

Ламинирано ПДЧ EGGER H3433 ST22 Бор Аланд полярен

Артикулен №	Дължина	Широчина	Дебелина
13180/3433	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 Eurodecoг предлага плоскости с меламиниво покритие (по EN 14322), с носещ материал от сурово ПДЧ върху което е каширана двустранно декоративна хартия.



ДЕКОР



Бор Аланд полярен H3433 ST22
Повърхностна структура Deepskin Linear

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 <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/laminirani-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-h3433-st22-bor-aland-polaren-p2960487>

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 H3433 ST22 Бор Аланд полярен

Артикулен №	Широчина
24722/3433	23 mm

ABS Кант EGGER H3433 ST22 Бор Аланд полярен

Артикулен №	Широчина
24868/3433	43 mm

ABS Кант EGGER H3433 ST22 Бор Аланд полярен

Артикулен №	Широчина
24744/3433	23 mm

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/laminirani-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-h3433-st22-bor-aland-polaren-p2960487>

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

