

# ADELKREIS

Мебельные фасады нового поколения

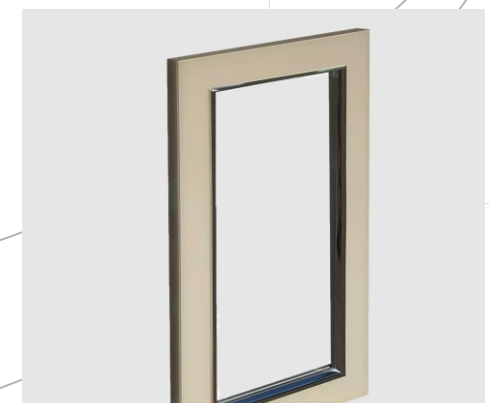


# ADELKREIS

Мебельные фасады нового поколения



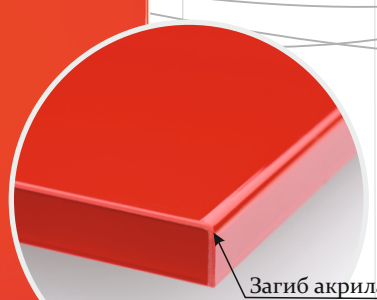
- Виды фасадов: глухие, витрины под стекло, гнутые различных форм и размеров, доборные элементы.
- Широкий размерный ряд.
- Более 30 цветовых решений.
- Высокоглянцевая поверхность.
- Уникальная технология обработки торцов.
- Устойчивость к образованию царапин.
- Возможность восстановления поверхности.
- Декорирование фасадов.
- Гарантия 3 года.



## Коллекция Brilliantline

Линия фасадов **Brilliantline** соответствует идейной формуле конструктивной чистоты и совершенства, которые могут быть обеспечены только современными технологиями и безукоризненным исполнением каждого элемента. Бесшовная обработка торцов (постформинг) подчеркивает безупречную геометрию фасада и комплекта мебели в целом.

### Структура фасада



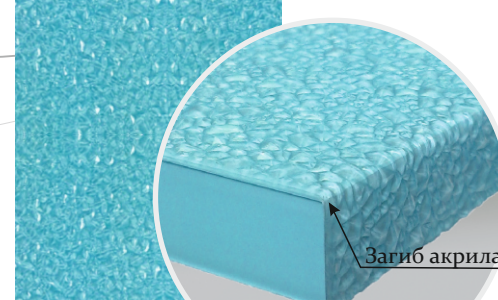
- 1.1. Brilliantline - прозрачный пластик PMMA (акрил) - 1,5мм
- 1.2. Ice - фактурный пластик - 1,5мм
2. Соэкструзионная декоративная подложка - 200 (0,2мм)
3. Адгезивный слой на акрилатной основе - 40 (0,04мм)
4. Термокомпенсирующий слой на PET основе - 200 (0,2мм)
5. Адгезивный слой на акрилатной основе - 40 (0,04мм)

- 5.1. Плоский фасад - влагостойкая ЛДСП - 16мм
- 5.2. Радиусный фасад - сложный многокомпонентный композит 16мм

## Коллекция Ice

Благодаря эксклюзивной фактурной поверхности «колотый лед» фасады **Ice** привнесут в интерьер оригинальные визуальные эффекты, сделают его объемным и динамичным. Бесшовная облицовка торцов (постформинг) и отсутствие лишних деталей позволяют сфокусировать внимание именно на красоте фактурной поверхности фасада.

### Структура фасада



1. Прозрачный пластик PMMA (акрил) - 1,5мм
2. Соэкструзионная декоративная подложка - 200 (0,2мм)
3. Адгезивный слой на акрилатной основе - 40 (0,04мм)
4. Термокомпенсирующий слой на PET основе - 200 (0,2мм)
5. Адгезивный слой на акрилатной основе - 40 (0,04мм)

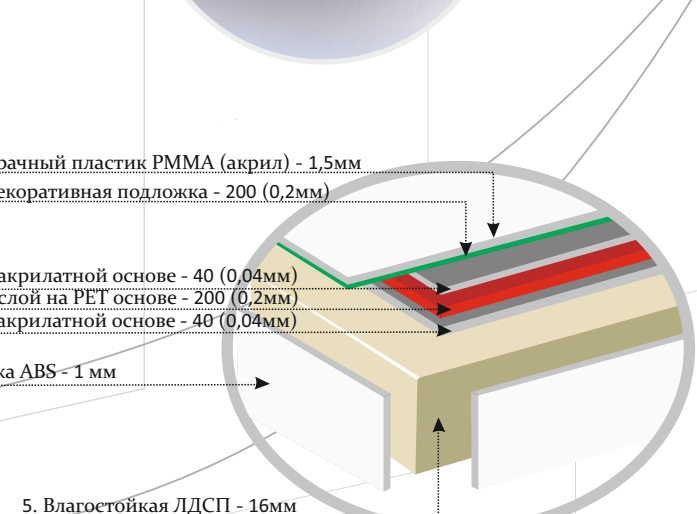
## Коллекция Lite

Коллекция **Lite** отличается простотой и четкостью исполнения. Строгость формы и многообразие цветов - идеальная основа для воплощения проекта в стиле минимализма. Особенность исполнения фасадов данной коллекции – скрытая кромка, т.е. отсутствие соединительного kleевого шва на лицевой поверхности.

