

## Ламинирано ПДЧ EGGER H1145 ST10 Дъб Бардолино натур

Артикулен №	Дължина	Широчина	Дебелина
13176/1145	2 800 mm	2 070 mm	25 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



**Дъб Бардолино натур H1145 ST10**  
Повърхностна структура Deepskin Rough

### 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**

без вкл. добавка за малки количества

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-h1145-st10-db-bardolino-natur-p2202194>

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



## СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	25 mm
Широчина	2 070 mm
Дължина	2 800 mm
Тегло	97,083 kg
<b>Материал</b>	
Носеща плоскост	ПДЧ

## АКСЕСОАРИ

### ABS кантове

#### ABS Кант EGGER H1145 ST10 Дъб Бардолино натур

Артикулен №	Широчина
24032/1145	28 mm

без вкл. добавка за малки количества

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-h1145-st10-db-bardolino-natur-p2202194>

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

