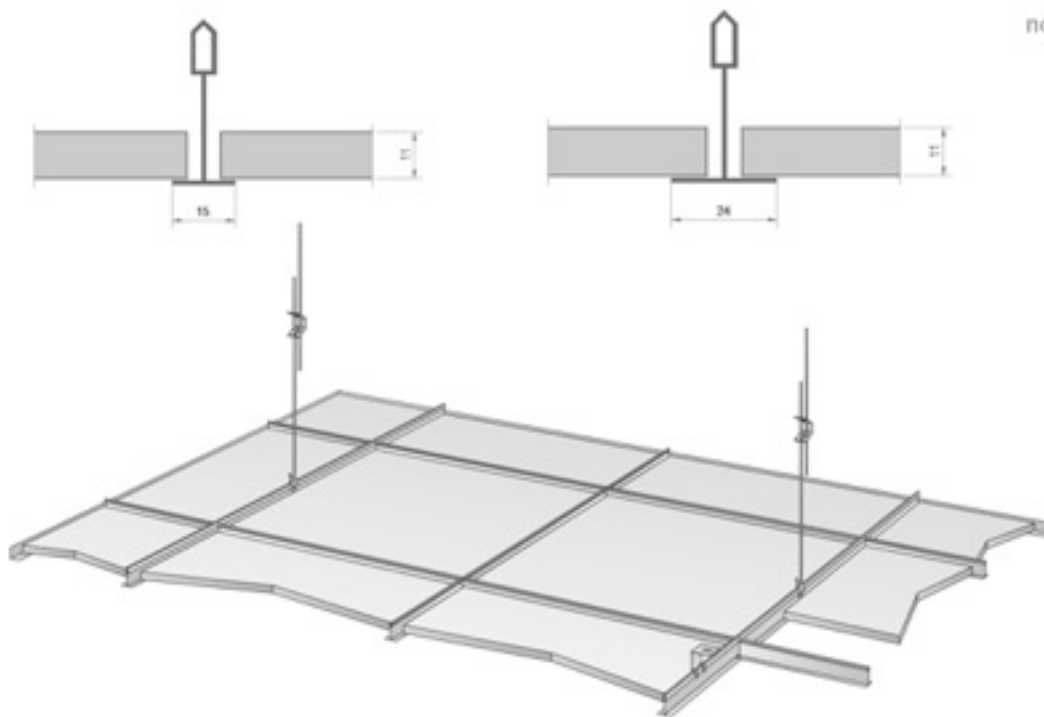


Система речных потолков TAGinterio™ quad.

потолки TAGinterio™ quad



Основа: ГВЛВ 10мм.

Вес: ГВЛВ+шпон 11мм - 12.5кг/м2.

Поверхность: Naturalный шпон или шпон fineline, более 100 пород дерева.

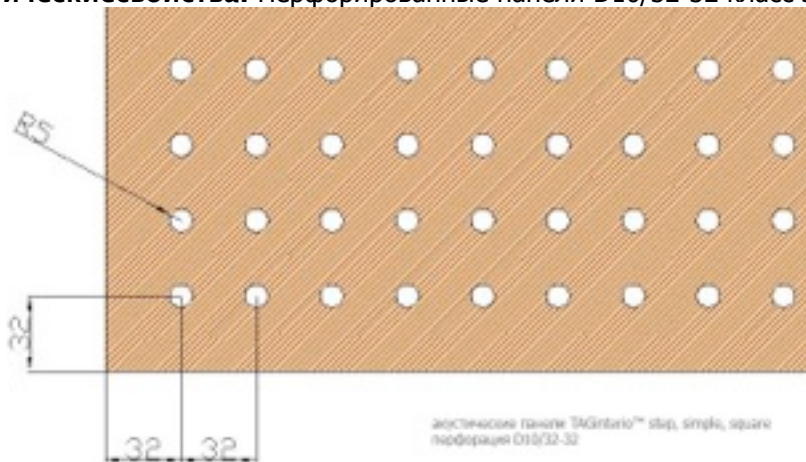
Отделка: стандарт - шелковисто-матовый лак, на заказ глянцевый и матовый лаки.

Монтажные элементы: Шпонированные или окрашенные жестяные профили. Несущие профили соединяются по длине друг с другом с помощью специальных замков методом защелкивания. К несущим профилям крепятся поперечные профили, также методом защелкивания, образуя модуль в зависимости от размеров выбранных панелей. При помощи регулируемых пружинных подвесов выполняется крепление подвесного потолка к несущим строительным конструкциям. Для оформления периметра используется шпонированный алюминиевый уголок.

