

Ламинирано ПДЧ Egger H 1250 ST36 Ясен Навара

Артикулен №	Дължина	Широчина	Дебелина
13180/1250	2 800 mm	2 070 mm	18,6 mm

Egger Eurodekor Plus е серия мебелни плоскости с многослойно покритие. В зависимост от предназначението то се изразява в допълнителен горен слой (HR) или междинен слой (т.нар. бариерна хартия). Хартията на междинния слой е с кафяв цвят при стандартните декори (ML) и с бял при белите декори (MW). Серията Eurodekor Plus е предназначена за обекти с интензивно натоварване.

Приложение:

- специализирани плотове
- плотове на бюра
- барове и каси на търговски обекти
- лица
- врати

Предимства:

- много добра якост на огъване
- много добра якост на удар
- гладка повърхност
- повишена износоустойчивост при HR покритие



ДЕКОР



H 1250 ST36 Ясен Навара
Повърхностна структура Feelwood Brushed

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Устойчив на петна и
лесна поддръжка



Устойчиви цветове



Хигиеничен и безопасен
при контакт с храни



Антибактериален



БДС EN 14322



EN 312

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-h-1250-st36-asen-navara-p2202054>

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



ДЪРВЕСИНАТА - НАШИЯТ СВЯТ

ML = многослойно покритие с
междинен слой кафява
хартия

ML03 = дебелина на
покритието 0,3 мм за всяка
страна

Стандартна употреба P2

Емисионен клас E1

СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	18.6 mm
Широчина	2 070 mm
Дължина	2 800 mm
Тегло	76,159 kg
Материал	
Носеща плоскост	ПДЧ
Многослойно покритие	ML03

АКСЕСОАРИ

ABS кантове

ABS Кант EGGER H1250 ST36 Ясен Навара

Артикулен №	Широчина
24722/1250	23 mm

ABS Кант EGGER H1250 ST36 Ясен Навара

Артикулен №	Широчина
24744/1250	23 mm

ABS Кант EGGER H1250 ST36 Ясен Навара

Артикулен №	Широчина
24868/1250	43 mm

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/dekorativni-ploskosti/laminirano-pdc/laminirano-pdc-egger-h-1250-st36-asen-navara-p2202054>

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

