

Beépítési, kezelési és karbantartási útmutató

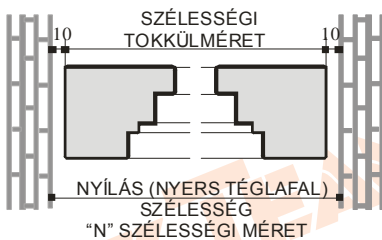
HOLZ-TEAM bejárati ajtókhöz

Kedves vásárlónk! Kérjük, figyelmesen olvassa el jelen tájékoztatónkat, hiszen az itt leírtak maradéktalan betartásával a megvásárolt nyílászárók használata egyszerűbbé válik, miközben a bejárati ajtók otthona szerves részeként hosszú időn át az Ön kényelmét szolgálják.

Mint azt már a vásárlás óta bizonyára tudja, a későbbi alakváltozás elkerülése érdekében a bejárati ajtók alkatrészei hibakiejtés után hosszított, illetve hibamentes fedőrétegű toldásmentes, vastagságban három rétegben ragasztott alapanyagból készülnek. Mindezt kiegészítendő a termék a hőszigetelő üveg szerkezettel (vagy betéttel), valamint a korszerű vasalatrendszerrel és a kiváló minőségű rugalmas légzáró tömítéssel a kor kívánalmainak megfelelő építőelemmé.

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

A megvásárolt nyílászáró beépítését minden esetben szakemberrel célszerű elvégeztetni. Az alábbiakban részletes útmutatással igyekszünk segíteni a beépítést végző munkáját. Felhívjuk szíves figyelmét, hogy az *Útmutató*ban leírtaktól eltérő, szakszerűtlen beépítésből eredő esetleges meghibásodásokért a gyártó nem vállal felelősséget.



Ellenőrizzük, hogy a falnyílás mérete azonos-e a beépítendő ajtó méretével (1. ábra). Mit jelent ez? Ha a vásárolt ajtó "N" mérete 100x210 cm, akkor a nyílás méretnek legalább ekkorának kell lennie! Ebben az esetben ugyanis két oldalt és felül 1-1 cm az elhelyezési hézag, illetve a hőszigetelő hab helye. Ügyelni kell arra, hogy az elhelyezési hézag 2-3 cm-nél több ne legyen! Ebben a vastagságban ugyanis a tömítő hab viselkedése megváltozik.

Az alumínium tokalsó magasságban a végleges padlóvonalra kell, hogy kerüljön (~22 mm átlépési magasság).

1. ábra

1. lépés

Szereljük fel a csomagban található kilincset a beépítendő ajtóra!

Először be kell illeszteni a hengerzárbetétet (cilindert), majd a kilincsgarnitúrát kell felcsavarozni.

2. lépés

Válasszuk le a szárnyat a tokról! Ezt a következőképpen kell elvégezni (műveletet célszerű két személynek végezni!):

- A hengerzárbetét elfordításával oldható a zár, majd a kilincs lenyomásával nyitható az ajtó. Ki kell tární az ajtót 90°-ig, ezt követően a szárny leemelhető a tokról.
- A leemelt szárnyat támasszuk biztonságos helyre (megfelelő alátétre kell helyezni)!

Ha az ajtó mellé oldalvilágító és/vagy fölé felülvilágító kerül – azaz sorolva lesznek – a következőket kell tenni:

- Ki kell fúrni a sorolandó tokokat Ø 5 mm-es fém csigafúróval;
- A soroláshoz 5 x 100-as „+” fejes forgácslapcsavart kell használni (4 db-ot);
- Mindkét sorolandó tok külső élén lévő árokba "sziloplaszt" csikot húzunk, majd beletesszük a sorolóléceket;
- A két tokot egymáshoz illesztjük, ügyelve a megfelelő élek (általában a tok felső vállának) egy vonalban futására;
- Az ideiglenes rögzítéshez használjunk pillanatszorítót!