### Структура фасада



1. Прозрачный пластик PMMA (акрил) - 1,5мм
2. Соэкструзионная декоративная подложка - 200 (0,2мм)
3. Адгезивный слой на акрилатной основе - 40 (0,04мм)
4. Термокомпенсирующий слой на PET основе - 200 (0,2мм)
5. Адгезивный слой на акрилатной основе - 40 (0,04мм)
6. Глянцевая кромка ABS - 1 мм



## Цветовые решения

Фасады Adelkreis - это высокий глянец покрытия и 34 варианта стильных и актуальных цветовых решений, в том числе с эффектом «металлик».

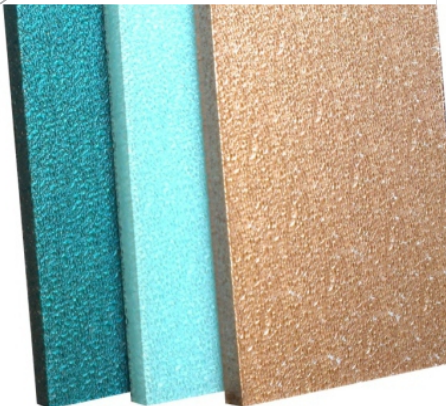
BL-01G Белый жасмин кромка в тон	BL-02G Крем-брюле кромка в тон возможен Ice	BL-03G Королевский синий кромка в тон	BL-04G Черный кофе кромка в тон	BL-05M Млечный путь кромка в тон	BL-06M Красный агат кромка в тон возможен Ice	BL-07M Черный сапфир кромка в тон возможен Ice
BL-08G Алый мак кромка в тон	BL-09G Фисташковый крем кромка в тон возможен Ice	BL-10G Черный рояль кромка в тон возможен Ice	BL-11G Капучино кромка в тон	BL-12G Сливовый джем кромка в тон	BL-13G Апельсиновый фреш кромка в тон возможен Ice	BL-14M Черный жемчуг кромка в тон возможен Ice
BL-15M Мокрый асфальт кромка в тон	BL-16M Морской бриз кромка в тон возможен Ice	BL-17M Сверкающий аметист кромка в тон возможен Ice	BL-18G Изумрудно-зеленый	BL-19M Вечер перед грозой кромка в тон	BL-20G Сиреневая орхидея кромка в тон возможен Ice	BL-21G Спелый лимон кромка в тон возможен Ice
BL-22G Оливковый кромка в тон возможен Ice	BL-23M Бархатная роза кромка в тон возможен Ice	BL-24M Золотая антилопа кромка в тон возможен Ice	BL-25G Берег Венеции кромка в тон возможен Ice	BL-26G Ночная фиалка кромка в тон	BL-27G Ванильный коктейль кромка в тон возможен Ice	BL-28M Антилопа кромка в тон возможен Ice
BL-29M Серебристый иней кромка в тон возможен Ice	BL-30M Карамель кромка в тон возможен Ice	BL-31M Белый жемчуг кромка в тон возможен Ice	BL-32G Розовый фламинго кромка в тон	BL-33G Сочная фуксия кромка в тон	BL-34G Зеленое яблоко кромка в тон	

Цветовая гамма представлена ориентировочно, цвета отличаются от реальных образцов.

Внимание! При дозаказах обязательно надо указывать номер основного заказа, возможен разнотон.

## Качественные характеристики

Линия мебельных фасадов Adelkreis изначально создана для производства мебели с высокими потребительскими свойствами.  
Отличительные характеристики фасадов:



➡ Устойчивость к образованию царапин - КЛАСС В (высокая)

➡ Возможность восстановления поверхности

➡ Влагостойкость - 80% (высокая)

➡ Отражающая способность - 92% (высокая)

➡ Термостойкость:  
Brilliantlinie - 85°C;  
Ice - 85°C;  
Lite - 65°C;  
радиусные фасады - 45°C

➡ Гарантия 3 года

➡ Брендирование и декорирование фасадов

➡ Высокоглянцевая поверхность не имеет эстетических недостатков

➡ Актуальные цветовые решения

➡ Нет kleевого кромочного шва на лицевой поверхности

➡ Широкий размерный ряд

➡ Различные варианты радиусных фасадов

## Качественные характеристики

Коллекции фасадов Adelkreis специально разработаны с учетом спроса и пожеланий конечного потребителя. Имея многолетний опыт в производстве глянцевой мебели для ванных комнат и мебели для кухни, команда специалистов Adelkreis совместно с нашими немецкими партнерами использовала новые адгезивные системы и новую технологию декоративного покрытия, применяемые в отделке автомобилей и Hi-Tech электроники.

### Отличительные характеристики фасадов:

**Защита от влаги.** В фасадах Adelkreis применяется 3-х ступенчатая защита от влаги:

1. влагостойкая основа - ЛДСП производства фирмы EGGER (5),
2. влагостойкий термокомпенсирующий слой (4),
3. пластик PMMA (1).

**Термостойкость** обеспечена применением термостойкого акрилатного адгезива (3) и термокомпенсирующего слоя на PET основе. Компенсирующий слой (4) позволяет пластику PMMA (1) расширяться и сжиматься без разрушения клеевого слоя и деформации основы из влагостойкой ЛДСП (5.1/5.2).

**Устойчивость к образованию царапин** обусловлена высококачественным составом PMMA (1) немецкого производства. Для сравнения, в пластике ABS PMMA слой акрила составляет не более 100 мкм (0,1 мм), который методом соэкструзии нанесен на менее жесткую основу - ABS толщиной около 800 мкм (0,8мм). А в пластиках Adelkreis слой высококачественного акрила составляет 1,5 мм, что обеспечивает высокую устойчивость к образованию царапин и непревзойденную глубину глянца.