Размеры: панель потолочная 595x595.

Пожаробезопасность: группа строительных материалов КМ1.

Акустические свойства: Перфорированные панели D10/32-32 класс звукопоглощения С, открытая часть 7%



Зона влажности: Сухая, нормальная (по СНиП 23-02-2003).

Срок проектирования: 1-5 рабочих дней.

Срок производства: до 2000м2 - от 25 рабочих дней, акустические перфорированные панели до 300м2 - от 40 рабочих дней.

Срок монтажа: до 30м2 в день силами 1 бригады. В случае необходимости монтаж может производиться в нерабочее время.

Прайс-лист на шпонированные потолочные панели TAGinterio™ **quad**.

Таблица стоимости шпонированных панелей simple.

основа и толщина	размер мм		панели simple без перфорации			панели simple акустические перфорация D10/32-32							
	длина	ширина	цена €/шт. при заказе до 250м2		цена €/шт. при заказе 250-500м2		цена €/шт. при заказе до 250м2		цена €/шт. при заказе 250-500м2		цена €/шт. при заказе от 500м2		
			76	€/м2	72	€/м2	68	€/м2	127	€/м2	121	€/м2	114
ГВЛВ 11мм	595	595	27		26		24		45		43		40

Внимание: При заказе панелей со шпоном не складской программы стоимость может увеличиться на 10-30%.

Совместно с панелями TAGinterio™ quad рекомендует использовать подвесные системы ведущих производителей: Ecophon, Armstrong, Albes.

Внимание: При выборе подвесной системы и количества подвесов, обязательно учитывать вес панелей TAGinterio™ quad - 12.5кг/м2.

Расценки на шпонирование видимой части профилей подвесной системы.

Декоративно-монтажные элементы	размер мм	цена €/шт. при заказе до150м	цена €/шт. при заказе от150м
шпонирование основной и поперечной направляющих	пог/м	2	2

Все цены указаны в евро по курсу ЦБ на день оплаты.

Таблица наценок на виды шпона.

Категория шпона	Вид шпона	описание шпона и метода сшивки	наценка
0 стандарт	все породы шпона изготовленные по технологии fineline, кроме корней и эксклюзивных рисунков*	шпон fineline - реконструированный шпон из натурального дерева - это великолепная имитация различных пород древесины с определенными размерами и стабильными оттенками.**	0 %
1 эконом	натуральный шпон кроме корней и эксклюзивных пород*	сшивка шпона производится без учёта ширины кнолей, рисунка, тону и т.д.	15 %
2 типоразмер	натуральный шпон кроме корней и эксклюзивных пород*	сшивка шпона производится из одинаковых по ширине кнолей, без подбора рисунка, тона и т.д.	20 %
3 премиум	натуральный шпон кроме корней и эксклюзивных пород*	сшивка шпона производится из одинаковых по ширине кнолей, с подбором рисунка и тона шпона (рисунок и тон шпона на разных панелях могут не совпадать, рисунок не будет продолжаться с панели на панель)	30 %
4 эксклюзив	натуральный шпон кроме корней и эксклюзивных пород*	сшивка шпона производится из одинаковых по ширине кнолей, с подбором рисунка и тона шпона (тон шпона совпадает на разных панелях, рисунок шпона продолжается с панели на панель)	40 %

* Наценка на шпон эксклюзивных пород дерева определяется менеджерами фабрики, в зависимости от породы дерева

** Fineline производят из лущёного шпона натуральной древесины, путем формирования его в блоки, из которых затем получают шпон разнообразных цветов, рисунков и размеров. Шпон fineline получают из множества тонких слоев древесины, в том числе из различных пород дерева, прокрашенных по отдельности и сложенных в стопку по особой технологии таким образом, что получается массив. Эта технология была разработана в соответствии с современными экологическими требованиями и необходимостью получения новой текстуры древесины. Достоинством реконструированного шпона является то, что он не повторяет ни одну из существующих пород древесины и имеет свое лицо с четко выраженной структурой, рисунком и цветом, отвечающим современным тенденциям в производстве дверей, панелей, мебели и т.д. При изготовлении шпона по технологии fineline в качестве основного сырья используется древесина быстрорастущих видов деревьев из зон контролируемого лесовосстановления.