



## Акриловая плита 2800\*1300 (3,64 м. кв) (высокоглянцевая)

Артикул	Название	Кромка			Стоимость, лист / м. кв.
		Лaser, мм	Standart, мм		
1982 TopX	Белый	1,5мм	78919	1,3мм	12 436
1994 TopX	Белый теплый	1,5мм	78919	1,3мм	
<b>11046 TopX</b>	<b>Белый кристальный NEW</b>	1,5мм	78997	1,3мм	
7496 TopX	Ваниль	1,5мм	72885	1,3мм	
7498 TopX	Бежевый	1,5мм	67967	1,3мм	
8421 TopX	Черный	1,5мм	76490	1,3мм	
85382 TopX	Темно-серый	1,5мм	97959	1,3мм	
85383 TopX	Серый графит	1,5мм	78906	1,3мм	
85384 TopX	Серый	1,5мм	63376	1,3мм	
85468 TopX	Кашемир	1,5мм	140243	1,3мм	
3362 TopX	Красный	1,5мм	V0957	1,3мм	12 810
3369 TopX	Бордовый	1,5мм	76474	1,3мм	
4548 TopX	Фиолетовый	1,5мм	78978	1,3мм	
6300 TopX	Коричневый	1,5мм	71038	1,3мм	
9133 TopX	Оранжевый	1,5мм	V1785	1,3мм	
<b>11035 TopX</b>	<b>Белый металлик NEW</b>	1,5мм	2849W	1,3мм	13 371
4562 TopX	Голубой металлик	1,5мм	1494E	-	
7499 TopX	Бежевый металлик	1,5мм	1100E	1,3мм	
8427 TopX	Черный металлик	1,5мм	1591E	1,3мм	
85385 TopX	Серебряный металлик	1,5мм	587E	1,3мм	
85387 TopX	Серебряный металлик	1,5мм	1003E	1,3мм	

## Акриловая плита 2800\*1300 (3,64 м. кв) (суперматовая)

Артикул	Название	Кромка			В кромке REHAU Laser Edelmattlack
		Лaser, мм	Standart, мм		
11082 TopMatt	Белый матовый	1,2мм	78997	1,0мм	11 127
1982 TopMatt	Белый матовый	1,2мм	91470	1,0мм	
7496 TopMatt	Ваниль матовый	1,2мм	140348	1,0мм	
7498 TopMatt	Бежевый матовый	1,0мм	77002	0,8мм	
85468 TopMatt	Кашемир матовый	1,2мм	140342	1,0мм	
8421 TopMatt	Черный матовый	1,2мм	140337	1,0мм	
85383 TopMatt	Серый графит матовый	1,2мм	140342	1,0мм	11 500

При заказе от 20 листов / в месяц СКИДКА 7%.  
При заказе от 50 листов / в месяц СКИДКА 10%.  
При заказе от 100 листов / в месяц цена договорная.  
Скидки действуют при 100 % предоплате на условиях постоянного сотрудничества.

Кромка глянцевая одностонная - 114р./м.  
Кромка матовая одностонная - 114р./м.г  
Кромка глянцевая металлик - 147р./м.п

Фасад изготавливается на **МДФ 18мм**. Тыльная сторона облицована компенсационным белым полистиролом Senosan.  
Толщина фасада 19,2-19,6мм (+/-0,3мм).