



АРХПРОЕКТ

Производственно-строительная компания

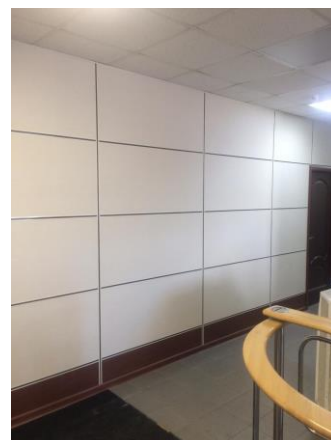
Декоративные трудногорючие стеновые панели



Наша компания занимается производством и поставками отделочных панелей торговой марки **WINAL**, разработанных для внутренней отделки общественных интерьеров. Все виды панелей **WINAL** предназначены для быстрой «сухой» отделки помещений, крепление панелей производится с помощью декоративного крепежного профиля, который также позволяет легко демонтировать панели.

Преимущества применения панелей WINAL

- Сокращение сроков отделочных работ в 3-5 раз за счет использования декоративного крепежного профиля;
- Сокращение общей стоимости отделочных работ за счет отсутствия малярных и штукатурных работ;
- На объект поставляется готовый для монтажа материал, не требующий доработки;
- Можно заменить выборочно любую панель, при необходимости;
- Монтаж возможен в неотапливаемых помещениях, при низких температурах и без предварительной подготовки стен;
- На лицевой поверхности панелей не образуются трещины при усадке зданий;
- Есть возможность доступа к инженерным сетям, проложенным за панелями;
- Можно использовать для возведения глухих межкомнатных перегородок, а также как заполнение глухих частей остекленных офисных перегородок, таким образом, весь внутренний интерьер можно оформить в едином стиле.



Основные сферы применения панелей – административные здания, бизнес центры, офисные и деловые центры, банки, объекты здравоохранения, образовательные учреждения, складские и логистические комплексы, объекты коммерческого назначения.



АРХПРОЕКТ

Производственно-строительная компания

Окрашенные панели WINAL

Панели **WINAL** Акрил с основами ГКЛ (гипсокартон), СМЛ (стекломагнезитовый лист) с окрашенной акриловыми красками лицевой поверхностью, полностью готовые для монтажа, являются самым бюджетным вариантом среди панелей для быстрой отделки.

«**WINAL** ГКЛ Акрил» – листы ГКЛ (гипсокартонный лист)

«**WINAL** СМЛ Акрил» - листы СМЛ (стекломагнезитовый лист)

Окраска панелей производится по RAL, Tikkurila, NCS, а также дизайны «под дерево».

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	WINAL СМЛ Акрил	WINAL ГКЛ Акрил
Размеры		
высота	2,44м	2,5м 2,7м 3,0м 3,3м 3,6м
ширина	1,22м	1,2м
толщина	6, 8, 10, 12мм	12,5мм
Вес 1кв.м	6-12кг	9,8кг
Класс пожарной опасности	КМ0 (НГ негорючий)	КМ1 (слабогорючий)
Рекомендации по применению	помещения с высокой проходимостью, возможными ударными нагрузками	помещения со средней и высокой проходимостью
Применение во влажных помещениях	рекомендовано	не допускается
Средняя цена за 1кв.м	650руб.	210руб.
Производство	Китай	Россия
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	СМЛ	ГКЛ
Предел прочности при изгибе не менее, МПа	27,0	3,5
Теплопроводность, Вт/мС	0,32	0,18
Твердость лицевой поверхности, МПа	5,9-8,3	1,8
Паропроницаемость, мг/м²*ч*Па	0,11-0,14	0,16



АРХПРОЕКТ

Производственно-строительная компания

Панели WINAL с покрытием УФ лак

Панели **WINAL** Акрил УФ с основами ГКЛ (гипсокартон), СМЛ (стекломагнетитовый лист) с **ОСОБО** прочной лицевой поверхностью, защищенной УФ лаком, полностью готовые для монтажа. Панели имеют гладкую поверхность, стойкую к механическим повреждениям и воздействию кислот.

«**WINAL** ГКЛ Акрил УФ» – листы ГКЛ (гипсокартонный лист)

«**WINAL** СМЛ Акрил УФ» - листы СМЛ (стекломагнетитовый лист)

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Размеры	WINAL СМЛ Акрил УФ	WINAL ГКЛ Акрил УФ
высота	2,44м	2,5м 2,7м 3,0м 3,3м 3,6м
ширина	1,22м	1,2м
толщина	6, 8, 10, 12мм	12,5мм
Вес 1кв.м	6-12кг	9,8кг
Класс пожарной опасности	КМ0 (НГ негорючий)	КМ1 (слабогорючий)
Рекомендации по применению	помещения с очень высокой проходимостью	помещения с очень высокой проходимостью
Применение во влажных помещениях	рекомендовано	не допускается
Средняя цена за 1кв.м	680руб.	290руб.
Производство	Китай	Россия

Варианты дизайнов окраски «под дерево»

					
Сандал белый	Сосна	Бук натуральный	Красное дерево	Акация светлая	Сандал серый
					
Экодуб	Орех Италия	Граб натуральный	Граб светлый	Граб темный	Дуб крестьянский



АРХПРОЕКТ

Производственно-строительная компания

Декоративный крепежный профиль

Для крепления панелей **WINAL** необходимо использовать декоративный крепежный профиль – Омега, Пи, Эф, Эль – произведенный из алюминия или оцинкованной стали.

Омега-профиль – соединительный профиль для крепления панелей	Пи-Профиль крепится к лицевой стороне омега-профиля, закрывает саморезы	L-Профиль – для монтажа панелей во внутренних углах	F-Профиль – для монтажа наружных углов при креплении панелей
<p>оцинкованная сталь алюминий</p>	<p>оцинкованная сталь алюминий</p>	<p>оцинкованная сталь алюминий</p>	<p>оцинкованная сталь алюминий</p>

По алюминиевому профилю постоянно поддерживается складской запас. На складе есть в наличии неокрашенный профиль и окрашенный по RAL 1013, 1015, 9016, 6019, 7047, 9006 для панелей толщиной 8мм и 12мм. Покраска профилей в другие цвета по шкале RAL и производство профиля для панелей толщиной 6, 10мм производится под заказ в течение 5-10 рабочих дней.

Профиль из оцинкованной стали производится и окрашивается под заказ в течение 5-10 рабочих дней.

Также предлагаем разнообразить дизайн помещений с помощью использования LED омега-профиля, который совмещает в себе декоративную функцию и возможность дополнительной подсветки в темное время суток.

	Изображение	Наименование	Описание
		WINAL LED Омега профиль 12мм с матовым экраном	Омега профиль из анодированного алюминия для создания световых полос. Для лент шириной до 20мм. Размеры профиля 51x25x2000мм. Паз для установки 26мм. <u>Для панелей от 12мм толщиной.</u>
		WINAL LED Омега профиль 6мм с матовым экраном	Омега профиль из анодированного алюминия для создания световых полос с матовым твердым экраном из поликарбоната. Размеры профиля 25x7x2000мм. Площадка для ленты до 12мм. Паз для установки 16мм. <u>Для панелей от 6мм толщиной с идеально ровным краем.</u>