



Декоративные стеновые панели

01

О компании

Компания Violet (Виолет) занимается производством и продажей декоративных стеновых панелей на протяжении уже более 10 лет.

Цель нашей компании – предоставление лучшего продукта и сервиса на рынке отделочных материалов. Мы работаем на всей территории Российской Федерации, от Калининграда до Чукотки.



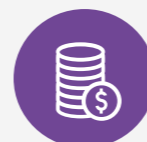
Собственное производство

2 современные линии.
Производственная мощность -
7 500 м²/сутки.



Комплектация «под ключ»

Поставляем все необходимые материалы для монтажа продукции.



Гибкая ценовая политика

Низкие цены от производителя и система бонусов для клиентов.



Любые дизайнерские решения

11 видов панелей с более чем 2000 наименований декоров и покрытий



Широкая география поставок

Более 10 лет работаем по всей России и со странами СНГ.



График работы 24/7

Работа с клиентами и выпуск продукции без обеда и выходных.

02

Преимущества панелей



Влагостойкость

100%

с антисептическими свойствами

Дешевле на

30%

в сравнении с типовой отделкой



Негорючесть
КМ-0

класс пожарной опасности



Быстрее в

5 раз

завершается отделка помещения



Звукоизоляция

42 дБ

повышает акустический комфорт в помещении



Эксплуатация

15 лет

без потери прочности и выцветания



>1 000

цветов и декоров, 7 видов покрытий панелей

Области применения:



Офисные, муниципальные и административные здания



Медицина и оздоровительные учреждения



Образовательные и дошкольные учреждения



Промышленность, строительство, модульные здания



Торгово-развлекательные центры и магазины



Армия и Военно-промышленный комплекс



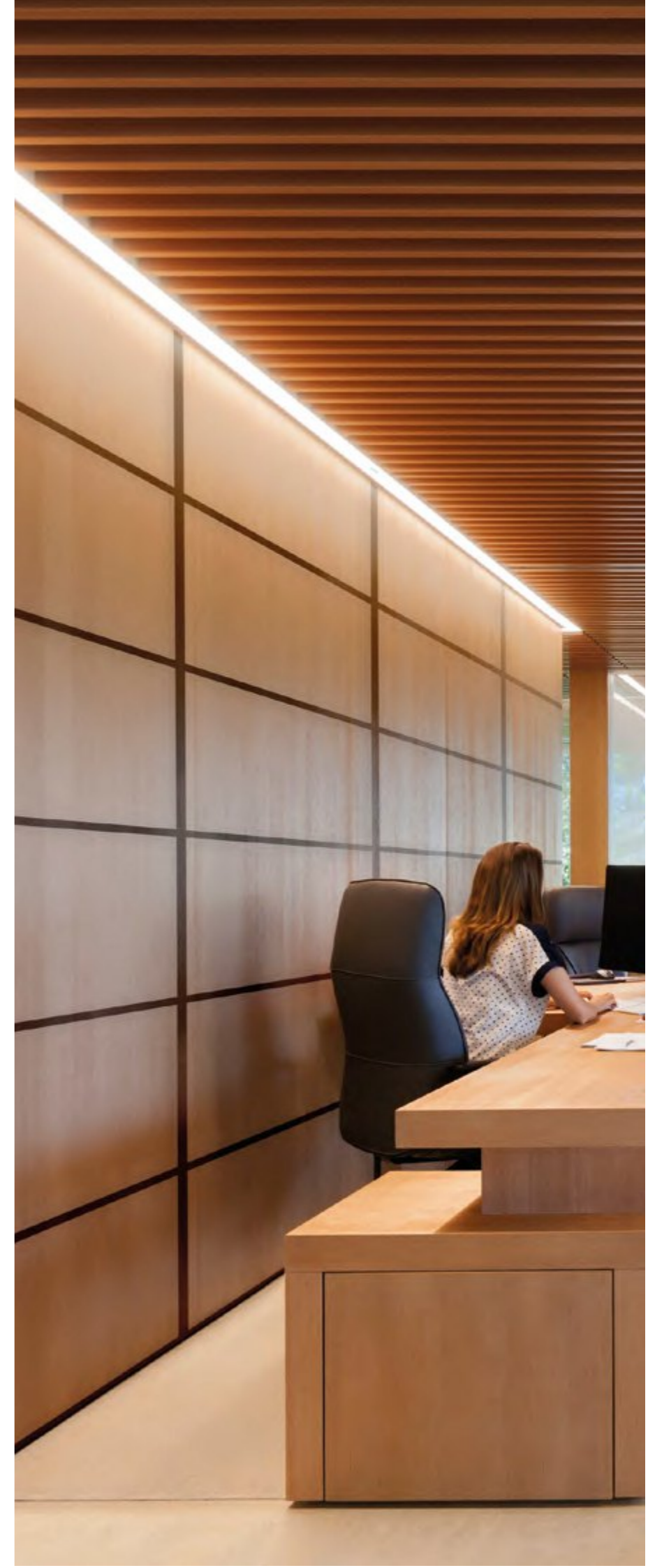
HoReCa - отели, рестораны, кафе



Культура и искусство



Спортивные учреждения и фитнес-клубы



03

Виолет Базис



Панели без финишного покрытия для универсальной пожаробезопасной отделки производственных и промышленных объектов, хозяйственно-бытовых, подсобных и складских помещений.

Виолет Базис

Негорючие панели для предчистовой отделки и огнезащиты

На основе: СМЛ Премиум и Супер-Премиум

Негорючие панели высокой плотности используются для огнезащиты помещений, а также в качестве прочного и ровного основания под финишную отделку. Стойкие к внешним воздействиям, изготовленные из безопасных экологически чистых материалов листы подходят для отделки широкого спектра помещений и прослужат долгое время.

Являются основой под промышленную окраску валами, ламинацию ПВХ-пленками, покрытие пластиком и УФ-лаком.



Обозначения	СМЛ Премиум	СМЛ Супер-Премиум
Ширина	1,22 м	1,22 м
Длина	2,44 м	2,44 м
Толщина	6 / 8 / 10 / 12 мм	6 / 8 / 10 / 12 мм
Плотность	0,95 г/см ³	1,1 г/см ³
Прочность	15 Мпа	16 Мпа
Звукоизоляция	42 дБ	44 дБ
Огнестойкость	НГ / КМ-0	НГ / КМ-0

04

Виолет Колор



Виолет Колор

Бюджетные панели
с акриловым
покрытием

На основе:
ГКЛ / ГКЛ Стронг

Недорогие и легкие в монтаже панели делают быстрым и доступным ремонт жилья, офисов, магазинов, складов и других помещений. Многослойное акриловое покрытие сберегает стойкость цвета более 15 лет, а использование специального защитного лака облегчает эксплуатацию панелей и обеспечивает им стойкость к механическим факторам и перепадам температуры. В качестве плиты-основы возможно использование армированного гипсокартона для повышенной прочности панели.



Обозначения

ГКЛ

ГКЛ Стронг

Ширина	1,2 м	1,2 м
Длина	2,5 - 3,6 м	2,5 / 3,0 м
Толщина	12,5 мм	15 мм
Плотность	0,86 г/см ³	0,8 г/см ³
Прочность	5 Мпа	6 Мпа
Звукоизоляция	32 дБ	34 дБ
Огнестойкость	КМ-1	КМ-1

Панели для быстрой и качественной бюджетной отделки кабинетов, офисов, помещений общего назначения, бытовых и складских помещений.

05

Виолет НГ



Огнестойкие панели с широким ассортиментом декоров для отделки коридоров, холлов, вестибюлей, лестниц, торговых залов, помещений общего и складского назначения, инженерно-технических помещений

Виолет НГ

Негорючие панели
с акриловым
покрытием

На основе:
СМЛ

По огнеупорным качествам панели Виолет НГ приближены к камню, отличаются абсолютной водонепроницаемостью. Простой способ установки обеспечивает быстрый и чистый ремонт в любых помещениях. Защитное покрытие обладает широким ассортиментом цветовых решений и декоров. «Безасбестовая» технология повышает экологичность и безопасность панелей.