**Высокоглянцевая поверхность** - 92% светопропускания финишного слоя (коллекции Brilliantline, Lite).

**Уникальное дизайнерское решение облицовки торцов.** Фасады Brilliantline и Ice выполнены по технологии «постформинг», т.е. акрил с лицевой пласти загибается на боковые торцы, т.о. наиболее значимая лицевая пласти состоят из единой чистой поверхности. Радиусы - 1,7мм - между лицевой пластью и торцом имеют идеально ровную геометрическую форму, что обеспечивает непревзойденно четкую геометрию фасада и мебельного гарнитура в целом.

На фасадах Lite акрил на торец не загибается, а применяется высококачественная глянцевая кромка ABS (1мм), которая, благодаря уникальной технологии, приклеивается на термокомпенсирующий слой. На фасадах Lite соединительный шов скрыт за лицевой пластью.

**Брендирование и декорирование.** На торцевую планку фасадов Brilliantline и Ice может наносится логотип. На лицевой поверхности фасадов может быть размещен рисунок в технике лазерной гравировки или методом фотопечати.

**Уникальные цветовые решения.** На данный момент разработаны 34 цвета, в том числе с эффектом «металлик».

**Гарантия 3 года.**

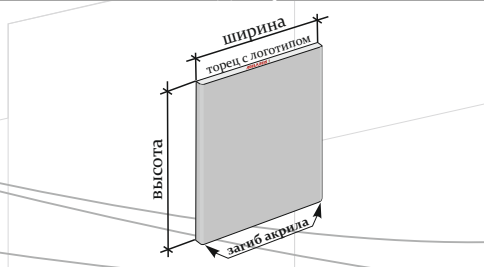
**Надежная упаковка:** защитная пленка, пенополиэтилен, гофрокартон, термоусадочная пленка.

**Срок изготовления** - до 20 рабочих дней.

## Варианты исполнения

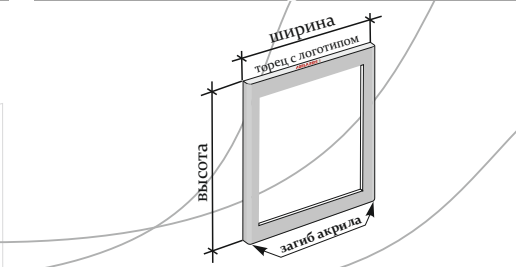
### Коллекция Brilliantline

#### Фасад глухой



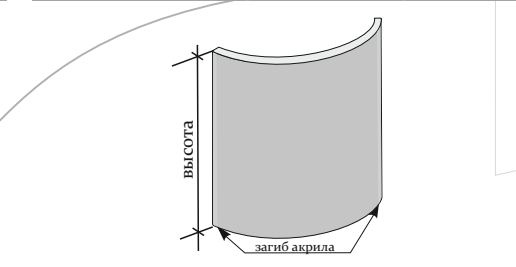
ширина от 140мм до 900мм  
высота от 100мм до 2140мм

#### Витрина



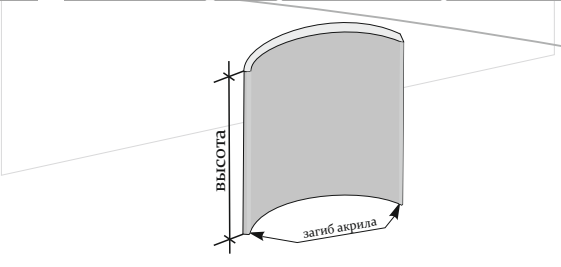
ширина от 200мм до 900мм  
высота от 200мм до 1450мм  
ширина рамки от 50мм до 70мм, по умолчанию 55мм

#### Фасад радиусный выпуклый



высота от 100мм до 1600мм

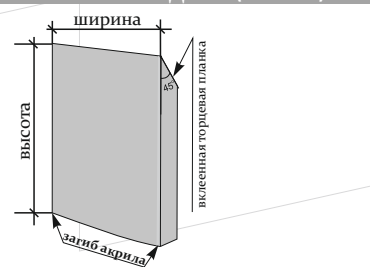
#### Фасад радиусный вогнутый



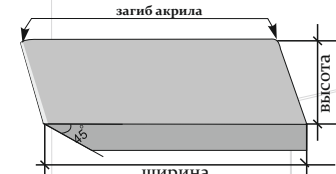
высота от 100мм до 1600мм  
возможно только одностороннее исполнение

#### Фасад со скосом под 45° (Склейка)

#### Фасад со скосом под 45° (Загиб акрила)

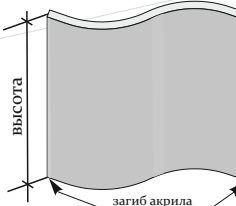


ширина от 140мм до 900мм  
высота от 140мм до 2140мм  
возможен только одностороннее исполнение



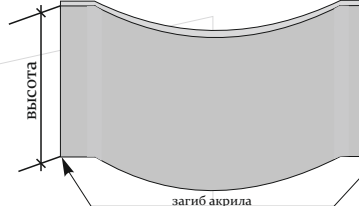
ширина от 160мм до 900мм  
высота от 100мм до 2140мм  
возможен только одностороннее исполнение

#### Фасад радиусный S-образный



высота от 100мм до 1600мм  
L (ширина развертки) = 500мм  
возможен только одностороннее исполнение

