

TÖMÖRFA BÚTORAJTÓK TERMÉKINFORMÁCIÓI

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A tömörfa bútoraajtók minden esetben kizárólag válogatott, tökéletesen száraz és feszültségmentes alapanyagokból készülnek. Az egyedi méretű natúr tömörfa bútoraajtók gyártását a kínálatunkban meghatározott marásminták alapján gondos, szakértő kézműves munkával végezzük, jelenleg 10 különböző fafajból. Tömörfa bútoraajtóink pácolva és lakkozva is rendelhetőek. A pác színe minden fafajból más-más árnyalatot csalogat elő, ami az évek során tovább érik, sötétedik.

Minden egyes tömörfa bútoraajtónak egyedi megjelenést biztosít a felületükön megjelenő rajzolatváltozások és színeltérések, melyek a fa természetes felépítését tükrözik. Az alapanyag nemességéből adódóan a fából készült bútoraajtók különlegességet, előkelőséget és melegséget sugároznak.

TÁROLÁSI INFORMÁCIÓK

A tömörfa bútoraajtók átvételkor polietilén fóliába vannak csomagolva, amely megvédi az alkatrészeket a párától és nedvességtől. Megrendelőinknek tárolás során figyelniük kell arra, hogy az ajtólapokat 10 fok alatt és 30 fok fölött, esőn és tűző napon nem tárolhatják valamint nem szabad az alkatrészeket szélsőséges páratartalmi viszonyoknak kitenni, mert ennek hatására károsodhat a bútoraajtó szerkezete és a termék elveszíti garanciáját.

A tömörfa bútoraajtókban a fény hatására érési folyamat játszódik le, melynek során színük - fajtól függő mértékben - sötétebbé válik. Az általunk gyártott tömörfa bútoraajtók szobaszáraz 8%-os nedvességtartalomra vannak leszártva, amely 45-50%-os légnedvességű, 20 °C hőmérsékletű helyiségben a faanyag egyensúlyi nedvességtartalmának felel meg, ezért a tömörfa termékek méret és alaktartosságát csak ezen légállapotok mellett garantáljuk.

Beszereleségig megrendelőink kötelesek megfelelő hőmérsékletű helyiségben tárolni az alkatrészeket, illetve a megrendelő saját szállító járművében sem érheti az alkatrészeket szélsőséges hőmérséklet vagy tűző nap. Az ajtók egymáson csúsztatása tilos.

BEÉPÍTÉSI INFORMÁCIÓK

A tömörfa bútoraajtók szakszerű beépítéséhez elengedhetetlen a bútoraajtók minőségi felületkezelése, mivel az hozzájárul az alkatrészek belső páratartalmának a megőrzéséhez. A minőségi felületkezelés garantálja, hogy szakszerű beépítés után nedvességeleadásból, azaz száradásból adódó szerkezeti deformációk nem fordulhatnak elő.

A tömörfa bútoraajtó bevonata tartós **65 fok** feletti hő hatására sérülhet. Ezt a bútor gyártása során figyelembe kell venni. Ennek elkerülésére a megfelelő helyekre hőterelő lemezeket kell beépíteni és technikai távolságokat kell tartani. **Hőterelő lemezeket** a beépíthető sütők mellé két oldalra, és az alatta lévő fiókelő fölé kell felszerelni, hogy a keletkező hő ne oldalra vetődjön, hanem azt a lemez előre, kifelé irányítsa. Hőterelő lemez kapható cégünk telephelyén.

Hagyományos, önálló tűzhelyek beépítésénél a géptest és a mellette lévő szekrények közt **minimum 30mm** széles passzleceket kell alkalmazni, melyek a **korpusz elejével** vannak síkban, hogy ezáltal az ajtólapok távolabb kerüljenek a hőáramlástól. Természetesen ez nem zárja ki annak a lehetőségét, hogy a munkalapok ne érhessenek össze a tűzhely tetejével, persze alumínium sorolólécek használatával. Ezek a passzlecek készülhetnek az ajtók anyagából, a korpusz anyagából, vagy színterített fémlapokból is, az adott tűzhely színére felületkezelve.

A felső szekrények ajtajainak elsődleges védelmére normál 580mm széles főzőlapok (kiváltképp gázfőzőlapnál !) esetén **700/800/900 mm széles elszívó** javasolt. Amennyiben erre nincs lehetőség, akkor a 600 mm-es elszívó melletti szekrényajtók az elszívótól **minimum 50-50 mm** távolságra kerüljenek. Ezt a rést pl. pillérlecekkkel vagy takarólecekkkel lehet bezárni beépíthető elszívók esetében. Minden ajtófront alkalmazása esetén ajánlott az elszívó berendezéseket kicsivel magasabbra helyezni a felső szekrények aljához képest (kb 150-250mm-rel), ezzel is védve az ajtólapokat a feláramló hőtől. Megoldás lehet még az elszívó melletti szekrények oldalait és/vagy fenéklapjait duplungolni, hogy ezek az ajtólapok így un."súlyesztéssel védve" -közézárdó jelleggel- , távolabbra kerüljenek a főzőlapról feláramló hőtől. Az elszívó mellett alukeretes ajtókat is lehet alkalmazni, mely szintén nagyon esztétikus megoldás, és cégünk termékei között megtalálható. A fentebbi ajánlások garantálják az ajtófrontok hosszú élettartamát, és egyben a Garancia feltételei.

TISZTÍTÁSI ELŐÍRÁSOK

A tisztítás minden esetben portalanítás után, nagyon puha, nem karcoló ronggyal és langyos vízzel történik. Ha a felhasználó mégis tisztítószert használ, akkor az nem tartalmazhat alkoholokat, maró és savas alkotóelemeket. Minden esetben próbát kell végezni a bútor egy kevésbé látható részén. A nem megfelelő tisztítószert használatából eredő károkért a gyártó a felelőséget nem vállalja, a termék elveszíti garanciáját.

Annak érdekében, hogy a tömörfa bútoraajtók tökéletes szépsége megmaradjon, a tartósabb védelem érdekében időközönként ápoló viasz használata javasolt, illetve ha a relatív páratartalom 50% alá csökken, tanácsos párologtató elhelyezése is a tömörfa bútoraajtók környezetében.