Обозначения

СМЛ

Ширина	1,22 м
Длина	2,44 м
Толщина	6 / 8 / 10 / 12 мм
Плотность	1,1 г/см ³
Прочность	16 Мпа
Звукоизоляция	44 дБ
Огнестойкость	КМ-0 (НГ)

06

Виолет Стикер



Стильные панели с надежной ПВХ-пленкой для отделки административно-хозяйственных помещений, кабинетов, залов, зон отдыха, помещений торгово-бытового обслуживания

Виолет Стикер

Надежные панели
с устойчивой
ПВХ пленкой

На основе:
ГКЛ / СМЛ

Панели Виолет Стикер применяются в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, во внутренней отделке санитарных и медицинских учреждений, где нужно поддерживать стерильность. ПВХ пленка – экологичное и светостойкое покрытие, выдерживает дезинфекцию, имеет более 200 цветов и декоров, что позволяет создать индивидуальный дизайн в любом помещении.



Обозначения	ГКЛ	СМЛ
Ширина	1,2 м	1,22 м
Длина	2,5 - 3,6 м	2,44 м
Толщина	12,5 мм	6 - 12 мм
Плотность	0,86 г/см ³	1,1 г/см ³
Прочность	5 Мпа	16 Мпа
Звукоизоляция	32 дБ	44 дБ
Огнестойкость	КМ-1	КМ-1

07

Виолет Сильвер



Виолет Сильвер

Антибактериальные
панели с защитным
покрытием

На основе:
ГКЛ / СМЛ

Панели используются в качестве профилактических антимикробных средств защиты в местах, где существует опасность распространения инфекций. Высокопрочное покрытие со специальным антибактериальным защитным лаком активно борется с более чем 650 видами бактерий, устойчиво к свету и влаге, температурным колебаниям и плесени, что особенно ценится в медицинских и детских учреждениях.



Обозначения

ГКЛ

СМЛ

Ширина

1,2 м

1,22 м

Длина

2,5 - 3,6 м

2,44 м

Толщина

12,5 мм

6 - 12 мм

Плотность

0,86 г/см³

1,1 г/см³

Прочность

5 Мпа

16 Мпа

Звукоизоляция

32 дБ

44 дБ

Огнестойкость

КМ-1

КМ-0 (НГ)

Уникальные панели с защитным антибактериальным покрытием для отделки «чистых» помещений, операционных, предоперационных, стерильных зон, палат реанимации, процедурных кабинетов, столовых, лабораторий.

08

Виолет Пластик

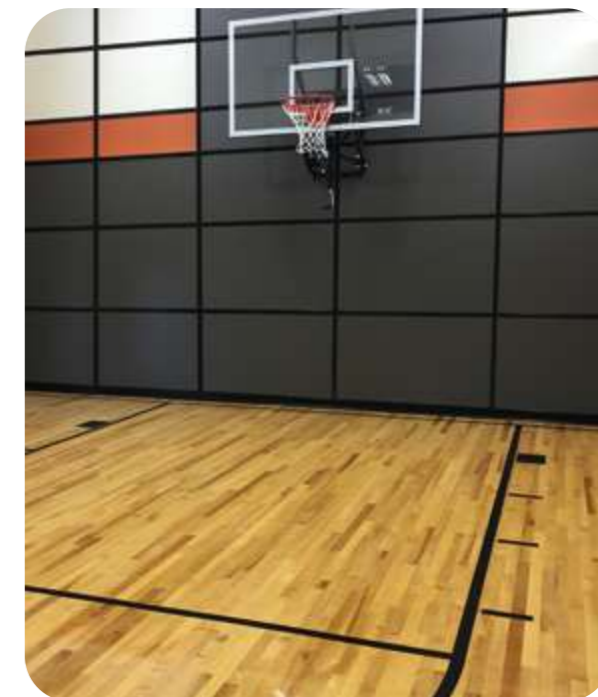


Виолет Пластик

Антивандальные
панели с HPL
покрытием

На основе:
ГСП / СМЛ / ГВЛ / HPL

Наносимый под высоким давлением декоративный бумажно-слоистый пластик обладает антивандальными свойствами, устойчив к возникновению царапин, истиранию, агрессивным моющим средствам и ультрафиолету. Многообразие цветовых решений, наличие матовых и глянцевых поверхностей помогают в отделке бизнес-центров, офисов, магазинов, общественных и медицинских учреждений.



Обозначения	ГСП	СМЛ	ГВЛ	HPL
Ширина	1,25 м	1,22 м	1,2 м	1,3 м
Длина	2,5 / 3,0 м	2,44 м	2,5 м	3,05 м
Толщина	10 / 12 мм	8 / 10 / 12 мм	12,5 мм	6 / 8 / 10 / 12 / 16 мм
Плотность	1,25 г/см ³	1,1 г/см ³	1,2 г/см ³	1,6 г/см ³
Прочность	9 Мпа	16 Мпа	5 Мпа	100 Мпа
Звукоизоляция	35 дБ	44 дБ	35 дБ	46 дБ
Огнестойкость	КМ-1	КМ-1	КМ-1	КМ-1

Панели с повышенной ударопрочностью и стойкостью к истиранию для отделки спортивных залов, помещений медицинского блока, мастерских, столовых, цехов, лабораторий, объектов сферы торговли, холлов, вестибюлей.

09

Виолет Протект

Виолет Протект

Глянцевые и матовые
панели с защитным
покрытием

На основе:
ГКЛ / СМЛ

Панели обрабатываются защитным полимерным материалом, обеспечивающим гладкую матовую или глянцевую поверхность и стойкость к химическим и моющим средствам. Поверхность выдерживает обработку дезинфицирующими растворами без утраты качества цвета. Оптимальный вариант для медицинских и общественных учреждений, где требуется строгое соблюдение чистоты и стерильности.



Обозначения

ГКЛ

СМЛ

Ширина

1,2 м

1,22 м

Длина

2,5 - 3,6 м

2,44 м

Толщина

12,5 мм

6 - 12 мм

Плотность

0,86 г/см³

1,1 г/см³

Прочность

5 Мпа

16 Мпа

Звукоизоляция

32 дБ

44 дБ

Огнестойкость

КМ-1

КМ-0 (НГ)

Прочные панели с гладким защитным покрытием для отделки залов, коридоров, спортивных залов, столовых, буфетов, помещений медицинского блока, аудиторий, лестниц, лабораторий.

10

Виолет Винил



Панели с элегантными виниловыми обоями для отделки кабинетов, офисов, административно-хозяйственных помещений, зон отдыха, жилых помещений

Виолет Винил

Панели
с дизайнерским
виниловым покрытием

На основе:
ГКЛ / СМЛ

Отделочные панели Виолет Винил с дизайнерским виниловым покрытием используются в оформлении и отделке офисов, магазинов, гостиниц и ресторанов. Роскошный внешний вид обеспечивает стильное оформление помещения. А высокопрочное фактурное покрытие, включающее более 50 декоров, устойчиво к свету, перепадам температуры и легко моется.



Обозначения	ГКЛ	СМЛ
Ширина	1,2 м	1,22 м
Длина	2,5 - 3,6 м	2,44 м
Толщина	12,5 мм	6 - 12 мм
Плотность	0,86 г/см ³	1,1 г/см ³
Прочность	5 Мпа	16 Мпа
Звукоизоляция	32 дБ	44 дБ
Огнестойкость	КМ-2	КМ-2

11

Виолет Органик

Виолет Органик

Роскошные
панели с натуральным
шпоном

На основе:
ГСП / СМЛ

Виолет Органик – люксовый вариант для отделки офисов и кабинетов руководителей, торговых центров и магазинов, отелей и ресторанов. На прочную, устойчивую к влаге, основу панелей наклеивается натуральный шпон, поверхность приобретает роскошный вид, рельеф и текстуру дерева. Панели отличаются прочностью, простым монтажом, сохраняют насыщенный цвет.



Панели класса «люкс» с роскошным шпоном дерева для отделки вестибюлей, холлов, кабинетов и офисов высшего класса, банкетных залов и ресторанов, магазинов и бутиков премиального сегмента

Обозначения	ГСП	СМЛ
Ширина	1,25 м	1,22 м
Длина	2,5 / 3,0 м	2,44 м
Толщина	10 мм	8 / 10 / 12 мм
Плотность	1,25 г/см ³	1,1 г/см ³
Прочность	9 Мпа	16 Мпа
Звукоизоляция	35 дБ	44 дБ
Огнестойкость	КМ-1	КМ-1

12

Виолет Акустик



Звукопоглощающие перфорированные панели для отделки спортивных арен, зрительных и репетиционных залов, лингвистических классов, актовых залов, студий звукозаписи

Виолет Акустик

Акустические
панели с акриловым
покрытием

На основе:
ГКЛ / СМЛ / МДФ

Панели предназначены для отделки помещений, нуждающихся в улучшении акустических характеристик. Выступают одновременно как отделочный, декоративный и звукоподавляющий материал. Эффект звукопоглощения достигается за счет особой структуры листа – с лицевой стороны панели имеют специальную перфорацию, в виде отверстий различного диаметра через определенный промежуток.



