

Lamino DTDL Egger H3043 ST12 Eukalyptus tmavě hnědý

Artiklové číslo	Délka	Šířka	Tloušťka
13180/3043	2 800 mm	2 070 mm	18 mm

Kolekce Egger zahrnuje širokou škálu dekorů pro výrobu nábytku a zařizování interiérů, nabízí moderní a esteticky náročné řešení v osvědčené kvalitě.

EURODEKOR® - laminované dřevotřískové desky

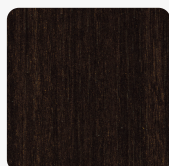
Ideální materiál pro vodorovné nebo svislé aplikace v designu nábytku a interiérů, například pro čelní plochy, police, skříně nebo obklady stěn. Skládají se ze surové dřevotřísky, která je na obou stranách potažena dekorativním papírem. Lze je snadno řezat a zpracovávat.



Výhody:

- > optimální povrchové vlastnosti (jako je odolnost proti oděru a poškrábání) v souladu s EN 14322
- > snadné zpracování
- > snadné čištění
- > šetrné k životnímu prostředí a recyklovatelné

DEKOR



H3043 ST12 Eukalyptus tmavě hnědý
Povrchová struktura Omnipore Matt

VLASTNOSTI



Snadná údržba



Stálobarevný



Hygienicky bezpečný



Antibakteriální



EN 14322



EN 312

Všeobecné použití P2

Emisní třída E1

EGGER 24+

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-egger-h3043-st12-eukalyptus-tmave-hnedy-p15997573>

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.



SPECIFIKACE

Tloušťka	18 mm
Šířka	2 070 mm
Délka	2 800 mm
Hmotnost	72 kg

Deska

Nosná deska **Dřevotřísková deska**

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ABS hrany

ABS hrana Egger H3043 ST12 Eukalyptus tmavě hnědý

Artiklové číslo	Šířka
24744/3043	23 mm

ABS hrana Egger H3043 ST12 Eukalyptus tmavě hnědý

Artiklové číslo	Šířka
24550/3043	43 mm

ABS hrana Egger H3043 ST12 Eukalyptus tmavě hnědý

Artiklové číslo	Šířka
24722/3043	23 mm

ABS hrana Egger H3043 ST12 Eukalyptus tmavě hnědý

Artiklové číslo	Šířka
24548/3043	43 mm

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-egger-h3043-st12-eukalyptus-tmave-hnedy-p15997573>

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.

