



2010
Szabványos beltéri ajtók

A FA A MI VILÁGUNK

- Ausztria ■ Németország ■ Csehország ■ Szlovákia ■ Magyarország ■ Bulgária
- Szlovénia ■ Horvátország ■ Románia ■ Bosznia-Hercegovina ■ Ukrajna ■ Szerbia
- Oroszország ■ Lengyelország



Fehér festett ajtók

Lakk

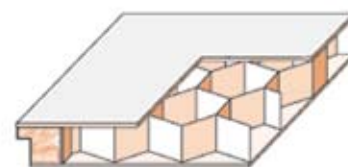
Kiváló és környezetkímélő, ultraibolya sugarakra keményedő akril lakkokkal, korszerű felhordási eljárásokkal és folyamatos minőségellenőrzéssel gondoskodunk arról, hogy az ajtók még hosszú évek elteltével se veszítsék el varázslatukat. Tompa selyemfényű ajtóink mindazon helyeken otthon találhatnak, ahol klasszikusan tervezett ajtókra és korszerű ápolást nem igénylő termékekre van szükség.



Lakköntött ajtó



Profilpréselt ajtó



Papírrácsbetétes szerkezet

Raktári mérete: 735/2110; 860/2110; 985/2110; tele és üvegvégválasztós lapok. 100-as és 125-ös tok, egyedi falvastagság rendelhető!

Dekorfoliás fautánzat ajtók

Dekor

Univerzális megoldást jelentenek a legkülönbözőbb felhasználási területekre. Kedvező az árak, praktikusak és könnyen tisztíthatóak, mindenhol a legjobb tulajdonságaikat mutatják, természetes hatású fareprodukcióik igen meggyőzőek.

A választék felöleli a három legfontosabb fareprodukciót: a cseresznyétől, tölgytől a bükkig.



Tölgy ajtó



Bükk ajtó
(3/4-ig üvegvégválasztós formában is)



Cseresznye ajtó

Raktári mérete: 735/2110; 860/2110; 985/2110; tele és üvegvégválasztós lapok. 100-as és 125-ös tok, egyedi falvastagság rendelhető!



CPL laminált ajtók

CPL

Egy ajtó életének nehéz pillanatai is lehetnek, azonban ezeknek az igénybevételeknek láthatatlannak kell maradniuk. Legyen az egy bérlakás vagy egy ipari létesítmény; biztos lehet benne, hogy a CPL-felületen még a legmostohább körülmények sem hagynak nyomot. Egy új nyomtatási technológia egyedülálló képhűséget eredményez, ezáltal a fareprodukciókat a természetes fától alig lehet megkülönböztetni.



Juhar ajtó



Dió ajtó



Bükk ajtó



Fehér ajtó

Raktári mérete: 735/2110; 860/2110; 985/2110; tele és 860/2110 üvegvívágós lapok. 125-ös tok, egyedi falvastagság rendelhető!

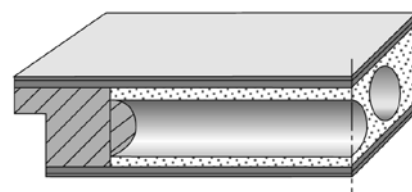
Cseresznye CPL



Toktípus



Szerkezet



Üreges faforgácslap
ajtólapszerkezet



Furnézott ajtó

Furnér

A legjobb, amit a természetes anyagok kedvelői kaphatnak. A nemes faanyagból készülő furnérra a természetű, eleven karakter jellemző.

A faanyagok gondos kiválasztása és a mesteri megmunkálás az ajtón és a tokon is kiegyensúlyozott felületképet eredményez, a decens, természetes színhű lakkréteg pedig egyéni jelleget kölcsönöz minden egyes darabnak, gondoskodik a hosszú élettartamról és a könnyű tisztíthatóságról.



Gőzölt bükk ajtó

Raktári mérete:

735/2110; 860/2110; 985/2110; tele és 860/2110 üvegkivágásos lapok. 130-as tok, egyedi falvastagság rendelhető!

Tárolás

Amennyiben az ajtólapok és a tokszerkezetek vásárlás után rövid idővel nem kerülnek beszerelésre, a tárolást 10 cm-nél magasabb alátétfán, 55-65% légnedvességű helyiségben, vízszintezve, fektetve javasoljuk végezni.

Reméljük, hogy az ismertetőben leírtak szerint megvásárolt és beépítésre került belső ajtók – szépségük mellett – tökéletes működésükkel is növelik otthonának nyugalmát.

A felmerülő kérdésekkel kapcsolatban készséggel állunk rendelkezésére!

2K purhab



Kilincs

Modell 1014



Modell 1010



Szerelés előtt

Ellenőrizni kell a megvásárolt szerkezetek minőségét és méretét. A szerelés akkor kezdhető el, ha egyéb szakipari munkálatok (tapétázás, festés, parkettázás) a helyiségben befejeződtek. Megrendeléskor a beépítés előtt feltétlenül ellenőrizzük az ajtó helyes nyitásirányát!

