

ЛУЧШЕЕ ИЗ ДЕРЕВА.

E EGGER

Столешницы Эггер

Новинка!

Тонкие столешницы

Коллекция декоров Эггер 2020 – 22



Строение столешницы PerfectSense Tormatt с кромкой



Декоративный бумажно-слоистый пластик

МДФ 16 мм

Балансер из бумажно-слоистого пластика

PUR клей

Пластиковая кромка АБС

Строение столешницы, изготовленной из компакт-плиты



Декоративная бумага, пропитанная меламиновыми смолами, ядро чёрного, белого или серого цвета

Слои натронной крафт-бумаги (и внутренние слои, пропитанные меламиновыми смолами для декоров W1101 ST76 и U7081 ST76)

Срезанные фаски

Декоративная бумага, пропитанная меламиновыми смолами, ядро чёрного, белого или серого цвета

Столешницы PerfectSense Topmatt с кромкой

Технические характеристики

- Ассортимент → PerfectSense Topmatt
- Профиль → MOD 100/1.5
- Основа → MDF E1E05 TSCA
- Толщина → 16 мм
- Длина → 4,100 мм
- Ширина → 600, 920 и 1,200 мм
- Обратная сторона → пластик-балансер–GZW
- Упаковка → термоусадочная пленка – с полосой кромки БСП

F206	PT	Камень Пьетра Гриджиа чёрный
F627	PT	Сталь тёмная
F812	PT	Мрамор Леванто белый
U999	PT	Чёрный
W1100	PT	Белый Альпийский

Особенности и преимущества

- Пластик TopMatt → трендовая матовая поверхность
- Толщина МДФ 16 мм → современная тонкая столешница, хорошая альтернатива другим материалам
- Минимизация отпечатков → эстетичность, легкость в уходе
- Пластик 0,8 мм → повышенная механическая стойкость
- PUR клей → высокая стойкость к разбуханию, долговечность

Столешницы, изготовленные из компакт-плит

Технические характеристики

- Ассортимент → F222, U7081, U999 and W1101
- Внутренний слой → черный: F222 и U999, цветной для U7081 и W1101
- Структура → ST76 для всех декоров
- Профиль → 90/1,0. Фаска 1x1мм, срезанная под 45°с 4-х сторон
- Толщина → 12 мм
- Длина → 4,100 мм
- Ширина → 650 и 920 мм
- Обратная сторона → в таком же декоре
- Упаковка → термоусадочная пленка

Особенности и преимущества

- Толщина 12 мм → ультрамодный тренд на тонкие столешницы, отличная альтернатива камню
- Фаска по периметру → минимизация необходимости обработки
- Высочайшая прочность → долговечность
- Влагостойкость → реальная стойкость к воде
- Экологичность → безопасность при контакте с пищевыми продуктами
- Окрашенный внутренний слой → позволяет создать полное впечатление монолита