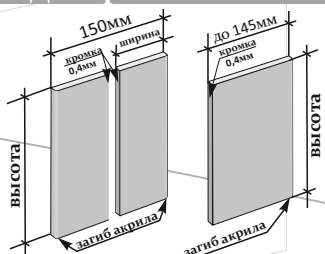
#### Фасад радиусный «Колокол»



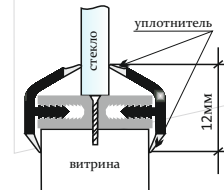
высота от 100мм до 710мм  
L (ширина развертки) = 925мм  
возможен только одностороннее исполнение

#### Доборные планки

#### Профиль для витрины

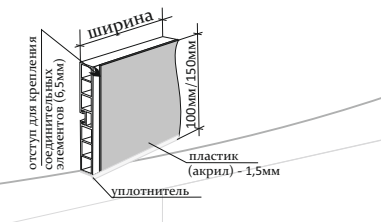


ширина от 25мм до 145мм  
высота от 100мм до 2140мм



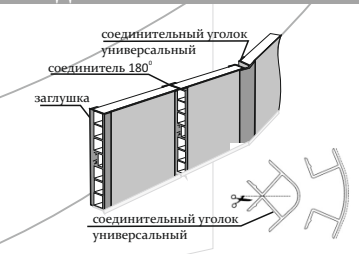
цвет профиля: «глянцевый хром»,  
«матовый хром»

#### Цоколь



ширина от 100мм до 2140мм,  
высота 100 или 150мм  
отступ для крепления соединительных  
элементов составляет 6,5мм

#### Соединительные элементы

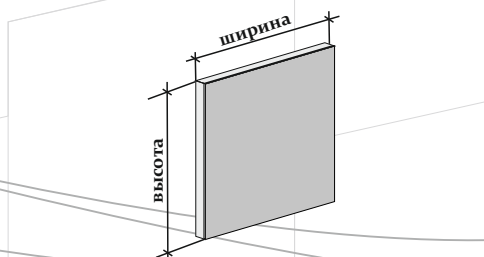


оттенок может отличаться от элементов,  
облицованных акрилом

## Варианты исполнения

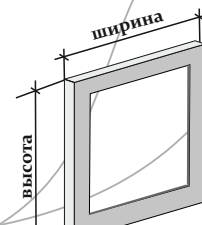
### Коллекция Lite

#### Фасад глухой



ширина от 100мм до 950мм  
высота от 100мм до 2140мм

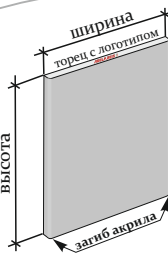
#### Витрина



ширина от 200мм до 900мм  
высота от 200мм до 1450мм  
ширина рамки от 50мм до 70мм, по умолчанию 55мм

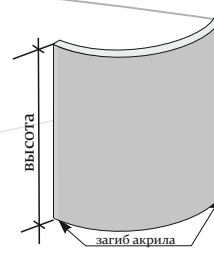
### Коллекция Ice

#### Фасад глухой



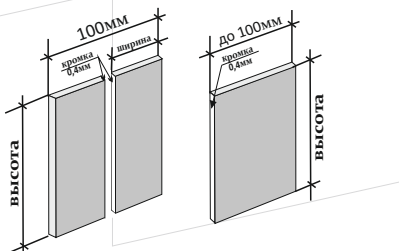
ширина от 140мм до 900мм  
высота от 100мм до 1580мм

#### Фасад радиусный выпуклый



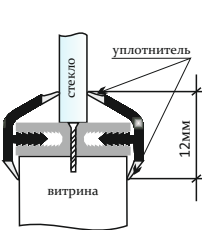
высота от 100мм до 1580мм  
возможно изготовление только выпуклого фасада

#### Доборные планки



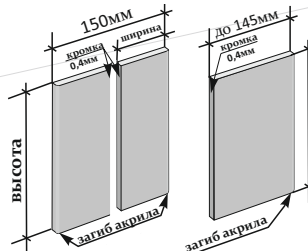
ширина от 20мм до 100мм  
высота от 100мм до 2140мм

#### Профиль для витрины



цвет профиля: «глянцевый хром»,  
«матовый хром»

#### Доборные планки



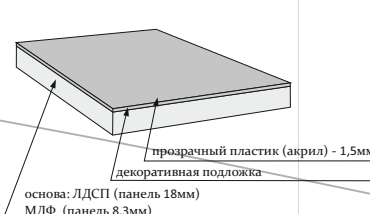
ширина от 25мм до 145мм  
высота от 100мм до 1580мм

#### Панель



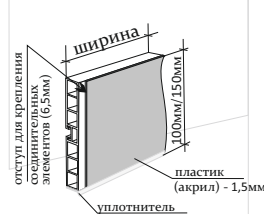
толщина 8,3мм, 18мм  
размер: 1600мм\*1000мм

#### Панель



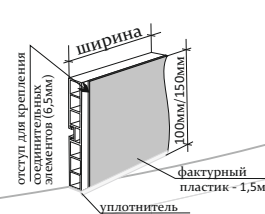
толщина 8,3мм, 18мм  
размер: 1480мм\*980мм, 2160мм\*1000мм

#### Цоколь



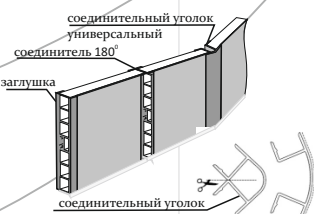
ширина от 100мм до 2140мм,  
высота 100 или 150мм  
отступ для крепления соединительных  
элементов составляет 6,5мм