Обозначения	ГКЛ	СМЛ	МДФ
Ширина	1,2 м	1,22 м	1,22 м
Длина	2,5 - 3,6 м	2,44 м	2,44 / 2,8 / 3,05 м
Толщина	12,5 мм	6 / 8 / 10 / 12 мм	6 - 32 мм
Плотность	0,86 г/см ³	1,1 г/см ³	0,85 г/см ³
Прочность	5 Мпа	16 Мпа	23 Мпа
Звукоизоляция	32 дБ	44 дБ	35 дБ
Огнестойкость	КМ-1	КМ-0 (НГ)	КМ-1 / КМ-5

13

Виолет Скай

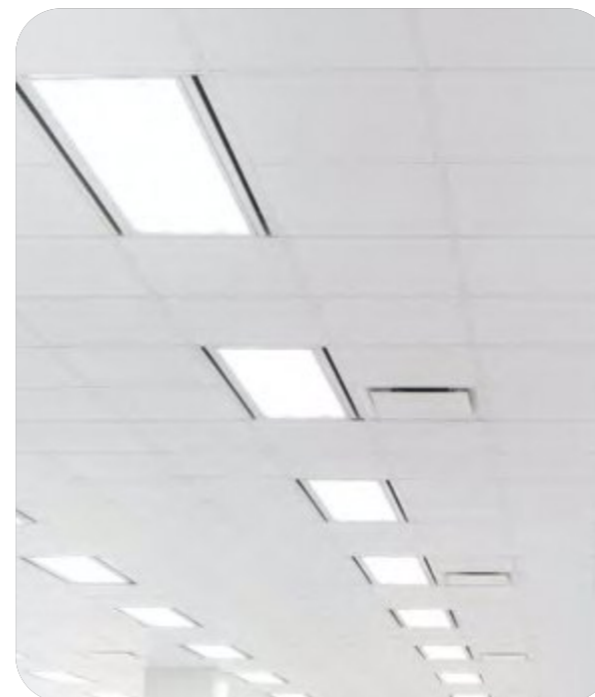
Универсальные панели для устройства декоративных пожаробезопасных подвесных потолков в офисах, кабинетах, коридорах, торговых, складских, производственных и бытовых помещениях, столовых, медицинских объектах, зрительных залах.

Виолет Скай

Потолочные панели
с акриловым
покрытием

На основе:
ГКЛ / СМЛ

Вариант для декоративного и практичного оформления потолков в помещениях с высокими требованиями к пожарной безопасности. Панели гарантируют хорошую звукоизоляцию. Быстрый монтаж обеспечивается за счет предварительной раскройки модулей в необходимый размер. Широкая палитра цветов упрощает отделку. В панели можно монтировать любые светильники.



Обозначения	ГКЛ	СМЛ
Ширина	0,6 м	0,6 м
Длина	0,6 / 1,2 м	0,6 / 1,2 м
Толщина	12,5 мм	6 / 8 мм
Плотность	0,86 г/	1,1 г/см ³
Прочность	см ³	16 Мпа
Звукоизоляция	5 Мпа	44 дБ
Огнестойкость	32 дБ	КМ-0 (НГ)

14

Виолет Фронт



Панели для качественной и надежной наружной отделки зданий любой этажности и назначения

Виолет Фронт

Фасадные панели со светостойким покрытием

На основе:
ФЦП

Негорючие фасадные панели устойчивы к воздействию температурных факторов, влаги и ультрафиолета, выдерживают механические нагрузки за счет большой плотности, отличаются сравнительно легким весом, не утяжеляют фасады. Разнообразие цветовых решений поможет реализовать любой дизайнерский проект. Финишное покрытие плит устойчиво к выцветанию на солнце.



Обозначения

ФЦП

Ширина

1,22 / 1,5 м

Длина

1,5 / 2,44 / 3,0 / 3,6 м

Толщина

6 / 8 / 10 / 12 мм

Плотность

1,55 г/см³

Прочность

21,5 Мпа

Звукоизоляция

22 дБ

Огнестойкость

КМ-0 (НГ)

15

Коллекция декоров

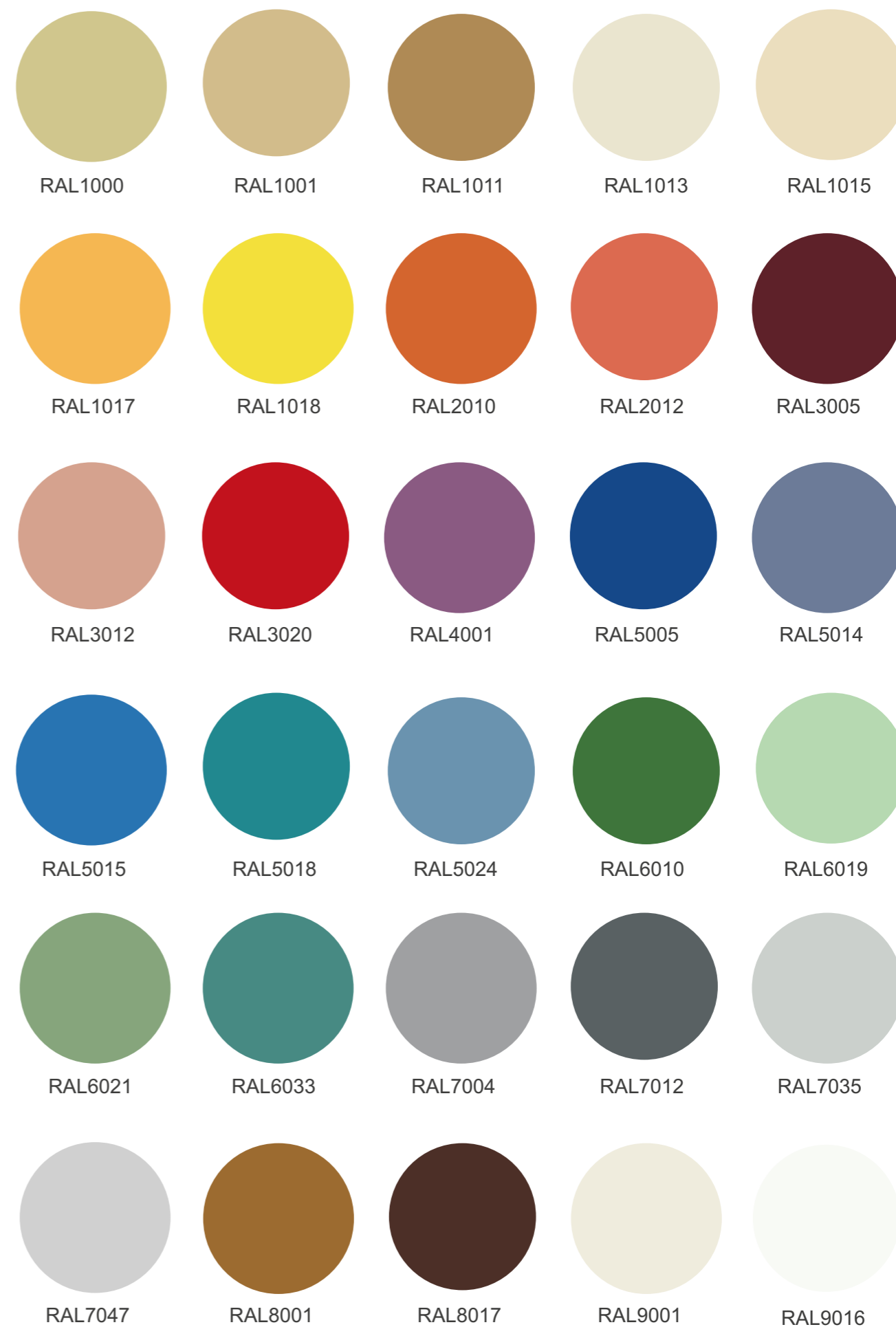
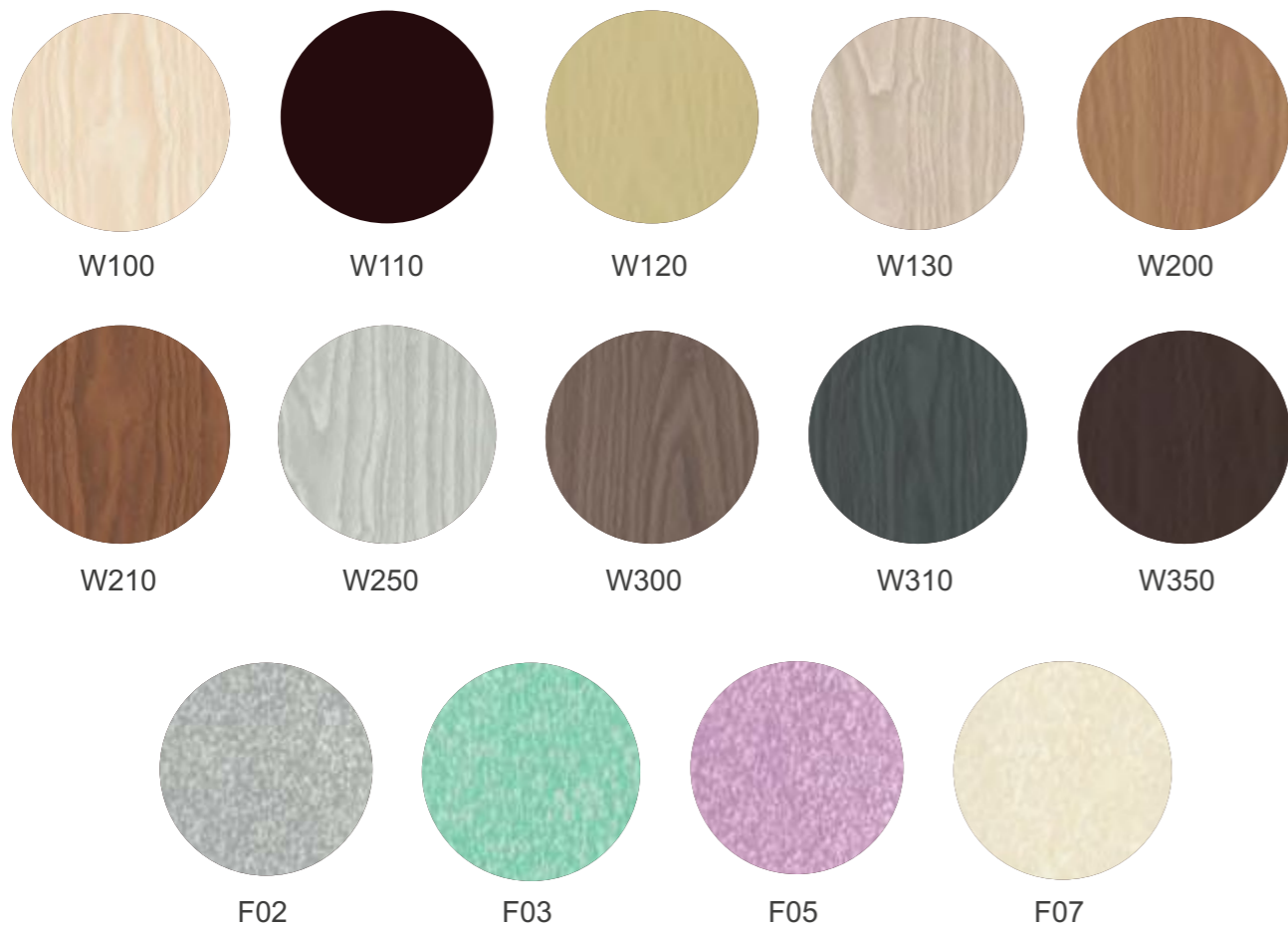


