

AKRIL BÚTORAJTÓK TERMÉKINFORMÁCIÓI

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Az akril bútorajtók hordozó alapanyaga egy a hátoldalán fehérre laminált faforgácslap, amely döntő többségében fenyő és lágylombos faanyagból, kötőanyag és hő alkalmazásával előállított síkpréselt bútorigipari alapanyag. A méretre szabott faforgácslap borítása lehet extra fényes üveg hatású vagy szuper matt felületű akril borítás, standard RAL színekben. Az akril termékek oldalai ABS élzártak, élei minden esetben fózolt-polírozott él kialakítással készülnek.

A nagy kopásállóságú akril bútorajtók minden tulajdonsága megfelel az üveg ajtókkal szemben támasztott követelményeknek. Jellemzői a fokozott karcállóság, a magas hőállóság és további előnye, hogy a felületi keménységétől függetlenül a beépítés helyszínén fúrható, vágható, alakítható faipari szerszámokkal.

TÁROLÁSI INFORMÁCIÓK

Az akril bútorajtók felülete védőfóliával ellátott, amit csak a bútorajtók felszerelése után szabad eltávolítani. Megrendelőinknek tárolás során figyelniük kell arra, hogy az ajtólapokat **10 fok alatt és 30 fok fölött**, esőn és tűző napon nem tárolhatják, mert az az élzárás és az akril bevonat sérülését eredményezheti és a termék elveszíti garanciáját.

Beszereleségig megrendelőink kötelesek megfelelő hőmérsékletű helységben 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

Az akril bútorajtó 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 sűtők 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 szinterezett 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. pillérlecekkel vagy takarólecekkel 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 ún. "súlyesztéssel védve" -közézaródó 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 védőfóliával ellátott akril felületek a teljes keménységüket **48 óra** elteltével érik el a védőfólia eltávolítása után. Az első tisztítás a védőfólia eltávolítása után **48 óra** elteltével megengedett. A tisztítás mikroszálas kendővel és folyékony tisztítószerezrel vagy ablaktisztító folyadékkal lehetséges. A tisztítószerez nem tartalmazhat alkoholokat, maró és savas alkotóelemeket. A súrolószerrek és durva súrolószivacsok használata nem megengedett. Minden esetben próbát kell végezni a bútor egy kevésbé látható részén. A nem megfelelő tisztítószerez használatából eredő károkért a gyártó a felelősséget nem vállalja, a termék elveszíti garanciáját.