

EUROPLAC akusztikus panel, INOIS tölgy furnérozott lamella (natur MDF)

Cikkszám	Vastagság	Hosszúság	Szélesség
21702/0015	23 mm	2 780 mm	600 mm

Fix lamellás kivitel

A termék raktári.

Értékesítés csak párban történik (2 db/csomag).

Az akusztikus panelek alkalmazásával jelentősen javítható a terem akusztikus tulajdonsága (csökkentik a visszhangot, javítják a hangminőséget), és nem utolsó sorban egyedi, stílusos megjelenést kölcsönöznek a helyiségnek.

Az akusztikus termék hordozó anyaga egy fekete színű 10 mm vastag vlies, amely 50 %-ban újrahasznosítható PET-ből készül. A vlies Bs1d0 tanúsítvánnyal rendelkezik, amely nehezen éghető, égés során nem csepeg, és nem bocsájt ki füstöt sem.

A szövetre előre furnérozott natur 12 mm-es MDF (E05) lamellákat rögzítenek fel sűrű kapcsolózással. A lamellák szélessége 27 mm, távolságuk pedig 13 mm. Az MDF látható oldalán tölgy 0,6 mm-es fríz rajzolatú furnér található, ellenhúzóknak fekete színű papírt használnak. Az MDF élét még plusz fózolják (finoman csiszolják) a mind igényesebb kivitel érdekében. A furnér felülete olajozott.

Elérhető méretek : 3000 / 2780 / 2400 x 600 x 23 mm

Egyedi kivitelben is elérhető a termék :

A kb. 140 furnér fafaj bármelyikével választható a lamellák furnérozása. Meghatározható az MDF színe (fekete, vagy barna), választható a vlies színe (szürke, vagy fekete), illetve egyedileg választható a lamellák szélessége, és a lamellák távolsága is.

TECHNOLÓGIA

RÉSZLETEZÉS

Vastagság	23 mm
Szélesség	600 mm

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/akusztikus-lapok/europlac-akusztikus-panel--inois-tolgy-furnerozott-lamella-natur-mdf-p16611262>

QR-kód



Hosszúság	2 780 mm
Súly	34,56 kg
Akusztikus lapok	
Termékcsoport	Akusztikus panel
attr.Material Oberfläche	Furnérozott MDF
Felület	Hornyolt
Raszterkiosztás	27/13/
Hordozó lemez	PET-Vlies

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/akusztikus-lapok/europlac-akusztikus-panel--inois-tolgy-furnerozott-lamella-natur-mdf-p16611262>

QR-kód

