

Кухненски плот с постформинг EGGER F 620 ST87 Стомана Антрацит Сива

Артикулен №	Дебелина	Дължина	Широчина
50315/0620	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



Стомана антрацит F620 ST87

Повърхностна структура Matex керамика

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-f-620-st87-stomana-antracit-siva~p16063076>

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



Стандартна употреба P2

EN ISO 13894

Новости 2023

СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	38 mm
Широчина	600 mm
Дължина	4 100 mm
Тегло	65,239 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 F 620 ST87 Стомана Антрацит Сива

Артикулен №	Широчина
24761/0620	43 mm

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenski-plotove/kuhnenski-plot-s-postforming-egger-f-620-st87-stomana-antracit-siva~p16063076>

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