Ha a rögzítést tokrögzítő vasalatokkal végezzük, fel kell csavarozni a tokrögzítő vasalatokat, a sarkoktól ~15 cm-re lefelé, illetve felfelé! Oldalanként 4-4 db-ot, ha egyszárnyú ajtó kerül beépítésre, ha a szerkezet kétszárnyú, felül is kell rögzítőfüll a két szárny találkozásához. Ha oldalvilágító is kerül az ajtó mellé, ugyancsak kell tokrögzítő alulra és felülre is. Ha felülvilágító is van az ajtó felett, a felülvilágító két oldalára is kell rögzítő fül. A tokrögzítők rögzítése 4 x 40 mm-es „+” fejú forgácslapcsavarral történhet.

Ha szerelőcsavaros tokrögzítés történik, a tokon ki kell fúrni a szerelőcsavarok helyeit Ø 6,5 mm-es fúróval. (A csavar 7,5 x 150-es, vagy 7,5 x 180-as is lehet) – darabszáma megegyezik az azonos mérethez tartozó tokrögzítő darabszámmal.

3. lépés

A beépítésre előkészített tokot(tokokat) behelyezzük a falnyílásba, majd elvégezzük a pontos szintezést (a megfelelő magassági pozíciót és a vízszintezést a tok alá tett alátétekkel érjük el).

Az alumínium tokalsó magasságban a végleges padlóvonalra kell, hogy kerüljön (~22 mm átlépési magasság).

Ha a függőleges tokállóra felmérünk 100 cm-t felfelé, és azt a meglévő métervonalhoz állítjuk be, akkor a magassági beállításunk pontos lesz.

Ha az aljzatbetonozás magassága már nem teszi lehetővé ezt az elhelyezést – nem fér el – a tokalsó alsó részére illesztett 20 x 20 mm-es alumínium merevítő leválasztható a tokalsóról.

Ezt követően a felső sarkokon ékeléssel rögzíteni kell ideiglenesen a tokot.

KÖZÉPEN ÉKELNI TILOS!

A felső sarokpontok ki-be mozgásával a tokot pontosan függőlegesbe állítjuk, majd a vízszint és függőleges folyamatos ellenőrzése mellett a tokrögzítőket a falhoz fúruva rögzítjük a tokot (Rögzítéshez Ø 8 mm-es műanyag tiplit és hozzá 5 x 60 mm „+” fejú forgácslapcsavart használhatunk.)

Ha a beállítások a rögzítés folyamán nem mozdultak el, és ellenőriztük az átlókat is, visszaakaszthatjuk a szárnyat a tokra. Végül zárjuk az ajtót; ha minden szintezés és beállítás tökéletesen sikerült, az ajtószárny akadálymentesen kell, hogy működjék!

Ha nem, a következők a teendők:

HIBAJELENSÉG	TENNIVALÓ (4-es imbuszkulcs kell hozzá)
az ajtólap alul súrlódik az alumínium küszöbön	a tokon lévő pánt felső csavarjának forgatásával az ajtólap függőlegesen emelhető
az ajtólap alul – a zár oldalon – súrlódik az alsón	a szárnyon lévő felső pánt csavarjának forgatásával az ajtólap billenthető, és így az ajtólap sarka megemelhető
az ajtólap oldalt súrlódik a tokon függőleges irányban	ugyancsak a szárnyon lévő pántok (mindhárom) csavarjainak forgatásával a szárny közelíthető a forgástengelyhez, ezáltal megszűnik a szorulás



FONTOS! A VASALAT BEÁLLÍTÁSÁT ÉRDEMES SZAKEMBERRE BÍZNI!

Ha a szerkezet akadálymentesen működik, akkor végezhető el a hőszigetelő, PUR habos hézagtömítés. A hab dobozán erre vonatkozólag találunk utasítást. Ha a felesleges hab levágásra került, gondoskodni kell a vágott felület vízzárásának biztosításáról "sziloplasztózással".



