

Ламинирано ПДЧ EGGER H3398 ST12 Дъб Кендъл коняк

Артикулен №	Дължина	Широчина	Дебелина
13180/3398	2 800 mm	2 070 mm	18 mm

Декоративната колекция на EGGER – убедително съчетание на декор и материал!

С особеното си многообразие от хармонични комбинации декоративната колекция на EGGER предлага на мебелисти и интериорни дизайнери точния инструмент. С безкомпромисните повърхности, декори и структури ще отговорите подобаващо и дори ще надминете клиентските очаквания. Възползвайте се от цялостните решения в комбинация с мебелните услуги на ЙАФ.

Ламинираните плоскости на EGGER са идеалният материал за хоризонтални и вертикални приложения, за мебели и интериорни решения като лица, рафтове, гардероби или стенни обшивки. Серията Eurodekor предлага плоскости с меламиниво покритие (по EN 14322), с носещ материал от сурово ПДЧ върху което е каширана двустранно декоративна хартия.



ДЕКОР



H 3398 ST12 Дъб Кендъл Коняк
Повърхностна структура Optipore мат

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Устойчив на петна и лесна поддръжка



Устойчиви цветове



Хигиеничен и безопасен при контакт с храни



Антибактериален



БДС EN 14322



EN 312

Стандартна употреба P2

Емисионен клас E1

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-h3398-st12-db-kendl-konak-p2960457>

Сканирайте QR-кода, за да отворите директно продукта в електронния ни магазин.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	18 mm
Широчина	2 070 mm
Дължина	2 800 mm
Тегло	76,159 kg

Материал

Носеща плоскост ПДЧ

АКСЕСОАРИ

ABS кантове

ABS Кант EGGER H3398 ST12 Дъб Кендъл коняк

Артикулен №	Широчина
24722/3398	23 mm

ABS Кант EGGER H3398 ST12 Дъб Кендъл коняк

Артикулен №	Широчина
24868/3398	43 mm

ABS Кант EGGER H3398 ST12 Дъб Кендъл коняк

Артикулен №	Широчина
24744/3398	23 mm

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-h3398-st12-db-kendl-konak-p2960457>

Сканирайте QR-кода, за да отворите директно
продукта в електронния ни магазин.

