

Ламиниран MDF Egger PerfectSense мат U 665 PM /ST9 Каменно зелено

| | | | |
|-------------|----------|----------|----------|
| Артикулен № | Дължина | Широчина | Дебелина |
| 04789/0665 | 2 800 mm | 2 070 mm | 18 mm |

PerfectSense залага на високо гланцови и кадифено матови повърхности с перфектни оптични и хаптични качества. Посредством иновативна UV технология повърхността на плоскостите преминава допълнителна обработка. Изпитано качество, оставящо в комбинация отлично впечатление.

Силно матовите повърхности са символ на особено високо качество и често намират приложение при ексклузивното обзавеждане. С приглушените си цветови нюанси PerfectSense Matt придава изискано матово излъчване. В комбинация с кадифеното усещане при допир PerfectSense Matt вдъхва стил на всяко помещение. Специалното No-Fingerprint покритие предотвратява отпечатъците от пръсти дори и в най-често докосваните зони около кантовете.



ДЕКОР



Каменно зелено U665 PM
Повърхностна структура PerfectSense мат

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Отговаря на изискванията на EN 622-5



Без отпечатъци от пръсти



Антибактериален

Новости 2023

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | |
|----------|----------|
| Дебелина | 18 mm |
| Широчина | 2 070 mm |
| Дължина | 2 800 mm |

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/mdf-hdf-fazer/laminiran-mdf-egger-perfectsense-mat-u-665-pm-st9-kaменно-zeleno-p16086065>

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



ДЪРВЕСИНАТА - НАШИЯТ СВЯТ

Тегло **87,64 kg**

Материал

Предпазно фолио **да**

Приложения **Интериор и обзавеждане**

Носеща плоскост **MDF**

Поръхност на опаката страна **ST9**

АКСЕСОАРИ

ABS кантове

ABS кант EGGER U665 PM Каменно зелено

Артикулен №

24733/0665

Широчина

23 mm

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/mdf--hdf--fazer/laminiran-mdf-egger-perfectsense-mat-u-665-pm-st9-kaменно-zeleno-p16086065>

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

