

## AKUSTIKPLUS akusztikus panel; SLIMLINE TREND Dijon Walnut (H3724 ST9)

Cikkszám	Vastagság	Hosszúság	Szélesség
<b>21763/0205</b>	<b>16 mm</b>	<b>2 784 mm</b>	<b>192 mm</b>

Panelméret: 2784x192 mm

Vastagság: 16 mm

Felület: CPL

Felületi hornyolás: 16/3 mm

Maganyag: fekete MDF (B2 E1)

Maganyag furatolás: akusztikusan elnyelő

Hátoldal: ellenhúzó réteg és fekete akusztikus vlies

Él kialakítás: hosszanti éleken nút-féder, rövid éleken ipari vágás

Rögzítés: függőlegesen, vagy vízszintesen is (falra és mennyezetre)

Tömeg: 9,69 kg/m<sup>2</sup>

1 csomag= 4 panel



A termék nem raktári.

Általános:

A SLIMLINE egyszerűen felszerelhető, nút-féderes kialakítású, hornyolt felületű akusztikus panel - modern megjelenéssel és kiváló akusztikai tulajdonságokkal. Az akusztikus panelek alkalmazásával jelentősen javítható a terem akusztikus tulajdonsága (csökkentik a visszhangot, javítják a hangminőséget), és nem utolsósorban egyedi, stílusos megjelenést kölcsönöznek a helyiségnek. Párnafára szerelve 30 mm vastag kőzetgyapot alkalmazásával ( $\alpha_W \geq 0.85$ ).

### TECHNOLÓGIA

E1 E05 osztály



### RÉSZLETEZÉS

Vastagság	<b>16 mm</b>
Szélesség	<b>192 mm</b>
Hosszúság	<b>2 784 mm</b>
Súly	<b>5,5 kg</b>

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/akusztikus-lapok/akustikplus-akusztikus-panel--slimline-trend-dijon-walnut-h3724-st9-p17627038>

QR-kód



Akusztikus lapok	
Termékcsoport	<b>Akusztikus panel</b>
attr.Material Oberfläche	<b>CPL 0,6 mm</b>
Felület	<b>Hornyolt</b>
attr.Perforationsgrad (%)	<b>9,3</b>
Raszterkiosztás	<b>16/3/</b>
Hordozó lemez	<b>160mm MDF</b>
Rögzítés	<b>optionvalue.acousticFixture0</b>
Élzáró	<b>optionvalue.acousticEdge1</b>
attr.Rückseite	<b>optionvalue.acousticBack0</b>
Felhasználás	<b>optionvalue.acousticApplication1, optionvalue.acousticApplication2</b>
Tartalom	<b>4 darab</b>

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/lap--lemez-termekek/akusztikus-lapok/akustikplus-akusztikus-panel--slimline-trend-dijon-walnut-h3724-st9~p17627038>

QR-kód

