

Hörmann fa beltéri ajtók beépítése – lépcsőről lépésre

Néhány lépésben, egyszerűen, szakember által beépítve – beépítés-barát Hörmann fa beltéri ajtók, asztalos minőségben

Minden szakember célja, hogy egy-egy építkezést lehetőleg gyorsan, hiányok és reklamációk nélkül le tudjon bonyolítani. Hogy ezt a célt elérjük, az nem csak a személyes teljesítményen és a szakszerű beépítésen múlik, hanem a minőségi, szerelőbarát termékeken is. Éppen ezért a Hörmann Huga gyáregysége azt tűzte ki irányelvnek, hogy asztalos minőségű fa ajtóelemeket készítsen, és így a piaci partnereit egyszerűen beépíthető, kiváló minőségű fa ajtókkal támogassa. A Hörmann fa ajtók ajtólap és tok megoldásai egyesítik a magas minőségű anyaghasználatot, a modern gyártási technológiát és a szerelőbarát részleteket. Így az ajtókat egy szakember gyorsan és egyszerűen be tudja építeni, mint ahogy ez a lépcsőről lépésre bemutatott Georgia, klasszikus stílusú beltéri ajtó beépítés példáján látszik is.



Mielőtt a tényleges beépítést megkezdjük, a szakember ellenőrzi a falnyílást és a falvastagságot. Továbbá megbizonyosodunk róla, hogy az ajtó előzőleg megállapított DIN nyitásiránya valóban megfelelő-e, például a villanykapcsolók a megfelelő helyeken vannak-e.



Hogy minden hibát és reklamációt megelőzzünk, ellenőrizzük még beépítés előtt az ajtó gyári címkéjét és a tokcsomag címkéjét műszakilag és optikailag is (az esetleges látható felületi sérülések miatt). A tokrészek kicsomagolásánál azokat is ellenőrizzük hiánytalanságra és hibátlanságra.



Ha az ajtó minden eleme megfelelő és hibátlan, el lehet kezdeni közvetlenül a tok beépítését. Ebben extra segítség a gyárilag előkészített, készre a tokba behúzott tömítés is. Első lépésként a pántalsókat az üvegszálás megerősítésű, 4-szeresen csavarozott pánttáskába kell betolni, és a tokborításhoz 3mm hézaggal feszesre csavarozni. A Hörmann fa ajtók pánttáskái 80 kg-ig vannak minősítve, és extra hosszú megvezető hüvelyekkel rendelkeznek, amik praktikusán meggátolják az ajtólap lesüllyedését.



A tokbélések 25mm vastag végeire faragasztót (enyvet) visz fel a szakember, hogy a tok részeit szorosan egymáshoz tudja illeszteni. A tokszárak és a tokbélés belső felülete műgyantával bevont védőréteget kapott a gyárban, hogy a falazatból ne tudjon nedvességet magába szívni. A tokborítás a Hörmann fa beltéri ajtók esetében MDF. Ez az anyag megelőzi a leváló faforgácsok nem kívánt belepotyogását a sarokillesztésekbe.



Ezután benyomjuk a stabil összekötő kapcsokat a tokborításba és feszesre csavarozzuk. Így könnyen be lehet állítani a tokbélés belső gérbe vágott részét. A Huga gyár a tokbélés és a burkolat összekötésére csavarozható sarokösszekötő kapcsokat használ, mert ezeket könnyű rögzíteni, kiválóan lehet állítani és így megkönnyítik a tok beépítését.