#### Цоколь



ширина от 100мм до 1580мм,  
высота 100 или 150мм  
отступ для крепления соединительных  
элементов составляет 6,5мм

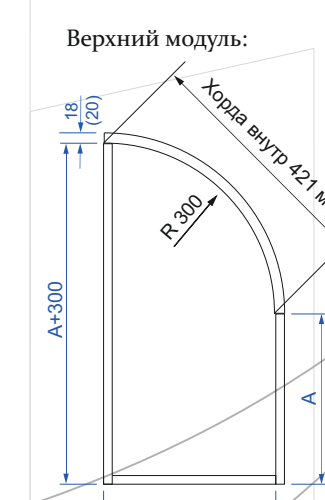
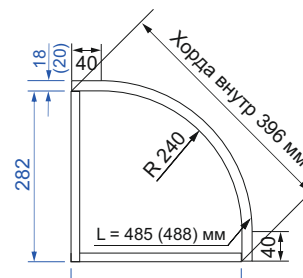
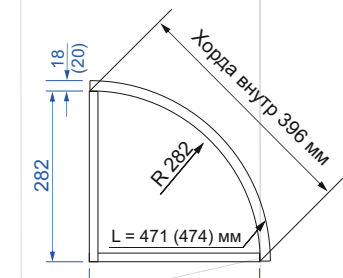
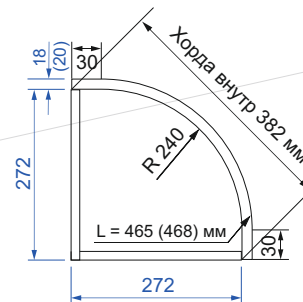
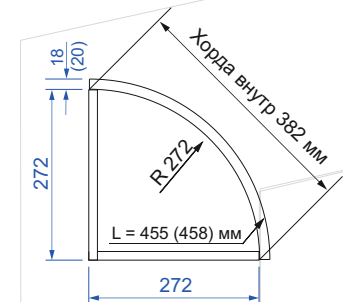
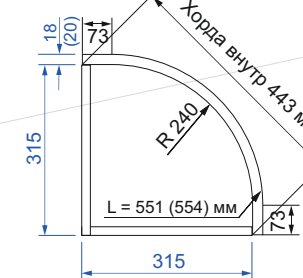
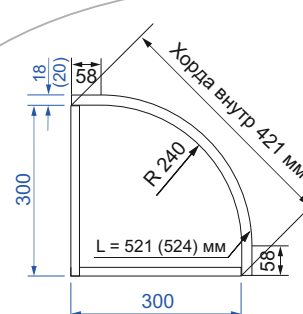
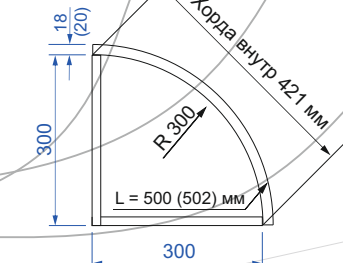
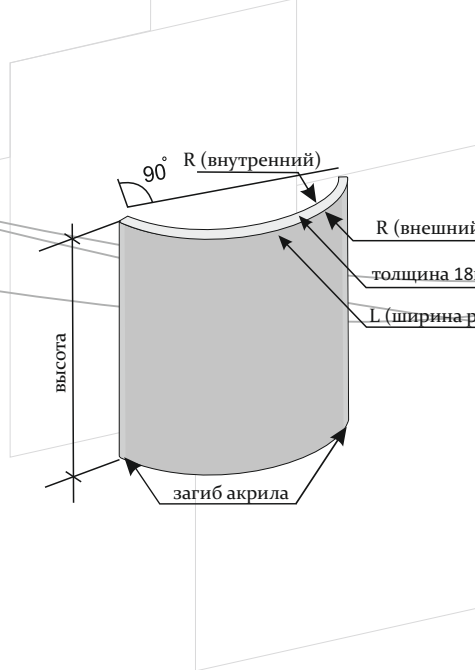
#### Соединительные элементы



