



Ajtógyártás alaplemezei

Paneleink és rétegelt lemezeink alkalmazása ajtószervezetek kialakításában jelentősen meggyorsítja a kivitelezést. Megoldást nyújtanak igényes borítások, tokok, ajtólapok készítésére. Marható rétegelt lemezeink biztosítják a fedőfurnér és a mart felület harmonizálását.

Egy oldalon kétszer késelt furnér borítású rétegelt lemezek

lehetővé teszik a díszítő marás elvégzését, mivel a termék **belső szerkezeti anyaga illeszkedik a fedő réteghez**. Max 3,5-4 mm mély marás esetén a mart felület képe hasonló a furnérozott felület rajzolatával.

MDF borítású lécbetétes bútorlap

7 rétegű felépítésének köszönhetően stabil szerkezetű tömörfa alaplemez, mely egyesíti magában az alkotó rétegek előnyeit. A lécbetétes lap könnyű súlya ötvöződik az MDF felület igényes megmunkálhatóságának lehetőségével. Előnyös mérete ajtólapok vagy tok szerkezetek gazdaságos kivitelezését biztosítja.

Beltéri ajtólappanel:

- **MDF borítású lécbetétes bútorlap (IF-20)**
900 × 2100 × 42 mm

Kültéri ajtólappanel:

- **Szigetelt ajtóbetét (BFU-100)**
2500 × 1700 × 24 mm

- **Furnérozott rétegelt lemez**
200 × 1100 × 9 mm
fenyő, meranti, vörösfenyő

- **Rétegelt lemez - hámozott furnérral**
2500 × 1250 mm, ill. 2200 × 1250 mm



Színfurnérozott lapok

Igényes kivitelezés költségkímélő megoldásban

Színfurnérozott termékeink közös tulajdonsága, hogy a fa struktúráját, színvilágát hűen tükröző furnér felületek különböző minőségű maganyagon a kivitelezés gyors, biztonságos megvalósítását teszik lehetővé. Felhasználáskor visszkapjuk a tömör fa hangulatát, annak alkalmazási nehézségei nélkül. A maganyag ragasz-tása beltéri (IF-20), külön igény esetén azonban vízálló (BFU-100) vagy tűzálló (B1) lapok szállítására is van lehetőség.

- **Színfurnérozott forgácslap A/B**
2800 × 2070 × 19 mm

- **Színfurnérozott MDF A/B**
2800 × 2070 × 19 mm

- **Színfurnérozott lécbetétes bútorlap A/B**
2500 × 1250 × 19 mm

- **Színfurnérozott rétegelt lemez A/B**
2500 × 1220 mm, illetve 2440 × 1220 mm
vastagság: 4 - 40 mm

bükk

tölgy

cseresznye

fenyő

juhar

eucaliptus

kőris

mahagóni

dió

wenge

teak



Táblásított lapok

A táblásított és 3 rétegű lapok hosszoldott vagy a termék teljes hosszában toldás-mentes lamellákból ragasztott tömör fapanelek, melyek visszaadják a fafaj jellegzetes sajátosságait – rajzosság, színárnyalat – miközben biztosítják a szakszerű, igényes megmunkálás lehetőségét a kivitelezés során. Gazdag méretválasztékunk segíti az alapanyag optimális kihasználását. A D3 minőségű ragasztás a panelek beltéri felhasználását teszi lehetővé.

- **Táblásított lapok-toldásmentes lamellákból**

méret: 800 – 2500 × 1210 mm

vastagság: 19; 25; 40 mm

- **3 rétegű lombos lapok**

méret: 800 – 2500 × 1250 mm

vastagság: 20; 26 mm

- **Táblásított munkalapok-hosszoldott lamellákból**

méret: 800 – 5300 × 60 – 1210 mm

vastagság: 26; 40; 45 mm

- **Lépcsőlapok-toldásmentes lamellákból**

méret: 900 – 1700 × 650 mm

vastagság: 40; 45 mm

akác

bükk

cseresznye

dió

éger

juhar

kőris

nyír

tölgy



Ipari lemezek

A bevonat teszi ellenállóbbá

Ipari lemezek közé soroljuk a különböző bevonattal (fenolfilm, melamin) ellátott, ragasztott falemezeket. A maglemez elsősorban rétegelt lemez, 3 rétegű fenyő panel vagy lécbetétes bútorlap lehet. Az ipari lemezek, mind a ragasztásuk, mind a bevonatuk különböző megjelenési formájának köszönhetően számos speciális felhasználási területen alkalmazhatóak.

