ajánlja, nem igényel különös szaktudást, a balzsamon feltüntetettek szerint kell elvégezni. Ezzel ugyanis regenerálhatjuk a felületkezelő anyag külső rétegét, így lényegesen tovább maradhat ép.

Évente egyszer legalább érdemes átvizsgálni a külső oldalon az üveg mentén lévő vízzáró tömítés "sziloplaszt" csíkot is, **ugyanis, ha az elválik akár a fától, akár az üvegtől, a szerkezetbe víz kerülhet, ami részint a belső térbe jut, részint károsodást okozhat belül.**

Ha **bármilyen** ilyen elváltozást észlel, azonnal értesítse a gyártót!