оттенок может отличаться от элементов,  
облицованных акрилом

## Радиусные фасады

### Фасад радиусный выпуклый



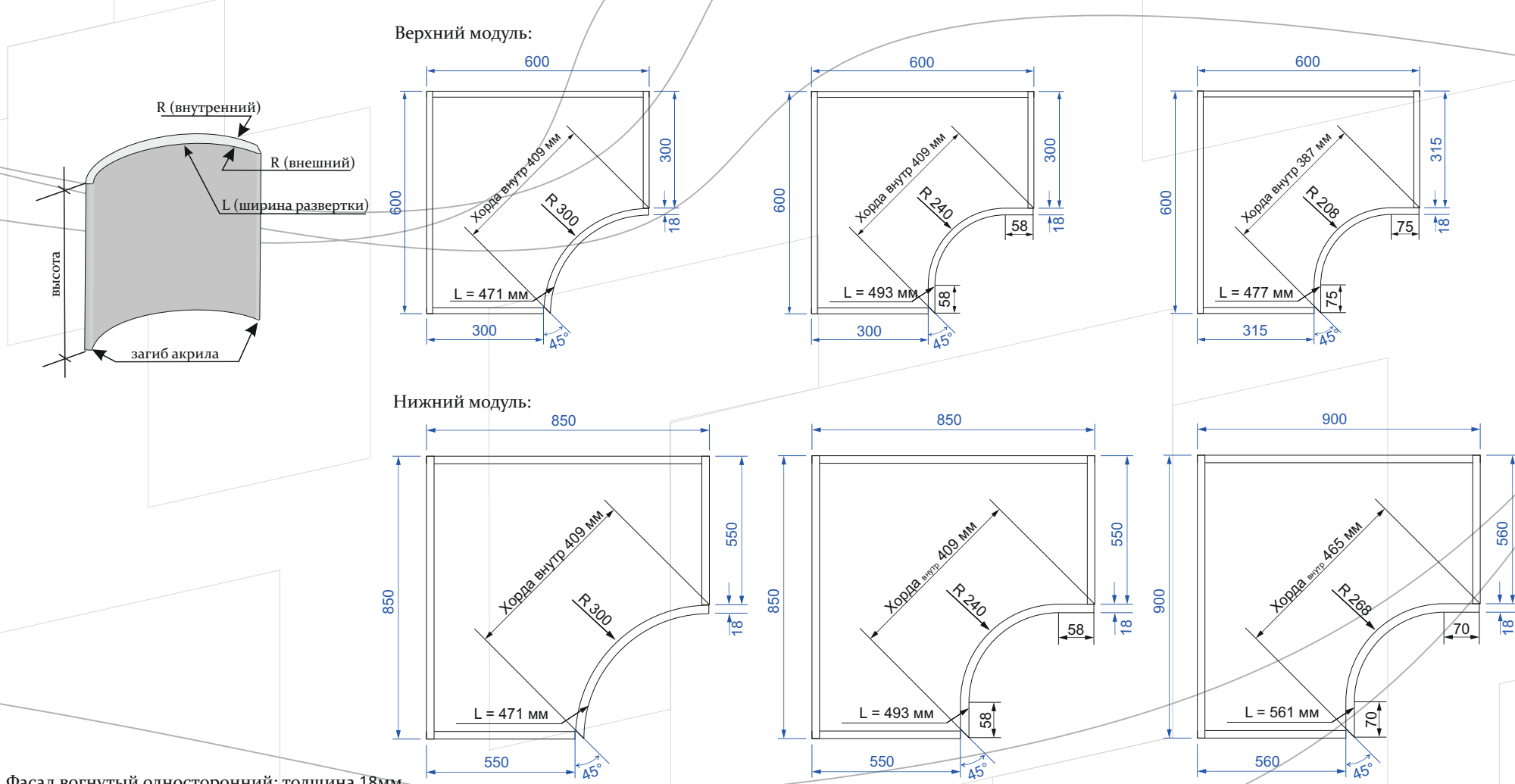
Фасад выпуклый односторонний: толщина 18мм; двухсторонний - 20мм.  
Высота от 100мм до 1600мм.

Обратная сторона одностороннего фасада выполнена из белого шлифованного ПВХ.  
В скобках указано значение L (ширина развертки) для двухстороннего радиусного фасада.  
Возможно изготовление гнутого фасада по индивидуальным размерам

\* аналогично рассчитывается привязка  
к выпуклым фасадам: R272, R282, R240.

## Радиусные фасады

### Фасад радиусный вогнутый



Фасад вогнутый односторонний: толщина 18мм.

Высота от 100мм до 1600мм.

Обратная сторона одностороннего фасада выполнена из белого шлифованного ПВХ.

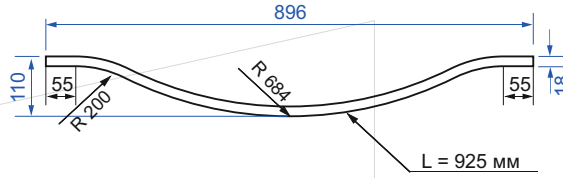
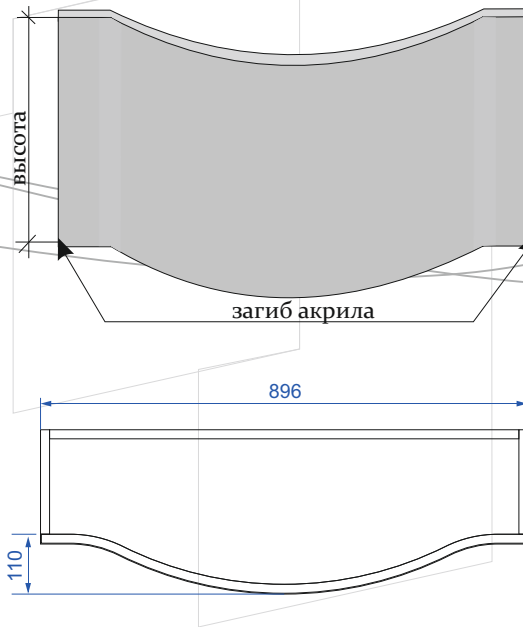
Возможно изготовление вогнутого фасада только одностороннего исполнения.

Для коллекции Ice изготовление вогнутого фасада невозможно.

Возможно изготовление гнутого фасада по индивидуальным размерам.