Az ajtók beépítéséhez megfelelő beltéri környezeti viszonyok:

- a környezet minimális hőmérséklete 10 °C
- a beltér szellőztetésének biztosítása mellett, az ajtóval elválasztott belső terek hőmérsékletének különbsége max. 5 °C
- a falak, vakolatok és padlók ajánlott nedvességtartalma max. 12 – 18%
- a beltéri levegő relatív nedvességtartalma 40-50%

Az ÖNORM EN 1121 és ÖNORM EN 12219 szabvány alapján az ábra szerinti beépítési hőmérséklet és relatív páratartalom mellett az ajtó hosszanti él deformálódása max. 8 mm lehet.



A beltéri ajtók

Az utólag szerelhető tokos beltéri ajtókat az építkezés vagy felújítás legvégső fázisában, kiszáritott, festett vagy tapétázott falkávkra lehet szerelni. Az utólag szerelhető tokos beltéri ajtók nagy előnye a hagyományos tokszerkezetekkel szemben az, hogy takarólécezés nem szükséges, így a beszerelés költsége csökken. Párás, vizes helyiségbe, nyers falvégekre a szerkezetet tilos szerelni!

Nyitásirányok:



Nyitási oldal
Bal oldali pántok =
Balos ajtó DIN szerint



Nyitási oldal
Jobb oldali pántok =
Jobbos ajtó DIN szerint

Pántok:



Flügelteil
Rahmenteil

V_0020
V_3400 WF



Az utólag szerelhető ajtószervezeteink beépítési méreteit és nyitásirányait már az építés vagy a felújítás tervezésekor ismerni kell. Az alábbi táblázat használatával könnyedén meghatározhatók a megvásárolni kívánt belső ajtóink falnyílás méretei.

Tok mérettáblázat

Falvastagság	Állíthatósági intervallum
100-as	93 - 115 mm-ig
125-ös	118 - 140 mm-ig
130-as	120 - 145 mm-ig

Ajtó mérettáblázat

	Falnyílásméret			Rendelési méret
	Minimum	Ideális	Maximum	
DIN 2110	750 x 2125 mm	770 x 2140 mm	845 x 2170 mm	735 x 2110 mm
	875 x 2125 mm	900 x 2140 mm	970 x 2170 mm	860 x 2110 mm
	1000 x 2125 mm	1020 x 2140 mm	1095 x 2170 mm	985 x 2110 mm

Beépítés

Az utólag beépíthető szerkezetek műszakilag meghatározott méretű falkávk közé építhetők be, megfelelő ismerettel rendelkező szakember (lehetőleg épületasztalos) által.

1. A tok összeszerelése:

- 1.1 Kicsomagolás
- 1.2 Az előre „gérbe” vágott tokmag és fix tokborítás ragasztása
- 1.3 Az excenteres összehúzó szerelvény elhelyezése a tokborításokon
- 1.4 A tokmag összetartó acéllemezeinek elhelyezése
- 1.5 A pántok beszerelése

2. Az összeszerelt tok falnyílásba építése:

- 2.1 Az ékelési helyeken a tokmag árkanak (a beépítés végfázisában ebbe az árokba kerül a tokborítás) összenyomás elleni biztosítása
- 2.2 Ékelés a függőleges helyzetellenőrzésével
- 2.3 Kitámasztás (min. 3 ponton)
- 2.4 Vízmértékkel történő – rögzítés előtti – ellenőrzés
- 2.5 Rögzítés a kitámasztási pontoknál (poliuretán habbal)
- 2.6 A kötési idő leteltével – a kitámasztások eltávolítása után – a tokborítás beragasztása

3. Az ajtólap felszerelése:

- 3.1 Az ajtólap felakasztása a beépített tokra
- 3.2 A kilincs és zár cím felszerelése
- 3.3 Az ajtólap súrlódásmentes tokba záródásának ellenőrzése
- 3.4 Szükséges beállítások (pántbeállítás, zár fogadó utánállítása), üzembe helyezés

A termék beépítésének utolsó fázisa a szárny tokba záródásának beszabályozása (pántbeállítás, zár fogadó utánállítása), amely művelet az ajtó hosszú élettartamának biztosítása érdekében szükséges. A beüzemelés a beépítő szakember feladata!



Jaf Holz Ungarn Kft.
H-2330 Dunaharaszti
Jedlik Ányos u. 28.
Tel.: +36/24/520 000
Fax: +36/24/520 011
jafholz@jafholz.hu



Jaf Holz Ungarn Kft.
H-9081 Győrújbarát
Vállalkozók útja 13.
Tel.: +36/96/543 400
Fax: +36/96/543 411
gyor@jafholz.hu



Jaf Holz Ungarn Kft.
H-3434 Mályi
Pesti út 2.
Tel.: +36/46/529 000
Fax: +36/46/529 009
miskolc@jafholz.hu



Jaf Holz Ungarn Kft.
H-6750 Algyő
Mol Ipartelep, Pf.:22.
Tel.: +36/62/517 770
Fax: +36/62/517 779
szeged@jafholz.hu



Jaf Holz Ungarn Kft.
H-8904 Zalaegerszeg
Reptéri út 9-11.
Tel.: +36/92/564 100
Fax: +36/92/564 109
zalaegerszeg@jafholz.hu



Jaf Holz Ungarn Kft.
H-7634 Pécs
Nagyberki u. 11.
Tel.: +36/72/552 170
Fax: +36/72/552 179
pecs@jafholz.hu