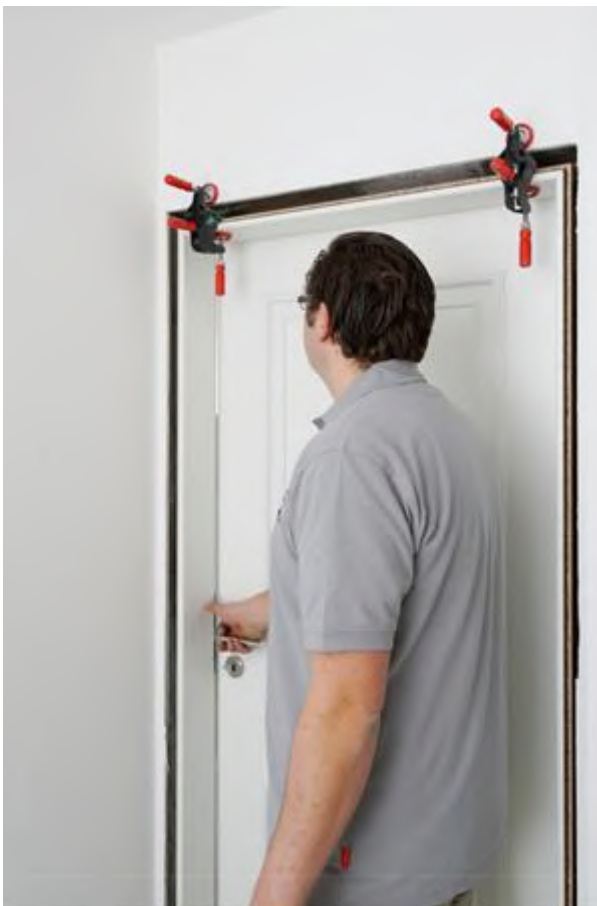
Ezután a tokbélés egyik oldalára be kell helyezni a fehér, a másik oldalra pedig a fekete sarokösszekötőket. A fehér színű összekötő felől akkus csavarhúzóval (vagy egy keresztthornyos kézi csavarhúzóval) szorosra kell húzni a csavarokat.



A későbbi végleges berögzítésig a tokot 3mm magas alátétekre kell állítani a falnyílásba és vízszintbe kell igazítani. A tok beállításához hatalmas segítséget jelent a tokbeépítő készlet, ami a kívánt pozícióban tartja a tokot. A szakember ellenőrzi a vízmérték segítségével a tok burkolatot és az oldalsó tokszárazakat a falban.



Hogy a tökéletesen megfelelő beépítés és működés biztosítható legyen, a tokot tökéletesen vízszintbe kell beállítani és pozícionálni. Ezért fontos, hogy a vízmérték használatával állítsuk be a tokot. Hogy a vízszint biztosítható és tartható legyen, a tokot adott esetben alá kell támasztani akár csak az egyik tokszárnál, illetve a falazat egyenetlenségeit akrillal ki kell egyenlíteni.



Ezután az ajtólapot – amire előtte felszereltük a kilincsgarnitúrát – fel kell akasztani a beállított tokba. Az ajtólap stabilitását és javított alaktartását a 80mm széles teli forgácslap keretmegerősítés garantálja a pánt- és a zároldalon. Mielőtt még a tokot kihabozná a szakember, ellenőrzi az ajtó megfelelő működését.



Ha az ajtólapot már ebben az állapotban tökéletesen lehet kinyitni és becsukni, akkor a tokot be lehet rögzíteni habbal. Ehhez a Hörmann szakember kétkomponensű szerelőhabot használ. A habot minimum három ponton fújja be a pántoldalra és a zároldalra is. Különösen figyelni kell a pánttáskák körüli területre, a zárlemez területére és a pántoldali sarokillesztésre is. A pontokon habbal történő rögzítés végén a tok hátoldali részének minimum 30%-át be kell fedje a szerelőhab. Tanácsos a nehezebb ajtószárnyak esetében a nagyobb felületen habkitöltés.



Miután a szerelőhab megkötött, és el lettek távolítva a felesleges részek, a tokborítás nútjánál hat ponton visz fel a szakember faragasztót (enyvet). Ezután felhelyezi és a falhoz nyomja, rögzíti a díszborítást.



Egy utolsó ellenőrzés és szemrevételezés után a szakember lezártnak tekinti az új Hörmann fa ajtó beépítését. Az ajtót a Huga gyáregység gyártja, a példa egy ClassicLine ajtót mutatott be, klasszikus stílusban, Georgia 2 motívummal. Az ajtó Duradecor felülettel és fehér lakkozással készül, így különösen ellenálló és hosszú élettartamú. A Duradecor egy nagyon robusztus, ellenálló és könnyen tisztítható felület, ami átlagosan 48%-al ütésállóbb más gyártók bevizsgált CPL felületeihez képest.

HÖRMANN