## Радиусный фасад «Колокол». S-образные радиусные фасады

Фасад радиусный «Колокол»



Стандартный фасад «Колокол»:

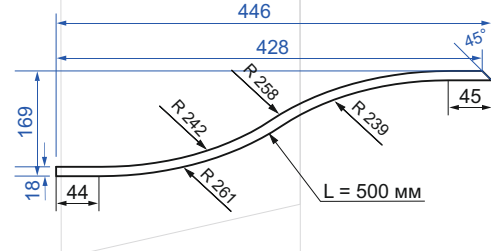
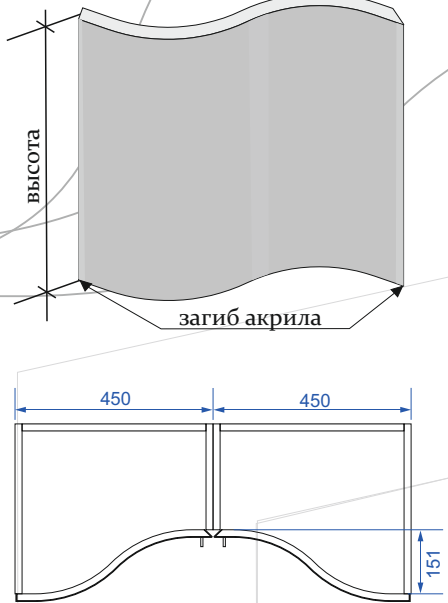
высота от 100мм до 710мм,  
L (ширина развертки) = 925мм

Возможно только одностороннее исполнение,

обратная сторона выполнена из белого шлифованного ПВХ.

Для коллекции Ice изготовление фасадов «Колокол» и S-образный невозможно.

S-образный фасад  
вариант №1 (вогнутый)



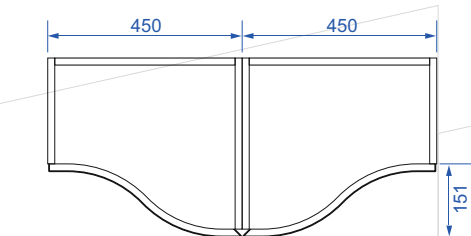
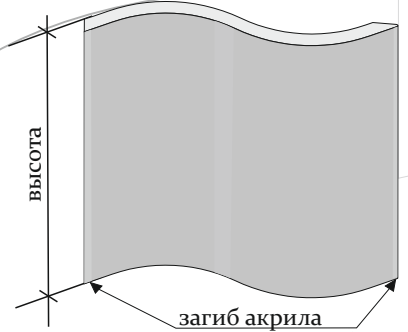
Стандартный фасад «S-образный»:

высота от 100мм до 1600мм,  
L (ширина развертки) = 500мм.

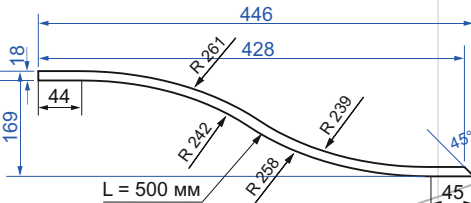
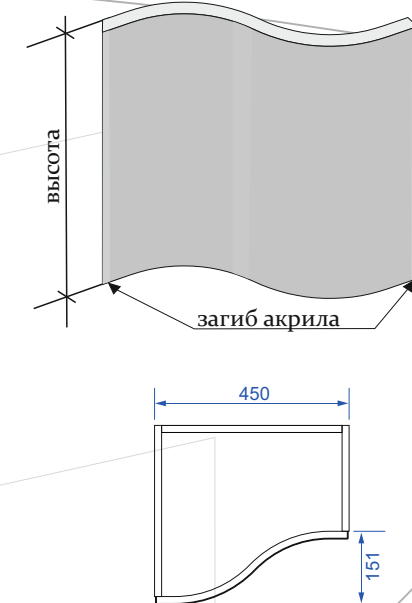
Возможно только одностороннее исполнение,

обратная сторона выполнена из белого шлифованного ПВХ.

S-образный фасад  
вариант №2 (выпуклый)



S-образный фасад  
вариант №3 (выдвижной ящик)



## Декорирование фасадов. Лазерная гравировка.



Декорирование фасадов - это отличный способ создать неповторимый индивидуальный интерьер, необычный декор делает мебель не только роскошной, но и ультрасовременной.

Для размещения декора на фасадах Adelkreis принимаются файлы векторной графики в формате cdr. Все шрифты должны быть переведены в кривые.

Размер рисунка в файле должен совпадать с размером декора в масштабе 1:1.

К бланку заказа необходимо приложить чертеж с размещением декора.

В рисунке не должно быть разомкнутых линий и задвоенных объектов, наложенных один на другой.

Ширина линий гравирования (заливки рисунка) должна быть в пределах от 0,30мм до 10мм.

Декор может быть выполнен в одном из 10 цветовых решений, представленном в каталоге.

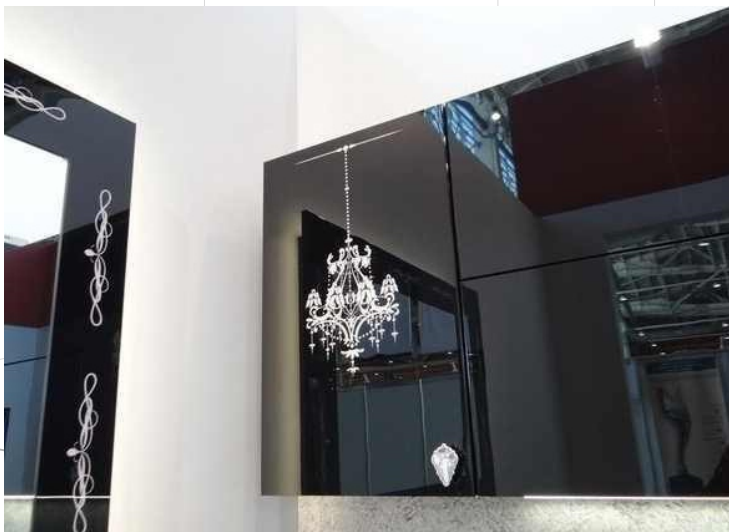
Размещение логотипа возможно только на торцевой планке глухого фасада в коллекциях Brilliantline и Ice.

