



ФАСАДЫ СВЕРХМАТОВЫЕ

ECLIPSE

ECLIPSE – это суперматовый нанотехнологичный материал, произведённый на основе акриловых смол, обработанный электронно-лучевым процессом.

Преимущества ECLIPSE:

- Чрезвычайно матовая, мягкая на ощупь поверхность;
- Специальное нано покрытие не оставляющее отпечатки пальцев;
- Высокая стойкость к кислотным растворителям и бытовым реагентам;
- Антистатичность, предотвращающая оседание пыли;
- Термальная регенерация микроцарапин;
- Высокая устойчивость к царапинам и истиранию;
- Обладает антибактериальными свойствами;
- Превосходная интенсивность и глубина цвета;

Гр.	Артикул	Название	Кромка в цвет	В кромке Standart/м ²	
			PUR	Обратная сторона	
				Белая	ECLIPSE
1	ES503	Зефир	1,0мм	€ 128	€ 190
	ES505	Белый	1,0мм		
	ES510	Крем	1,0мм		
	ES511	Лён	1,0мм		
	ES513	Кашемир	1,0мм		
	ES515	Латте	1,0мм		
	ES519	Хлопок	1,0мм		
	ES520	Иней	1,0мм		
	ES530	Шторм	0,8мм		
	ES531	Цемент	1,0мм		
	ES532	Антрацит	1,0мм		
	ES542	Деним	0,8мм		
	ES544	Сирень	1,0мм		
	ES546	Корица	1,0мм		
	ES550	Трюфель	1,0мм		
	ES552	Марсала	1,0мм		
	ES554	Нефрит	1,0мм		
	ES556	Атлантик	1,0мм		
	ES558	Галактика	1,0мм		
	ES560	Черный	1,0мм		

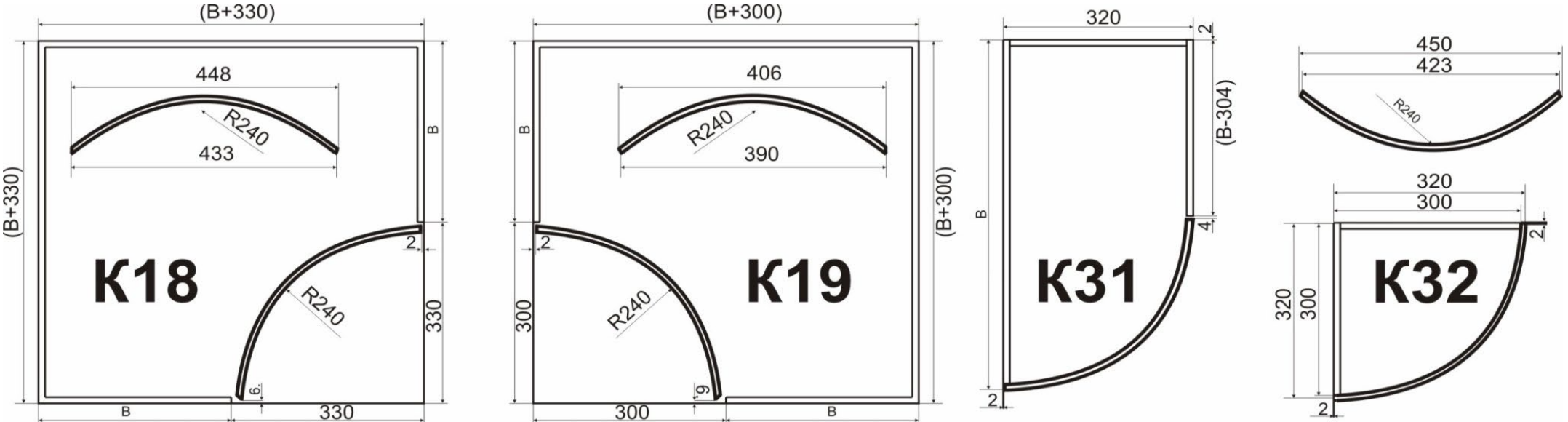
Фасад радиусный K32, K31, K18, K19 высотой до 150мм - 75,5€/шт.
Фасад радиусный K32, K31, K18, K19 высотой до 960мм - 116,7€/шт.
Фасад радиусный K32, K31, K18, K19 высотой до 1900мм - 233,4€/шт.
Стоимость на радиусные фасады указана с учетом белой обратки.

Интегрированная ручка TW-5, TW-7, TW-8, TW-9, TW-14, TW-45, RP002, RP003, RP004 - от 18,7€/м.п. (см. прайс - услуги)

При оформлении заявки в бланке заказа необходимо указывать готовый размер фасада.
Фасад изготавливается на МДФ 18мм.
Толщина фасада 19,4мм (+/-0,3мм).

Минимальные размеры допустимые к оклейке на линии: длина 120, ширина 120.
*При расходе кромки более 15 м.пог./м2 стоимость просчитывается индивидуально.

Модельный ряд шкафов с гнутыми фасадами R-240мм



Расчет производится в российских рублях по внутреннему курсу. Валютный эквивалент цен указан справочно и не является публичной офертой.