Акриловое /
Полимерное покрытие

220 цветов



RAL8001





Бумажно-слоистый пластик (HPL)

179 цветов



LM0026



Виниловое покрытие Durafort

46 цветов



D33062





Натуральный / Файн-лайн шпон

177 цветов



Поливинилхлоридная (ПВХ) пленка

87 цветов



VE-209, VE-212



16

Декоративный профиль

Монтаж панелей осуществляется на установленный металлокаркас при помощи комплекта декоративных профилей.

Варианты исполнения

Омега - профиль:
Стыковочный профиль

Пи - профиль:
Узкая «Заглушка»
для Омега-профиля

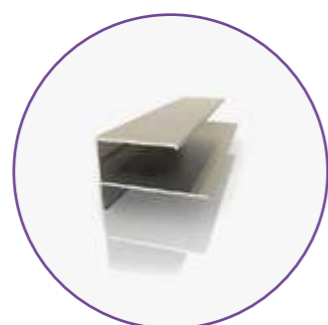
Тета - профиль:
Широкая «Крышка»
для Омега-профиля

F - профиль:
Профиль для монтажа
наружного угла

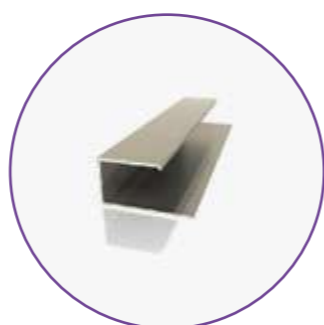
L - профиль:
Профиль для монтажа
внутреннего угла