Цвет логотипа - серебро. Высота логотипа или декора на торцевой планке не более 10мм.

Не допускается размещение декора в край, минимальный отступ составляет 5мм от габаритов фасада.

Максимальные размеры декора не более 850мм на 1150мм.

Для расчета стоимости нужно вписать рисунок в прямоугольник и высчитать его площадь.



Представлены некоторые варианты возможных декоров и рисунков

Цветовые варианты рисунков представлены на 1-ой стр. каталога цветовых решений.

Примеры декоров в формате pdf размещены на сайте [www.adelkreis.ru](http://www.adelkreis.ru) в разделе «общая информация»

## Декорирование фасадов. Фотопечать.



Декорирование фасадов - это отличный способ создать неповторимый индивидуальный интерьер, необычный декор делает мебель не только роскошной, но и ультрасовременной.

Фотопечать выполняется на фасадах коллекции Lite, обработка торцов: скрытая глянцевая кромка ABS, или акриловые торцевые планки по периметру.

Для размещения фотопечати на фасадах принимаются растревые изображения: в цветовой модели - CMYK, масштаб - 1:1, формат - TIFF без сжатия, минимальное разрешение - 300 дпि. Размер рисунка в файле должен совпадать с размером декора на изделии в масштабе 1:1, к бланку заказа приложите чертеж с размещением фотопечати.

Размеры декора:

высота от 100мм до 2140мм,  
ширина от 100мм до 900мм.

Для выбора изображений рекомендуем сайты: pixabay.com, freeimages.com, shutterstock.com (платный).



Представлены некоторые варианты возможных декоров и рисунков  
Для размещения декора на фасадах, принимаются растревые изображения.

# Уход за акриловыми фасадами

## Высокоглянцевые фасады и панели Adelkreis

Фасады и панели Adelkreis произведены по инновационной технологии и изначально созданы для производства мебели с высокими потребительскими характеристиками

## Основные условия эксплуатации фасадов и панелей Adelkreis

В течение 12 часов после снятия защитной пленки фасад набирает максимальную устойчивость к механическим воздействиям (к проявлению царапин). В это время необходимо воздержаться от обработки фасада сухими и влажными салфетками, моющими средствами и пр.



### Термостойкость

Максимально допустимая температура постоянной эксплуатации фасадов:  
Brilliantlinie - 85 c; Lite - 65c;  
Радиусные фасады - 45c; Ice - 85c.



### Влагостойкость

Допустимая относительная влажность окружающей среды до 80%

## Воздействие химических веществ на фасады и панели Adelkreis

### Дезинфицирующие и чистящие средства

Нашатырный спирт	повреждает
Йод	повреждает
Перекись водорода 90%	повреждает
Перекись водорода 40%	не повреждает

### Растворители и пр. химические вещества

Хлористый этил	повреждает
Циклогексан	повреждает
Этилацетат	повреждает
Дибутилфталат	слабо повреждает
Октилфталат	слабо повреждает

### Растворители и пр. химические вещества

Ацетон	повреждает
Бензол	повреждает
Бутилацетат	повреждает
Дихлорэтан	повреждает
Толуол	повреждает

### Хлороформ

### Этиленгликоль

### Уайт-спирит

### Ртуть

## Правила ухода за мебелью с фасадами Adelkreis



### Легкие загрязнения

Загрязнения, такие как отпечатки пальцев, легко удаляются сухой салфеткой на основе микрофибры или фланели.



### Значительные загрязнения

Сильные загрязнения можно удалить, используя бытовой отпариватель (парогенератор). Обработайте поверхность фасада паром с расстояния 8-10 см, остатки влаги удалите сухой салфеткой на основе микрофибры или фланели.



### Влажная уборка

Для удаления сложных пятен используйте салфетку на основе микрофибры или фланели, смоченную водой или легким мыльным раствором.



### Для ухода используйте:

Мягкие салфетки, салфетки на основе микрофибры или фланели.



Легкий раствор моющих средств, не содержащих агрессивных компонентов и силиконов (раствор мыла, мягкого моющего средства для посуды Fairy).



Спрей, предназначенные для очистки пластиковых поверхностей (активный спрей для чистки изделий из пластика NORDLAND, полироли ULTRA-GLOSS Superpolish).



### Не используйте:

Чистящие средства, средства на основе кислот, растворителя и пр. приведут к помутнению акрила и образованию мелких трещин.

Средства спиртосодержащие, воски и полироли для мебели, средства с содержанием силиконов приведут к образованию мутной пленки на поверхности фасада.

Спрей, предназначенные для очистки стекла, керамической плитки, бытовой и компьютерной техники могут содержать спирт, что приведет к помутнению поверхности и растрескиванию.

Аbrasивные салфетки (на жесткой капроновой, тефлоновой и т.п. основе), в том числе губки для мытья посуды, а также текстиль с жестким плетением (лен, бязь и пр.), что приведет к образованию царапин на поверхности фасада.

Аbrasивосодержащие моющие средства с содержанием твердых зернистых частиц, что приведет к образованию царапин на поверхности фасада.