

Lamino DTDL Kronospan K017 PW Blonde Liberty Elm

Artiklové číslo	Délka	Šířka	Tloušťka
13515/0031	2 800 mm	2 070 mm	18 mm

Laminované dřevotřískové desky jsou tradiční velkoplošné desky na bázi dřeva povrchově upravené impregnovaným dekorativním papírem.

Široká paleta dekorů a výběr z mnoha struktur povrchu nabízí:

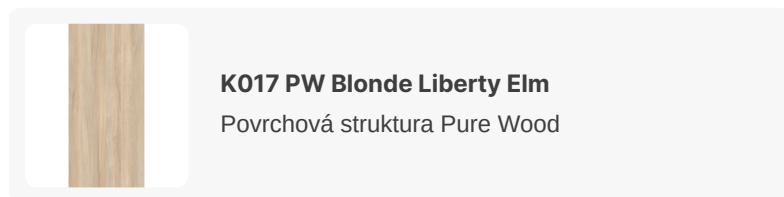
- využití v mnoha odvětvích nábytkářského průmyslu
- inspiraci pro architekty a designéry
- jeden ze základních produktů pro vybavení interiérů
- kombinaci s dalšími materiály

Nová struktura Pure Wood

Představuje aktuální trend matného povrchu. Struktura byla inspirovaná povrchem velmi jemné lakované dýhy. Exkluzivitu vzhledu dodává hedvábný mat s efektem hlubokého lesklého póru. Dokonale doplňuje každý dřevo-dekor a vystihuje jeho reálný rozměr.



DEKOR



VLASTNOSTI



Snadná údržba



Stálobarevný



Hygienicky bezpečný



Antibakteriální



EN 14322



EN 312

Všeobecné použití P2

Emisní třída E1

SPECIFIKACE

Tloušťka	18 mm
Šířka	2 070 mm

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-kronospan-k017-pw-blonde-liberty-elm-p15054901>

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



DŘEVO JE NÁŠ SVĚT

Délka	2 800 mm
-------	-----------------

Hmotnost	73 kg
----------	--------------

Deska

Nosná deska	Dřevotřísková deska
-------------	----------------------------

PŘÍSLUŠENSTVÍ**ABS hrany****ABS hrana Kronospan K017 PW Blonde Liberty Elm**

Artiklové číslo	Šířka
25337/0004	23 mm

ABS hrana Kronospan K017 PW Blonde Liberty Elm

Artiklové číslo	Šířka
25344/0167	22 mm

ABS hrana Kronospan K017 PW Blonde Liberty Elm

Artiklové číslo	Šířka
25347/0170	42 mm

ABS hrana Kronospan K017 PW Blonde Liberty Elm

Artiklové číslo	Šířka
25009/0006	43 mm

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/plosne-materialy/laminovane-materialy/dtd-laminovane/lamino-dtdl-kronospan-k017-pw-blonde-liberty-elm-p15054901>

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

