

PLATINUM reception

Мебель для приемных



ПЛАТИНУМ ресепшн идеально сочетается по стилю и декорам со всеми изделиями коллекции ПЛАТИНУМ: столами, шкафами, комодами, тумбами и журнальным столом.



PLATINUM reception

Светодиодная подсветка передних декоративных панелей придает глубину и преобразует мебель, которая становится более выразительной и приобретает объемность благодаря контрасту света и тени.



Для комфортной работы стойки ресепшн комплектуются устанавливаемым в столешнице пропуском для проводов с откидной крышкой и щеточкой, а также специальным металлическим лотком для укладки розеток и проводов, размещенным снизу столешницы под пропуском.





Общее описание изделий и применяемые декоры

Декор шпона



Орех каналетто



Венге

МДФ глянцевый / МДФ матовый (софт тач)



Белый глянец
Белый супермат



-
Матовый серый

Текстиль для декоративных вкладок выдвижных ящиков



ДСП



Белый премиум



Черный графит

Эмаль с эффектом шагрени



Белая шагрень



Графит шагрень

Детали облицованные шпоном:

Изготовлены из плиты МДФ толщиной 19 мм. Облицованы натуральным шпоном, кромка – натуральный шпон. Окрашены экологическим способом с частичным сохранением пористой текстуры древесины – «открытая пора».

Детали глянцевого /матового цвета:

Изготовлены из плиты МДФ толщиной 18 мм, облицованных специальными пленками с глянцевым или суперматовым покрытием, с торцами отделанными глянцевой или матовой кромкой толщиной 1,0 мм.

Детали окрашенные цветной эмалью:

Изготовлены из плит МДФ толщиной 18 мм, окрашены цветной эмалью с эффектом шагрени.

Детали из ДСП 18 мм, с торцами отделанными кромкой из ABS толщиной 0,5 мм.

Двери со стеклом:

Изготавливаются из тонированного стекла цвета толщиной 4 мм «графит» в алюминиевой рамке в исполнении «хром».

Выдвижные ящики:

Каркас изготовлен из фанеры березы толщиной 12 мм, покрыты масло-воском. На выдвижные ящики установлены направляющие полного выдвижения с доводчиком фирмы Hettich (Германия).

Преимущества материалов и технологий

«Открытая пора» - отделка шпона с частичным сохранением пористой текстуры древесины

На древесине всегда присутствуют естественные неровности – поры (видимые, различной глубины). Поры не являются дефектом или пороком, скорее наоборот, это отличительная особенность натурального материала.

При финальной отделке мебели из шпона применяется вариант обработки, называемый «открытая пора»: поры при отделке частично заливаются одним слоем лака по грунту. Таким образом визуально и тактильно подчеркивается природное происхождение материала – текстура древесных волокон, натуральность и естественная красота.



Фото «открытой поры» после отделки ЛКМ

Дополнительная УФ-защита шпона от выгорания

В целях улучшения потребительских характеристик изделий из натурального шпона для предотвращения изменения оттенка мебели под воздействием УФ-лучей (выгорания) применяется двухуровневая защита: в отделке используется специальный грунтовочный слой-изолятор УФ-лучей с добавкой УФ-блокатора. Усовершенствованная формула покрытия шпона существенно замедляет процесс выгорания шпона, но не исключает его.

Натуральный внешний вид

Финишным слоем для изделий из шпона является матовый лак (Gloss 10), что дополнительно подчеркивает природную красоту и натуральность древесины и минимизирует следы на поверхности («антипальчиковый» эффект).

Декоративные панели PANEL-GO для внутренней отделки стен – актуальный современный материал по финишной декоративной отделке стен. Особенно эффектно стеновые панели смотрятся в едином декоре и стиле с установленной в помещении мебелью для руководителя ПЛАТИNUM.



Работа со стеновыми панелями PANEL-GO предполагает наличие у дилера, предлагающего указанные панели:





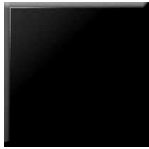
1. Специалистов по проектированию (дизайнер, архитектор и инженер-строитель), которые способны грамотно спроектировать и рассчитать:
 - 1.1. Не входящий в комплект поставки металлокаркас с применением ПС и ПН профилей, а также необходимые для его монтажа материалы, которые необходимо самостоятельно закупить.
 - 1.2. Спецификацию для закупки у компании «Голдоптим» стеновых панелей PANEL-GO и алюминиевого монтажного профиля в рамках заявленного ассортимента.
2. Бригады специалистов, способных качественно и в соответствии с разработанной документацией смонтировать металлокаркас, после чего установить на него стеновые панели PANEL-GO. Рекомендуется к установке стеновых панелей привлекать специалистов по установке гипсокартонных стен и потолков, с достаточной квалификацией и для подрезки в размер боковых стеновых панелей (в случае необходимости).

Стеновые панели PANEL-GO - качественно новое решение в отделке стен. Разнообразие фактур шпона или окрашенных поверхностей и расцветок монтажного профиля позволит воплотить любые дизайнерские решения.



Виды отделки стеновых панелей и алюминиевых монтажных профилей, технические характеристики


Виды отделки стеновых панелей:

■ Шпонированный МДФ		■ Окрашенный МДФ, цвет эмали с эффектом шагрени*		
				
Орех каналетто	Венге	Белая шагрень	Графит шагрень	Черная шагрень

* В целях улучшения потребительских и эксплуатационных характеристик окрашенных стеновых панелей при отделке применяется цветная эмаль с эффектом шагрени. Шероховатое покрытие окрашенной поверхности стеновых панелей имеет привлекательный вид и более высокие характеристики по стойкости к механическим повреждениям.

Установка стеновых панелей происходит с помощью специальных алюминиевых монтажных профилей, которые крепятся к существующим основаниям (стенам и перегородкам) или к металлокаркасу. Основные характеристики алюминиевых монтажных профилей: толщина профилей - 1 мм, длина профиля - 3 м.п.

Виды отделки алюминиевых монтажных профилей:

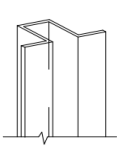

				
Белый RAL 9016	Графит RAL 7024	Черный RAL 9005	Алюминий RAL 9006	Серый RAL 7037

Другие дополнительные варианты отделки и декоров стеновых панелей, алюминиевых профилей – по запросу и согласованию.

Размерный ряд стеновых панелей (мм):

Ширина	Высота	Толщина
600	600	9,5
1200	300	
	400	
	600	
	1200	
2400	300	
	400	
	600	

Виды специальных алюминиевых монтажных профилей:

		 + 
L-профиль	F-профиль	Омега-профиль + Пи-профиль (заглушка узкая к Омега-профилю)