

Кухненски плот с постформинг EGGER H 1145 ST10 Дъб Бардолино Нат.

Артикулен №	Дебелина	Дължина	Широчина
50255/1145	38 mm	4 100 mm	600 mm

Работните плотове на Egger представляват носеща част от ПДЧ, облицована с HPL покритие в горната част и в лицевият кант на плота.

Те са водо- и термоустойчиви, и са подходящи за обзавеждане на кухни, бани, обществени заведения, лаборатории и др.

Основните им предимства са:

- голяма износостойчивост при механични въздействия
- устойчивост на химически препарати
- топлоустойчивост
- водоустойчивост
- хигиеничност
- безвредност при контакт с храна



ДЕКОР



Дъб Бардолино натур H1145 ST10
Повърхностна структура Deepskin Rough

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Устойчив на
надраскване



Хигиеничен и безопасен
при контакт с храни



Устойчив на петна и
лесна поддръжка



Термоустойчив



Антибактериален



Заоблени кантове без
фуги



EN 438-2



EN 310



EN 319



EN 311



EN 204

Емисионен клас E1 E05

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenski-plotove/kuhnenski-plot-s-postforming-egger-h-1145-st10-db-bardolino-nat-p3039094>

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



ДЪРВЕСИНАТА - НАШИЯТ СВЯТ

Стандартна употреба P2

EN ISO 13894

СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	38 mm
Широчина	600 mm
Дължина	4 100 mm
Тегло	63,57 kg
Материал	
Носеща плоскост	ПДЧ
Плот	
Материал на плота	ламиниран плот
Горна страна	HPL
Долна страна	хастар
Напречен кант	включен меламинов/HPL кант със идентичен декор и структура
Профилиране	постформинг от предната страна
Надлъжен кант с постформинг	3 мм предният надлъжен кант, горе и долу

АКСЕСОАРИ

ABS кантове

ABS Кант EGGER H1145 ST10 Дъб Бардолино натур

Артикулен №	Широчина
24868/1145	43 mm

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenski-plotove/kuhnenski-plot-s-postforming-egger-h-1145-st10-db-bardolino-nat-p3039094>

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

