

## Плот Egger Feelwood с челен кант Дъб Халифакс натур H1180 ST37

Артикулен №	Дебелина	Дължина	Широчина
50259/1180	38 mm	4 100 mm	920 mm

Плотът е сърцето на всяка кухня. Без значение дали е от живописна дървесина, елегантен камък или изящен гланц, плотът определя облика на помещението.

Линия работни плотове с прав кант 100/1,5 на Egger е в крак с новата тенденция към изчистени и естествени форми.

Кухненските плотове Eurospan осигуряват идеална работна повърхност благодарение на устойчивото декоративно меламиново покритие.



### ДЕКОР



Дъб Халифакс натур H1180 ST37  
Повърхностна структура Feelwood Rift

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Устойчив на  
надраскване



Хигиеничен и безопасен  
при контакт с храни



Устойчив на петна и  
лесна поддръжка



Термоустойчив



Антибактериален



EN 438-2



EN 310



EN 319



EN 311



EN 204

Емисионен клас E1 E05

Стандартна употреба P2

EN ISO 13894

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина

38 mm

без вкл. добавка за малки количества

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenski-plotove/plot-egger-feelwood-s-celenkant-db-halifaks-natur-h1180-st37--p15612440>

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



## ДЪРВЕСИНАТА - НАШИЯТ СВЯТ

Широчина	920 mm
Дължина	4 100 mm
Тегло	97,858 kg
<b>Материал</b>	
Носеща плоскост	ПДЧ
<b>Плот</b>	
Материал на плота	ламиниран плот
Горна страна	HPL XL - Feelwood
Долна страна	хастар от HPL
Профил	ABS кант Feelwood MOD 100/1,5
Профилиране	ABS кант двустранно
Надлъжен кант с постформинг	1,5 мм двата надлъжни канта, горе и долу

## АКСЕСОАРИ

### ABS кантове

#### ABS Кант EGGER H1180 ST37 Дъб Халифакс натур

Артикулен №	Широчина
24868/1180	43 mm

без вкл. добавка за малки количества

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenski-plotove/plot-egger-feelwood-s-celenkant-db-halifaks-natur-h1180-st37--p15612440>

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