Тета-профиль



F-профиль



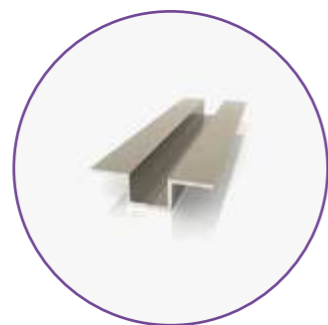
L-профиль

Под основание:
6 / 8 / 10 / 12 мм

Толщина: 1 мм

Длина : 3,0 м

Срок поставки:
1-7 дней



Омега-профиль



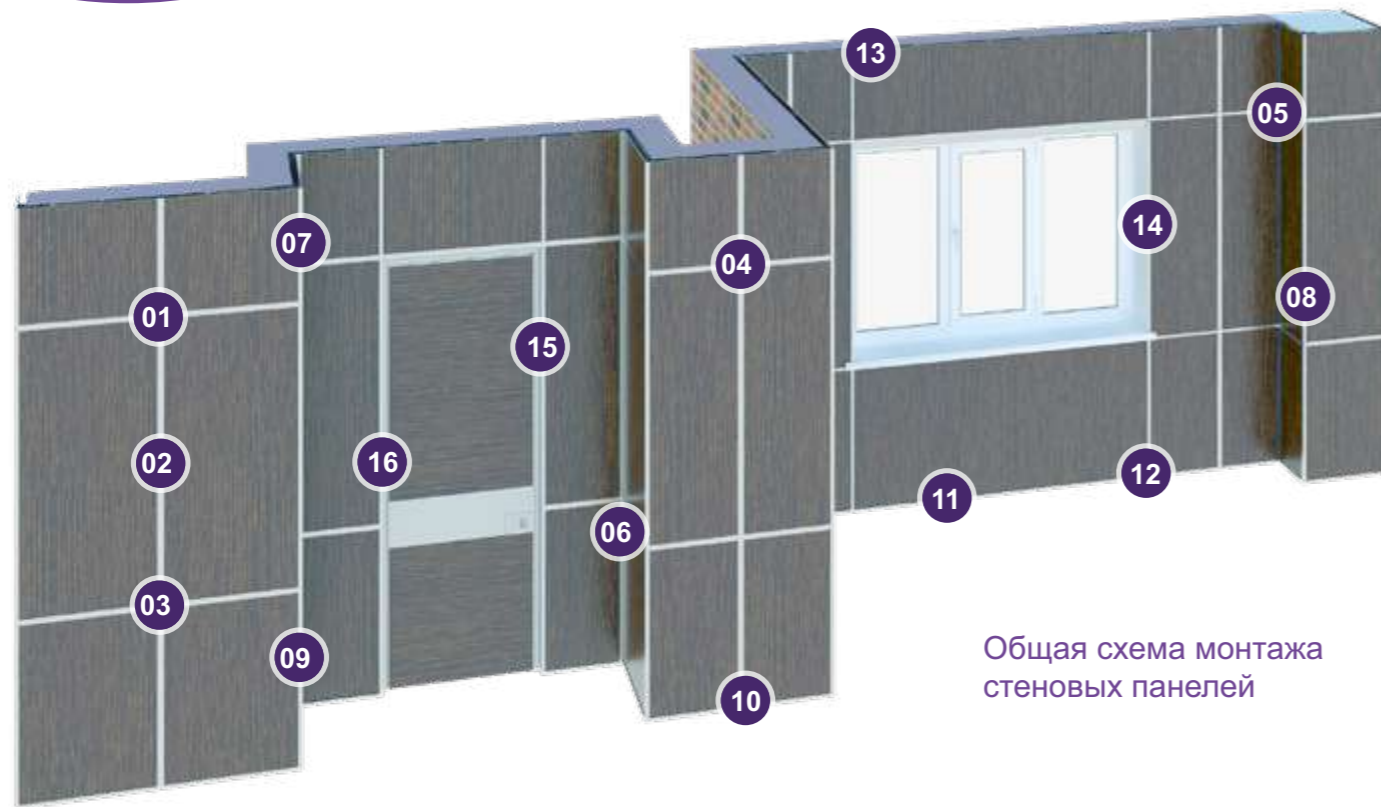
Пи-профиль



17

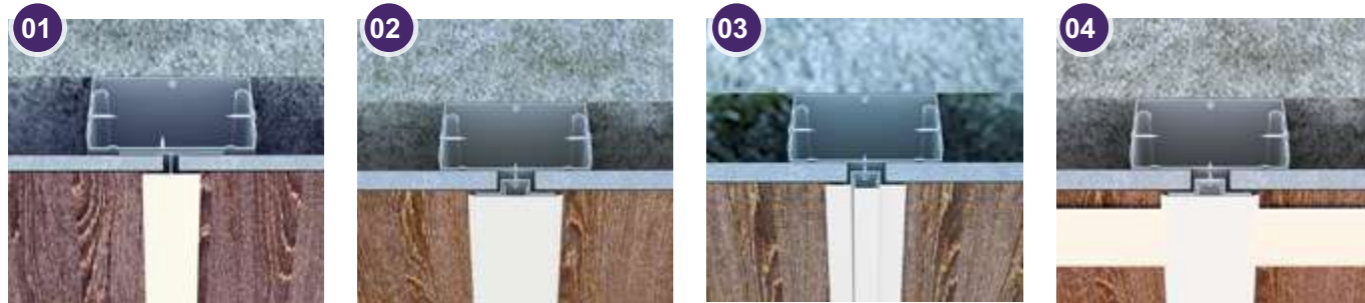
Открытый монтаж

Монтаж начинается с разметки и установки металлокаркаса, в т.ч. под возводимые перегородки (если они предусмотрены проектом). На этапе установки металлокаркаса необходимо предусмотреть установку «закладных» под перегородки, дверные проемы, навесные элементы и т. д.



Общая схема монтажа стеновых панелей

Прямое крепление



01 Монтаж с использованием Н - профиля

02 Монтаж с использованием Т - профиля

03 Монтаж с использованием П - профиля

04 Монтаж стыка декоративных профилей (перекрестий)

Внутренний угол

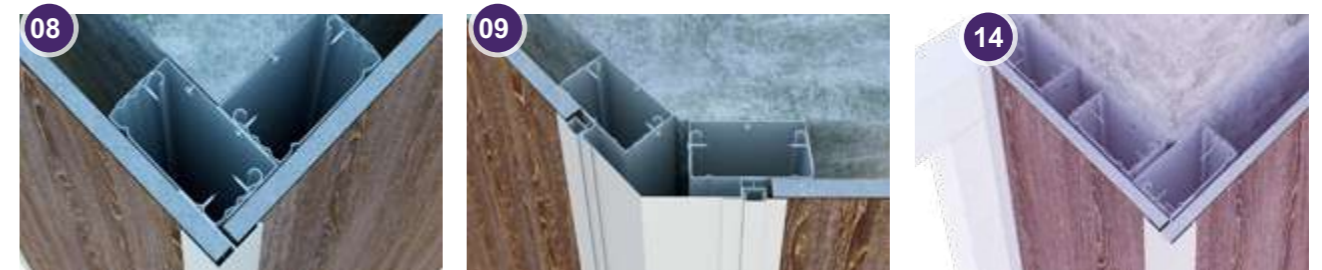


05 Монтаж угла 90 ° с использованием L - профиля

06 Монтаж угла 90 ° с использованием двух L - профилей

07 Монтаж угла 135 ° с использованием углового профиля

Внешний угол



08 Монтаж угла 90 ° с использованием F - профиля

09 Монтаж угла 135 ° с использованием углового профиля

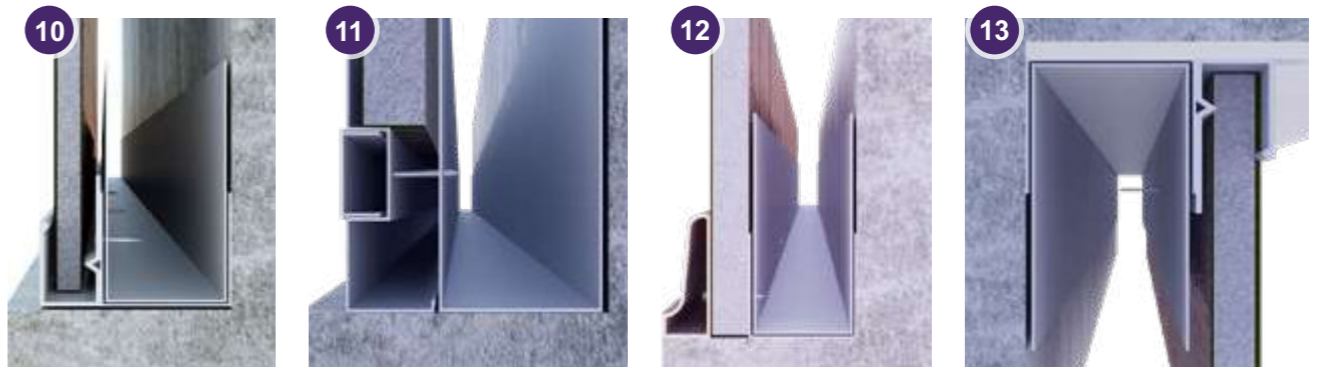
10 Монтаж с использованием L и F - профиля

Оконный блок



14 Монтаж с использованием L и F - профиля

Примыкание к полу



11 Монтаж с использованием L - профиля

12 Монтаж с использованием стартового Омега - профиля

13 Монтаж с использованием плинтуса

14 Монтаж с использованием L - профиля

Дверной блок



15 Монтаж с использованием L - профиля

16 Монтаж с использованием Омега и П - профиля

18

Скрытый монтаж



Общая схема монтажа стеновых панелей

Прямое крепление



01 Монтаж с использованием Н1 - профиля. Без зазора

02 Монтаж с использованием Н1 - профиля. Зазор 1-3 мм

03 Монтаж с использованием Н10 - профиля. Зазор 10-12 мм

Внутренний угол



04 Монтаж угла 90° с использованием углового профиля

05 Монтаж угла 135° с использованием углового профиля

06 Монтаж угла 90° с использованием F - профиля

Внешний угол

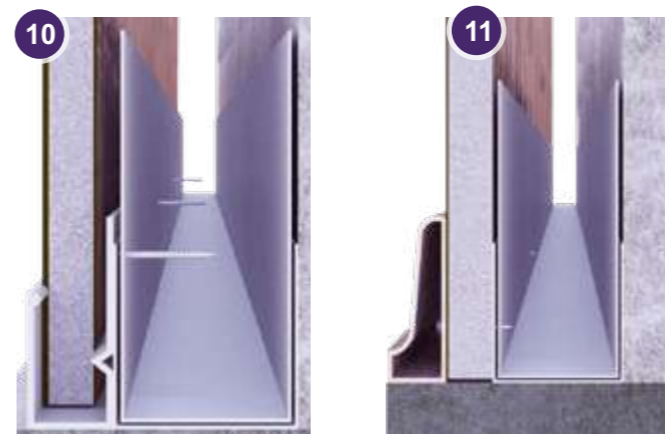


07 Монтаж угла 90° с использованием F - профиля

08 Монтаж угла 90° с использованием закругленного профиля

09 Монтаж угла 135° с использованием углового профиля

Примыкание к полу



10 Монтаж с использованием L - профиля

11 Монтаж с использованием плинтуса

Примыкание к потолку



12 Монтаж с использованием L - профиля

Оконный блок



13 Монтаж с использованием L и F - профиля

14 Монтаж с использованием углового профиля

Дверной блок



15 Монтаж с использованием L - профиля

19

Дополнительно



качество печати 1440dpi



печать любого изображения



устойчивость к выцветанию

Цифровая печать

Высококачественная цветная печать выполняется на новейшем отечественном оборудовании, которое позволяет наносить изображение на все виды существующих листовых материалов и покрытий толщиной до 100 мм. Скорость печати в высоком качестве составляет 40 м²/час.



