

## Кухненски плот с постформинг EGGER H 3331 ST10 Дъб Небраска Натур

Артикулен №	Дебелина	Дължина	Широчина
50255/3331	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 Небраска натур H3331 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 <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenki-plotove/kuhnenki-plot-s-postforming-egger-h-3331-st10-db-nebraska-natur-p3028303>

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



Стандартна употреба P2

EN ISO 13894

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	38 mm
Широчина	600 mm
Дължина	4 100 mm
Тегло	63,57 kg
<b>Материал</b>	
Носеща плоскост	ПДЧ
<b>Плот</b>	
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 H3331 ST10 Дъб Небраска натур

Артикулен №	Широчина
24868/3331	43 mm

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenski-plotove/kuhnenski-plot-s-postforming-egger-h-3331-st10-db-nebraska-natur-p3028303>

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

