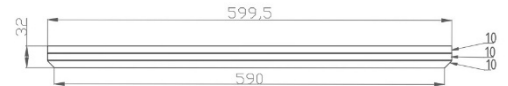
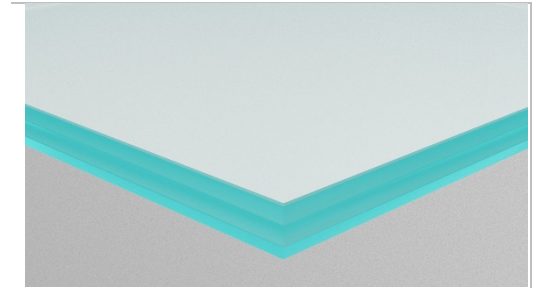
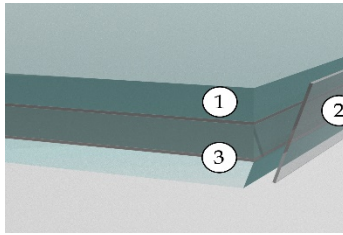


Техническая информация для панели тип: AC32



- 1 Основа Многослойное экстрапрозрачное стекло****
- 2 Окантовка Прозрачный ПВХ (дополнительная опция)
- 3 Пролойка Пленка EVA (Эволам) сверхпрозрачный
- Размеры*** 599,5 x 599,5 x 32 мм, (допуск по длине ±1,5 мм)

Описание продукции

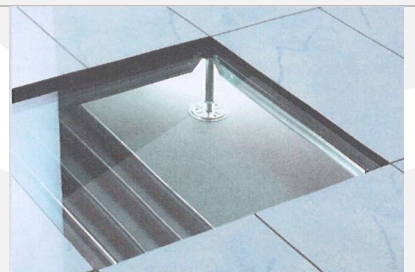
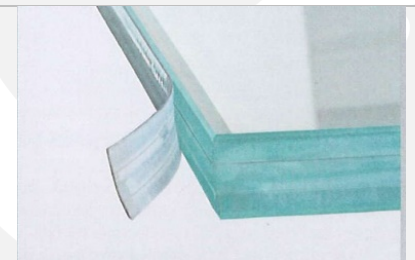
Тип панели AC 32: состоит из 3 слоев стекла (триплекс) толщиной 10+10+10 мм с двумя слоями пленки EVA (Эволам), толщиной 1 мм, закрепленного горячим способом в печи для обеспечения максимальной безопасности и полного исчезновения любых пузырьков в течение длительного времени и достижения идеальной прозрачности. Многослойная структура обеспечивает значительную механическую стойкость и отличную звуко- и теплоизоляцию.

Пленка EVA может быть совершенно прозрачной или непрозрачной (так называемая опаловая или молочно-белая). Доступна в исполнении с очень низким содержанием оксидов железа, называемом сверхпрозрачным. В этом случае пленка имеет непревзойденную прозрачность.

Окантовка может быть выполнена из прозрачного ПВХ с тонкой фаской и кромкой для защиты кромки панели от возможных случайных ударов (дополнительная опция).

Техническая информация (теоретические данные)

		AC 32
<i>С прогибом "А"-2,5 мм</i>		
Точечная нагрузка на край панели (**)	кг	340
Предельная нагрузка на край панели	кг	680
Точечная нагрузка на центр панели	кг	420
Предельная нагрузка на центр панели	кг	850
Классификация по EN 12825 (*)		2A21
Распределенная нагрузка (величина теоретическая)	кг	1350
Вес панели	кг	20
Вес м2 (с опорной конструкцией НРФ250)	кг	56
Электропроводность EN1815	кВ	< 2 (антистатический)
Электрическое сопротивление основы панели EN1081	Ом	< 10 ¹⁰
Номинальная плотность основы панели	кг/м ³	2680
Горючесть		НГ
Звукоизоляция R _{LWP} (боковая)	дБ	> 50



(*) Данные относятся к самой слабой точке системы

(**) Значение достигнуто при прогибе $f \leq 2$ мм, до того, как треснул верхний слой

(***) Возможно изготовление стеклянной панели нестандартного размера и нестандартной толщины.

(****) Возможно изготовление стеклянной панели из стекла на выбор: стандартное - с зеленоватым оттенком AGC, Crystalvision Pilkington, Optiwhite.

Возможно устройство двухслойного пола (верхний слой – сплошное стекло закаленное).

Возможно окрашивание керамической краской нижней поверхности стекла

Представительство в СНГ Jansen Access Floors, Line Systems

адрес: 115054 г. Москва, ул. Большая Пионерская, д. 15 стр. 1, эт. 1, пом. II, комн. 2, оф. 3
 тел: +7(495)232-08-80 факс: +7(495)232-36-90 e-mail: info@remon.ru
<http://www.remon.ru>