Перфорация панелей

Создание сквозных отверстий любого размера и формы



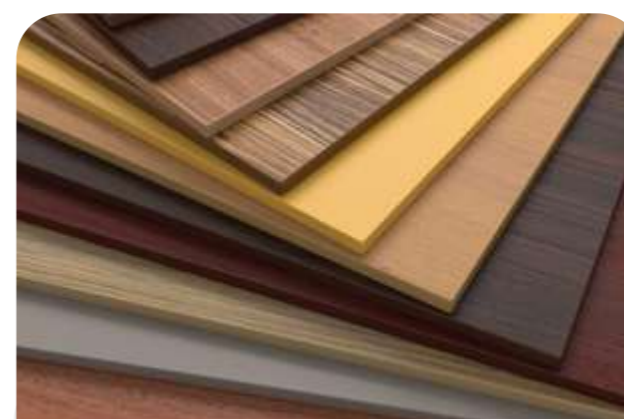
Профессиональный распил

Раскрой и распиловка панелей по размерам заказчика



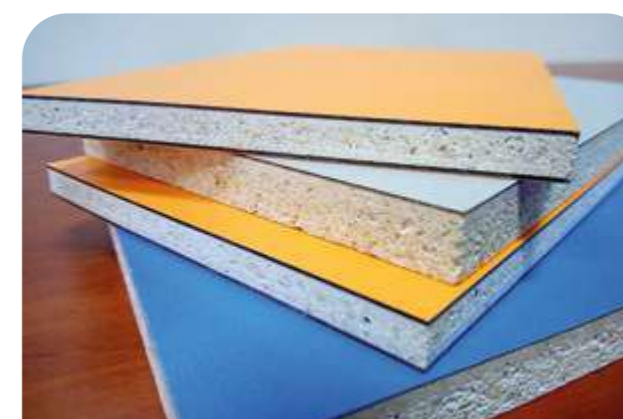
Колеровка в заданный цвет

Возможность окраски в цвета каталогов Tikkurila Symphony, NCS, DULUX и пр.



Облицовка торцов

Окраска и кромкование торцов панелей в различные цвета



Двухстороннее покрытие

Дополнительная облицовка и окраска с тыльной стороны

20

Дизайн-проектирование



Сотрудники отдела дизайн-проектирования разработают планировочное решение, оформление стен и потолков с использованием стеновых панелей Violet. В зависимости от вашей необходимости возможна разработка, как эскизного проекта, так и полноценного дизайн-проекта с полным комплектом чертежей и визуализаций.

Виды проектов

От простой планировки до красивой визуализации



«Эскизный»

- 3D Визуализация (черновая)
- Развертки стен



«Стандарт»

- Планировочное решение с расстановкой мебели
- 3D Визуализация
- Альбом с ограниченным количеством чертежей и планов



«Под ключ»

- Планировочное решение с расстановкой мебели
- 3D Визуализация
- Альбом с полным количеством чертежей и планов