VIGYÁZAT! Ha tokrögzítő rögzítés történt, a tok alkatrészeit a hab feszítő ereje behajlíthatja, ellene ideiglenes kitámasztással kell védekezni úgy, hogy a tokállók közé kitámasztó léccel kell betenni a hab megszilárdulásáig! A 180 cm-nél szélesebb szerkezetek esetén ezt magasságban is el kell végezni!



FONTOS! Ha alapmázolt termék került beépítésre, gondoskodni kell a mielőbbi kézre felületkezelésről, mivel a gomba-, és rovarölőszertartalmú alapozó nem véd a nedvesség ellen!



VIGYÁZAT! Festéskor ügyelni kell arra, hogy egyrészt a gumitömítéshez ne kerüljön festék – érdemes átmenetileg eltávolítani – továbbá a vasalat elemeket is ki kell kerülni festéskor. Ha festék kerül rá, azt azonnal le kell törölni!

Célszerű a nyílászáró ideiglenes, fóliával történő megóvása a vakolás és egyéb utómunkálatok okozta sérülésektől.



FONTOS! BEÉPÍTÉS UTÁN A VÍZ BEJUTTATÁSÁVAL JÁRÓ MUNKÁLATOK, (PL. VAKOLÁS, BETONOZÁS) ESETÉN GONDOSKODNI KELL A HELYSÉG MEGFELELŐ SZELLŐZTETÉSÉRŐL, HOGY A NEDVESSÉG MIELŐBB ELTÁVOZHASSON! AZ ILYEN NEDVESSÉG OKOZTA HIBÁKÉRT A GYÁRTÓ NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET !

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

A bejárati ajtók – zárműködtetésüket tekintve – alapvetően kétféle kivitelben készülnek: kilincsműködtetésű zár esetében a bejárati ajtó vasalatának záró elemei (zárnylev, csapok, görgők) a kilincs vízszintes pozícióhoz képesti felfelé mozdításával kerülnek záró pozícióba. A záródási pontok oldása a kilincs lenyomásával érhető el. A zárhoz tartozó (egy vagy több) hengerzárbetét (cilinder) elfordítása a kilincs lenyomását teszi lehetetlenné annak reteszelve által. Az ilyen típusú zárakhoz külső-belső oldalon kilincssel szerelt garnitúra tartozik.

Cilinderműködtetésű zár esetében a fent említett záró elemek kizárólag a hengerzárbetét segítségével (kulcs elfordításával) működtethetők. Az ilyen típusú zárakhoz külső oldalon gombfogantyúval, belső oldalon kilincssel szerelt garnitúra tartozik.



VIGYÁZAT! CILINDERMŰKÖDTETÉSŰ AJTÓZÁR ESETÉN AZ AJTÓSZÁRNY BECSUK(ÓD)ÁSÁT KÖVETŐEN A SZÁRNY KÍVÜLRŐL KIZÁRÓLAG KULCS SEGÍTSÉGÉVEL NYITHATÓ („KIZÁRÁS” VESZÉLYE)!

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 vasalatelemek egymáson csúszó, mozgó alkatrészeit, félévente műszerolaj finomságú olajjal át kell kenni!

A fa felületek karbantartása:

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 át kell festeni.

Ha a felületkezelés gyári, a beépítést követő második évtől kezdve, évente felületápoló balzsammal kell kezelni a külső oldalakat a felületkezelő anyagot gyártó cég ajánlása szerint. Ezzel ugyanis regenerálhatjuk a felületkezelő anyag külső rétegét. Így lényegesen növelhetjük annak élettartamát. A kezelés nem igényel különös szaktudást; a balzsamon feltüntetettek szerint kell elvégezni.

Évente legalább egyszer érdemes átvizsgálni a külső oldalon az üveg, illetve betét mentén lévő vízzáró tömítést ("sziloplaszt" csíkot) is, ugyanis ha az elvált akár a fától, akár az üvegtől (betéttől), a szerkezetbe víz kerülhet, ami részint a belső térbe jut, részint az ablak károsodását okozhatja.