

Кухненски плот с постформинг EGGER F 205 ST9 Пиетра Грижия Антрацит

Артикулен №	Дебелина	Дължина	Широчина
50250/0205	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



Пиетра Гриджа антрацит F205 ST9
Повърхностна структура Smoothtouch мат

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-f-205-st9-pietra-grizia-antracit-p7213245>

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	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 Пиетра Гриджа антрацит F205 ST9

Артикулен №	Широчина
24761/0205	43 mm

повече информация <http://www.jaf-bulgaria.com/shop/ploskosti/plotove--grbove-i-mivki/laminirani-kuhnenski-plotove/kuhnenski-plot-s-postforming-egger-f-205-st9-pietra-grizia-antracit-p7213245>

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