21

Портфолио



БЦ «Золотой колосс»,
г. Новосибирск

БЦ «Горский»
г. Новосибирск

Космодром «Байконур»
г. Байконур

БЦ «Порт Плаза»
г. Москва

**Администрация МО
«Мирнинский район»**
г. Мирный

Нижегородский колледж малого бизнеса
г. Нижний Новгород

Аэропорт
г. Саратов, г. Симферополь, г. Новосибирск,
г. Надым, г. Владивосток

«Первый мурманский терминал»
г. Мурманск

Сбербанк
г. Саратов

ДЦ «Свобода»
г. Ханты-Мансийск

Военно-медицинская академия
г. Санкт-Петербург

**Городская областная
клиническая больница**
г. Санкт-Петербург

Детская городская больница
г. Екатеринбург

НИИ Гриппа
г. Санкт-Петербург

Санаторий «Ай Даниль»
г. Ялта

**Санаторий «Сестрорецкий
курорт»**
г. Санкт-Петербург

1-я онкологическая больница
г. Краснодар

**Многофункциональная клиника
«Гларус»**
г. Мурманск

Детская клиника «РебенОК»
г. Москва

**Оренбургская областная
клиническая больница**
г. Оренбург



**ЖК «Алые паруса»,
ЖК «Марьяна Роща»**
г. Москва

ЖК «Культура»
г. Хабаровск

**ЖК «Алфавит»,
ЖК «Чистый ручей»**
г. Санкт-Петербург

**АО «Золоторудная
компания Павлик»**
г. Магадан

Завод «NISSAN»
г. Санкт-Петербург

ПАО «НК «Роснефть»
г. Нефтеюганск,
г. Новокуйбышевск, г. Иркутск

«КраснодарАгроАльянс»
р. Адыгея

ЖК «Балтийский каскад»
г. Псков

ЖК «Каравелла Португалии»
г. Сочи

«Братскхимсинтез»
г. Братск





ТРК «Бахчисарай»
г. Бахчисарай

СКК «Галактика»
г. Когалым

ТЦ «Европейский»
г. Москва

ТЦ «Презент»
г. Томск

ТЦ «105»
г. Набережные Челны

**Торговая сеть «Любава
Агросоюз»**
Московская область

**Торговая сеть
«Красное и белое»**
г. Новосибирск

Торговая сеть «КАРИ»
г. Новосибирск

**Спортивный магазин
«КАНТ»**
г. Екатеринбург, г. Москва

ТЦ «МЕГА»
г. Новосибирск



Военный городок
г. Кызыл, о. Итуруп,
о. Кунашир,
о. Врангеля

Казармы ФСБ
с.Персиановка

Учебный центр ВКС
г. Ашулук

**Завод «Адмиралтейские
верфи»**
г. Санкт-Петербург

**Центр подготовки
космонавтов
им. Ю.А. Гагарина**
Московская область

**Многофункциональный
военный госпиталь
МО РФ»**
г. Оренбург,
г. Ростов-на-Дону



**Средняя
общеобразовательная школа**
г. Оренбург, г. Кемеров,
г. Мирный, г. Байконур,
с. Чурапча, с. Малокурильское

Детский сад
г. Симферополь, г. Ростов-на-
Дону, г. Новосибирск

**Новосибирский
государственный
медицинский университет**
г.Новосибирск

**Иркутский государственный
аграрный университет**
г. Иркутск

Учебный центр РЖД
г. Липецк

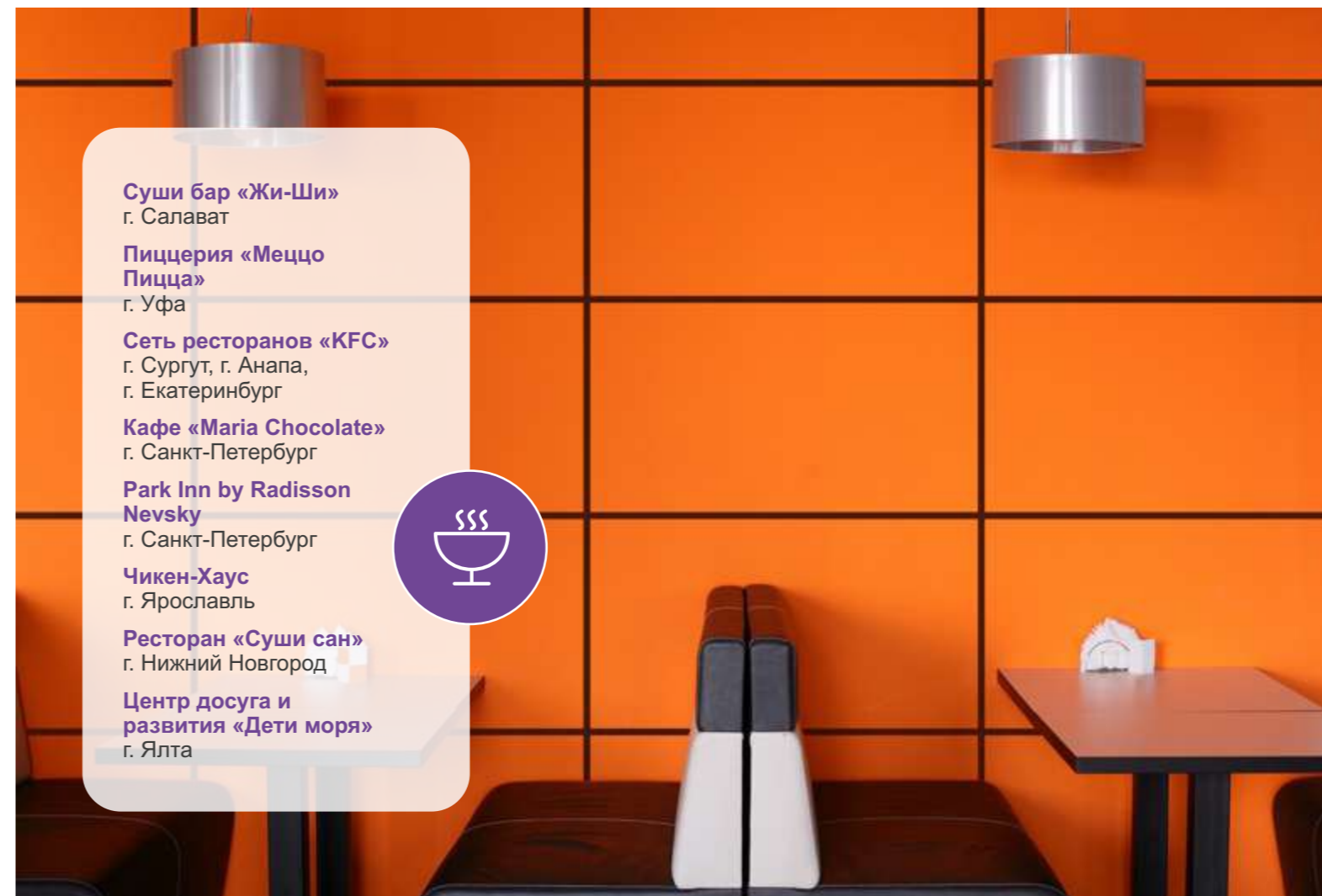
НГУ
г. Новосибирск

МГУ
г. Москва

Институт генетики РАН
Санкт-Петербург

Авиационный колледж
г. Ульяновск

Институт гербицидов
г. Уфа



Суши бар «Жи-Ши»
г. Салават

**Пиццерия «Меццо
Пицца»**
г. Уфа

Сеть ресторанов «KFC»
г. Сургут, г. Анапа,
г. Екатеринбург

Кафе «Maria Chocolate»
г. Санкт-Петербург

**Park Inn by Radisson
Nevsky**
г. Санкт-Петербург

Чикен-Хаус
г. Ярославль

Ресторан «Суши сан»
г. Нижний Новгород

**Центр досуга и
развития «Дети моря»**
г. Ялта





ДК «Современник»
г. Ульяновск

ДК «Юность»
г. Красноярск

Центральный ДК
г. Белово

Музыкальная школа №38
г. Санкт-Петербург

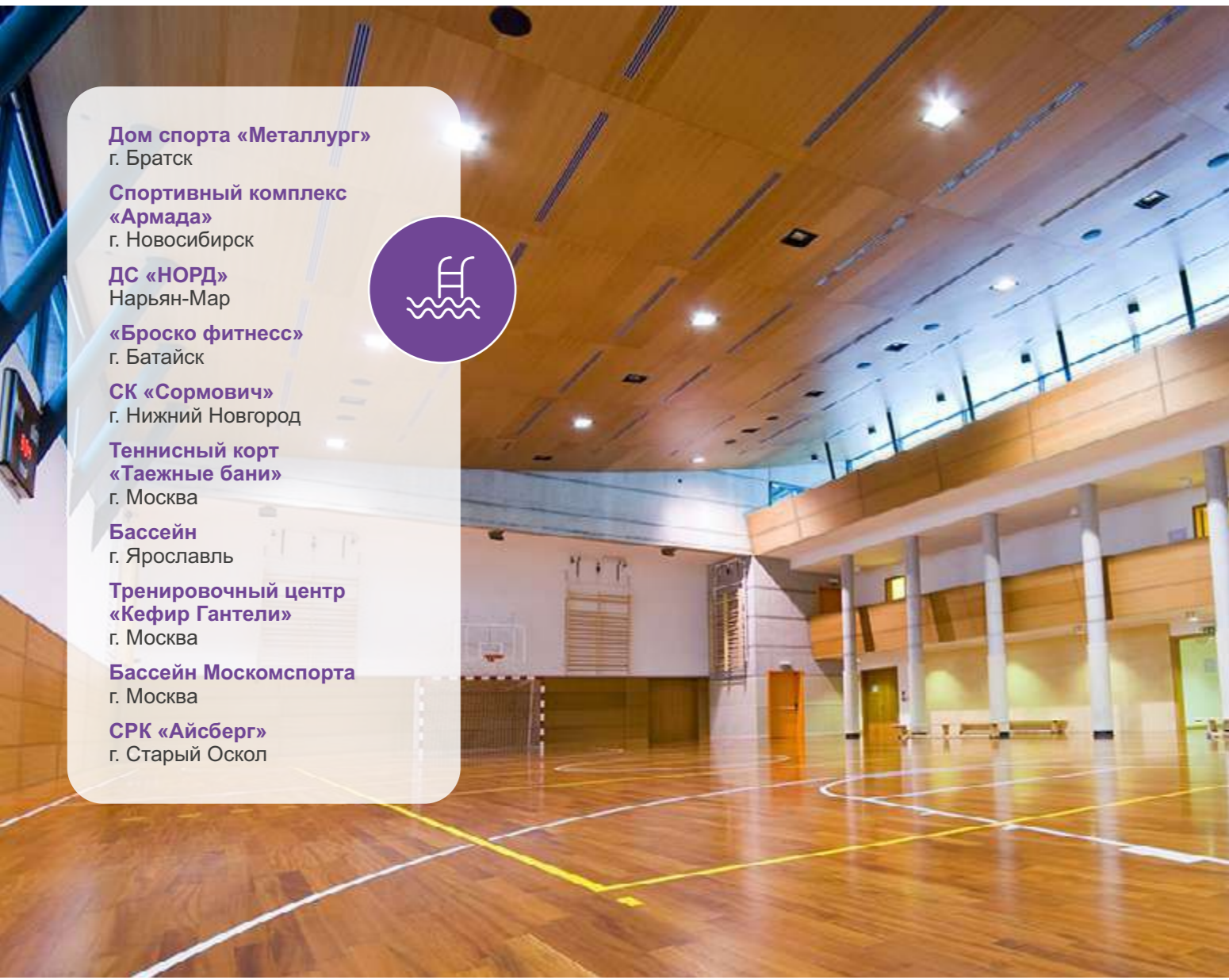
ДК «Колос»
г. Челябинск

Медиацентр
г. Сочи

Детская музыкальная школа
г. Нижнеудинск

Кинотеатр «Планета Кино»
г. Кемерово

Кинотеатр «Киномакс»
г. Санкт-Петербург



Дом спорта «Металлург»
г. Братск

Спортивный комплекс «Армада»
г. Новосибирск

ДС «НОРД»
Нарьян-Мар

«Броско фитнес»
г. Батайск

СК «Сормович»
г. Нижний Новгород

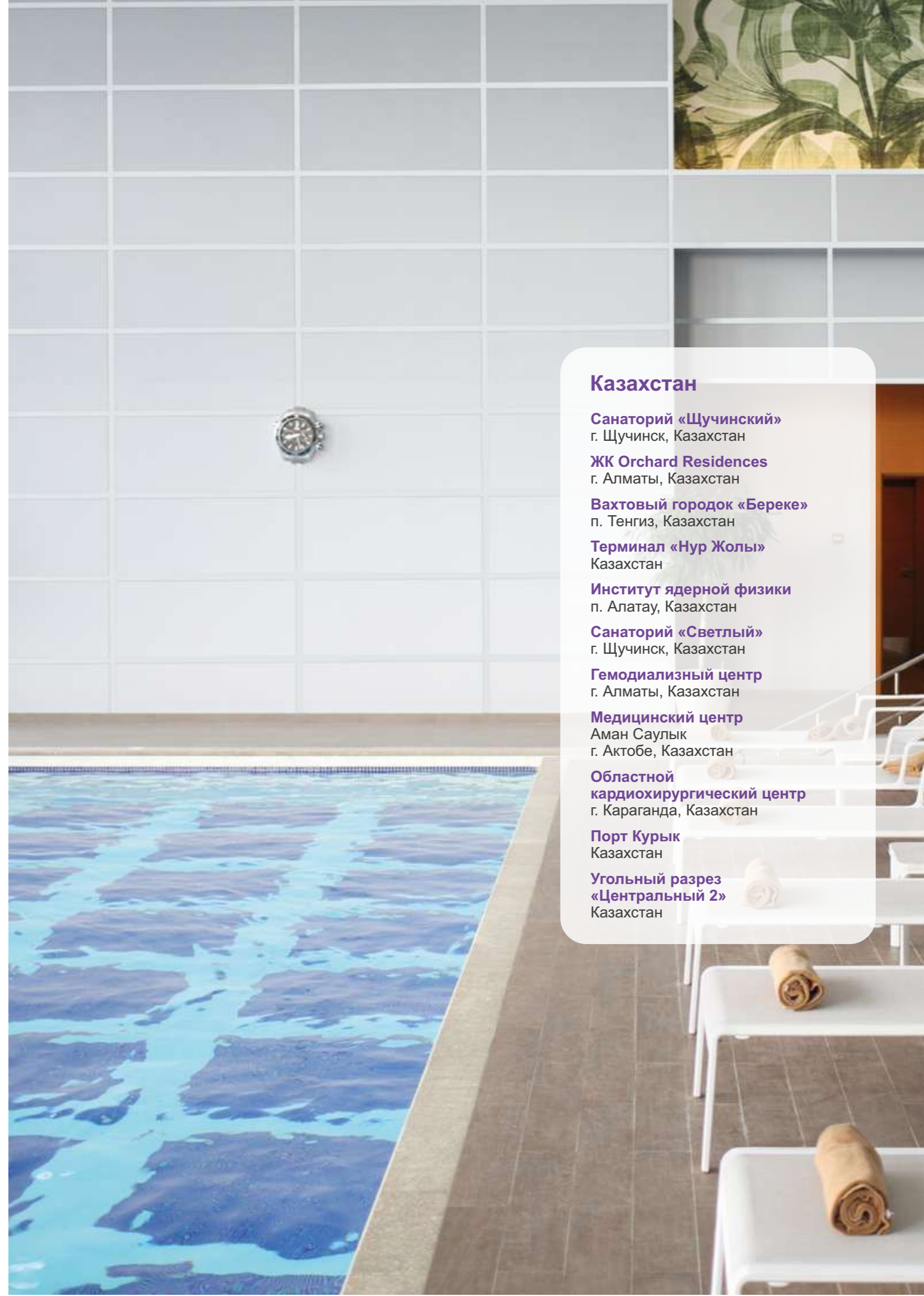
Теннисный корт «Таежные бани»
г. Москва

Бассейн
г. Ярославль

Тренировочный центр «Кефир Гантели»
г. Москва

Бассейн Москомспорта
г. Москва

СРК «Айсберг»
г. Старый Оскол



Казахстан

Санаторий «Щучинский»
г. Щучинск, Казахстан

ЖК Orchard Residences
г. Алматы, Казахстан

Вахтовый городок «Береке»
п. Тенгиз, Казахстан

Терминал «Нур Жолы»
Казахстан

Институт ядерной физики
п. Алатау, Казахстан

Санаторий «Светлый»
г. Щучинск, Казахстан

Гемодиализный центр
г. Алматы, Казахстан

Медицинский центр
Аман Саулык
г. Актобе, Казахстан

Областной кардиохирургический центр
г. Караганда, Казахстан

Порт Курык
Казахстан

Угольный разрез «Центральный 2»
Казахстан

22

Сертификация

Виолет -
панели
высочайшего
качества



Это подтверждено
многочисленными
сертификатами соответствия,
пожарной и экологической
безопасности. Наша
продукция абсолютно
безвредная для всех,
в том числе для самых
маленьких детей, поскольку
не содержит опасных для
здоровья веществ.

Материалы

Основы	
Стекломагниевый лист (СМЛ)	Негорючий экологичный материал в состав которого входят: каустический магнезит, хлорид магния, вспученный перлит и стеклоткань в качестве армирующего наполнителя.