Jármű felépítmény gyártás:

- **Csúszásmentesített rétegelt lemezek**
felépítés: nyír, bükk
bevonat: fenolfilm
méret: 1250×2500 mm; 1500×2500 mm;
1500×3000 mm; 1800×4000 mm
vastagság: 6,5 - 40 mm
- **Járműburkolati lemezek**
felépítés: nyír rétegelt lemez
bevonat: szürke/barna fenolfilm
méret: 1250×2500×4-6,5 mm

Építőipar:

- **Filmbevonatos zsalutáblák**
felépítés: nyír, nyár rétegelt lemez
méret: 2500×1250; 1500×3000 mm
vastagság: 4-40 mm
- **Nagytáblás zsalu**
felépítés: furnérbetétes bútorlap
bevonat: 360 gr/m² fenolfilm
méret: 5200×2000; 6000×2000 mm
vastagság: 18; 21 mm
- **3 rétegű fenyő zsalu**
bevonat: sárga műgyanta (melamin)
méret: 2500/2000/1500/1000×500 mm
vastagság: 21; 27 mm



Rétegelt lemezek

Felépítésében rejlik az ereje

A rétegelt lemezek hámozott furnérokból – egymásra kereszt-irányba – ragasztott falemezek. A ragasztás magas hőfokon hőprésben történik, majd ezt követi a csiszolás és a méretre vágás. Az így kialakított lemezek egyedülálló szerkezeti tulajdonságokkal rendelkeznek.

A rétegelt lemezek magas teherbírása, szilárdsága, illetve rugalmassága a rétegek fafajától függően még szélesebb körű felhasználást tesz lehetővé.

A fedő furnérok alapján történik a lemezek minőségi osztályozása.

Ragasztásuk szerint lehetnek beltéri, ill. kültéri (víz- és főzésálló) lemezek, melyek egyaránt megfelelnek az E1-es európai szabványnak.

nyír

bükk

nyár

erdei fenyő

Felhasználási területek: asztalos- és épületasztalosipar, bútoripar, belsőépítészet, csomagolóipar, járműipar, hajógyártás stb.

lucfenyő

Standard táblaméretetek: 1 525 × 1 525 mm
1 250 × 2 500 mm
2 500 × 1 250 mm
2 440 × 1 220 mm
1 500 × 3 000 mm
1 830 × 4 000 mm

meranti

okoume

vastagságok: 3–50 mm



Faipari alaplemezek

- **MDF lapok**

Széles méret és vastagsági választéknak köszönhetően a termék kiváló alapanyaga a további megmunkálásnak, mint pl. felületkezelés, furnérozás, fóliázás. Igény esetén vízálló (V 100) és tűzálló (B1) kivitelben is szállítható.

méret: 2 800 × 2 070 mm, 2 650 × 2 070 mm

vastagság: 2,5 - 40 mm

- **MDF lapok laminált felülettel**

A bútorigipari front gyártás alaplemezei az egy ill. két oldalt fehér laminált MDF lapok. Mélymarási minőségben jobb megmunkálási lehetőséget biztosít a felhasználás során.

méret: 2 620 × 2 070 mm

vastagság: 16, 19 mm

- **Színes MDF lapok**

A Topan Color 7 színben és hajlítható változatban tág lehetőséget nyújt a kreatív megoldások kivitelezésére.

méret: 2 620 × 2 070 mm; 2 620 × 1 030 (hajlítható)

vastagság: 10, 16, 19 mm

szín: fekete, zöld, piros, kék, barna, sárga, narancssárga

- **Lécbetétes bútorlapok**

A 22 - 25 mm széles ragasztott lécbetéteket egy vagy két rétegben 2,2 mm vastag furnérral borítják. A ceiba lemezek szerkezeti megoldásoknál kapnak szerepet, míg a nyír furnéros lemez kitűnően furnérozható. Az MDF borítású lemezek a furnérozás és ajtógyártás alaplemezei.

méret: 1 250 × 2 500 mm, 1 850 × 2 600 mm

vastagság: 14 - 38 mm