

DUKTA HAJLÍTHATÓ FALBURKOLAT FOLI NATUR MDF 1 OLDALON GŐZÖLT BÜKK FURNÉROZOTT

Cikkszám	Vastagság	Hosszúság	Szélesség
21770/0031	8 mm	2 500 mm	1 250 mm

Bruttó méret: 2440x1250x8 mm

Nettó méret: 2330x1160x8 mm

Tolerancia: +/- 5 mm

Anyag: natur MDF (E1)

Felület: natur (nem lakkozott), csiszolt (P60)

Kivitel: 1 oldalon gőzölt bükk furnérozott (0,6 mm furnérral)

Nyitott felület: kb. 13 %

Hajlítási sugár: ≥ 230 mm

Súly: 5 kg/m²

Standard MDF színek: natur, fekete, világosszürke, sötétszürke



A marást a terméken mindig hosszirányban végzik. A lapokat elsősorban a sérülés elkerülése érdekében egy kerettel látják el (bruttó méret).

A termékfejlesztés elsődleges célja az volt, hogy minél nagyobb rugalmasságot érjenek el fából készült termékek esetében is. A megoldás a DUKTA termékcsalád! A technikai újításnak köszönhetően új tervezési lehetőségek nyílnak meg, és innovatív vizuális élmény érhető el.

A DUKTA termékeket beltéri használatra fejlesztették ki, melyek egy vagy két oldalról vannak marva. Ennek a speciális szabadalmaztatott megmunkálásnak köszönhető a lapok rugalmassága. Különösen alkalmasak fali, és mennyezeti felületek burkolásához egyenes, vagy íves felületek esetén is, valamint szabadon álló válaszfalak, és bútorfrontok gyártásához.

A termékek egyedi megmunkálásával további típusok is elérhetők :

- lakkozott felület (RAL színek)
- furnérozott felület (tölgy, amerikai dió, gőzölt bükk)
- digitálisan nyomtatott felület
- akusztikus kivitel (fehér, vagy fekete akusztikus szöveggel)

TECHNOLÓGIA

RÉSZLETEZÉS

Vastagság	8 mm
Szélesség	1 250 mm

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/falburkolatok/falpanel/dukta-hajlithato-falburkolat-foli-natur-mdf-1-oldalon-gozolt-bukk-furnerozott-p16870322>

QR-kód



A FA A MI VILÁGUNK

Hosszúság	2 500 mm
Súly	15,62 kg
Falpanelek	
Kollekció	dukta flexibilis falburkolat
Fafaj	Bükk

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/falburkolatok/falpanel/dukta-hajlítható-falburkolat-foli-natur-mdf-1-oldalon-gozolt-bukk-furnerozott-p16870322>

QR-kód

