

# AKRIL BÚTORAJTÓK TERMÉKINFORMÁCIÓI

## ÁLTALÁNOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

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 top matt felületű akril borítás, színskála alapján meghatározott 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.

Beszerelesig 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 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 között minimum 30 mm széles passzéceket 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 passzécek készülhetnek az ajtók anyagából, a korpusz anyagából, vagy szinterezett fémlemezekből is, az adott tűzhely színére felületkezelve.

A felső szekrények ajtajainak elsődleges védelmére normál 580 mm széles főzőlapok (kiváltképp gázfőzőlapok) 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. pillérlécekkel vagy takarólécekkel lehet bezárni beépíthető elszívók esetében. Minden ajtófront alkalmazása esetén ajánlott az elszívó berendezéseket kicsivel magasabbra helyezni a felső szekrények aljához képest (kb. 150-250 mm-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. "súlyeszttéssel 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 megtalálhatóak.

A fentebbi ajánlások garantálják az ajtófrontok hosszú élettartamát és egyben a garancia feltételei.

## TISZTÍTÁSI INFORMÁCIÓK

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 tisztítószerrel vagy ablaktisztító folyadékkal lehetséges. A tisztítószer nem tartalmazhat alkoholokat, maró és savas alkotóelemeket. A súrolószer és durva súrolószivacsok használata nem megengedett. Minden esetben próbát kell végezni a bútor egy kevésbé látható részén.

A nem megfelelő tisztítószer használatából eredő károkért a gyártó a felelősséget nem vállalja, a termék elveszíti garanciáját.