Гипсокартонный лист (ГКЛ)	Трудногорючий листовый материал, состоящий из двух слоёв строительного картона и сердечника из слоя затвердевшей гипсовой массы со специальными наполнителями.
Гипсостружечная плита (ГСП)	Материал строительного назначения, в основе которого содержится гипс (83%), древесная стружка (15%) и влага (2%). Изготавливается полусухим бесклеевым способом.
Фиброцементная плита (ФЦП)	Экологичный и негорючий материал, который изготавливается прессованием и автоклавированием цемента, армирующих волокон целлюлозы и минеральных наполнителей.
Усиленный гипсокартонный лист (ГКЛ Стронг)	Гипсовая плита увеличенной толщины и высокой прочности за счет использования в сердечнике армированных волокон. Также отличается большей устойчивостью к ударам и повышенной звукоизоляцией.
Покрытия	
Бумажно-слоистый пластик (HPL)	Листовой непористый материал, состоящий из нескольких слоев крафт-бумаги, пропитанных специальными смолами и спрессованных под высоким давлением и температурой.
Виниловое покрытие	Износостойкие виниловые обои с превосходной текстурой и широкой палитрой цветов, обладающие высокими эксплуатационными характеристиками и защитными свойствами.
ПВХ пленка	Декоративный цветостойкий материал с широкой гаммой декоров, изготовленный из экологически чистого поливинилхлорида без вредоносных испаряемых пластификаторов.
Акриловое покрытие	Водно дисперсная краска на основе полиакрилатов, а также их сополимеров в качестве пленкообразователей. После высыхания становится стойкой к воздействию воды.
Полимерное покрытие	Защитный слой, придающий материалу глянцевый блеск, стойкость к агрессивным моющим средствам и дезинфицирующим растворам, перепадам температуры и влажности.

23

Межкомнатные двери Violet

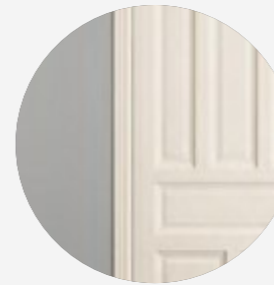


Более 750 тысяч стандартных решений, а также двери по эскизу и нетиповым размерам. Вся продукция производится под тщательным контролем всех этапов, отличается сертификацией и отличным качеством сырья. При изготовлении дверей применяются лаки немецкого производства, закаленные стекла. Стекла украшаются гравировкой, кристаллами Swarovski, множеством декоративных элементов.



Каркас

Каркас – внутренняя несущая конструкция, состоящая из соединенных между собой планок деревянного бруса. Он призван выдерживать нагрузки, обеспечивать прочность и долговечности дверного полотна.



Покрытие

Для облицовки дверных полотен используется строганный шпон ценных пород деревьев, полиуретановые, акриловые и полиэфирные материалы, а так же разнообразные пленки (PVC, PP). Технологии нанесения различных покрытий отличаются своими тонкостями и нюансами, поэтому требуют предельного внимания. Большое значение также имеет качество лака, которым покрывается любой из этих материалов.



Межкомнатные перегородки

Невидимые механизмы заставляют дверное полотно скользить бесшумно и легко и позволяют непринужденно разделить на функциональные зоны любые помещения.

Наши преимущества



Комплексные решения

Занимаемся поставками отделочных материалов от А до Я. Услуги по дизайн-проектированию и монтажу обеспечивают отделку «под ключ».



Надежные поставщики

Используем декоративные материалы только известных проверенных временем производителей, качество продукции которых не вызывает вопросов.



Индивидуальный подход

Работаем в точном соответствии пожеланиям заказчика, особое внимание уделяем красоте интерьера, не забывая о практичности и удобстве.

Работаем с нестандартными размерами!

24

Контакты

Республика Татарстан,
Лаишевский район, с.Усады,
ул.Дорожная, д.4

info@romangroup.ru

+7 (843) 203-93-87

Звонок по России
бесплатный



the 1990s, the number of people with a mental health problem has increased in the UK. The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).

The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).

The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).

The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).

The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).

The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).

The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).

The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).

The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).

The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007). The prevalence of mental health problems in the UK is estimated to be 10% (Mental Health Foundation, 2007).