



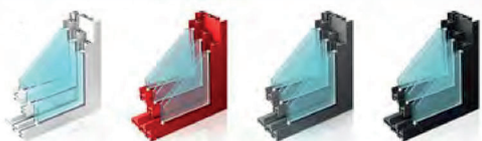
ГИЛЬОТИНА

Эффектная и эргономичная система подъёмно-раздвижных окон, легка в управлении и обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Гильотинные окна чрезвычайно тёплые и обладают антивандальными характеристиками.



-  RAL 9T08 (текст. графит)
-  RAL 8028 (муар коричневый)
-  RAL 9016 (мат белый)
-  RAL 7024 (мат. графит)
-  RAL: special (доплата)

Архитектурные краски



Обеспечивают металлической поверхности устойчивость к механическому воздействию, легко переносят ультрафиолетовое излучение и температурные перепады, покрытие может прослужить не менее 10 лет, экологично безопасны, т.к. в их составе присутствуют только безопасные смолы, наполнители, пигменты и добавки.

Автоматика



Концерн Somfy (Франция) - является мировым лидером и новатором в области автоматизации предлагая всевозможный функционал двигателей: функция обнаружения препятствий, для безопасности окружающих и защиты системы, контроль усилия, современные технологии управления.

Экономия пространства:

В данной системе стекло перемещается вертикально вверх или вниз, что позволяет размещать столы и стулья без ограничения пространства.

Гильотинная система:

Если система открывается вниз, то нижнее стекло остается неподвижным, а остальные подвижными. Если же система открывается вверх, то фиксированным становится верхнее стекло, и система собирается наверх.

Неограниченный обзор:

Система имеет небольшие рамы и миниатюрные створки, что открывает возможность неограниченного обзора.

Использование:

Гильотинное остекление с автоматическим управлением – это универсальный вариант для оформления открытых кафе, летних террас ресторанов, всевозможных веранд. Также гильотинная система очень теплая - идеальный вариант для остекления большой площади с сохранением тепла внутри помещения в любое время года.



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ, ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА

Система со стеклопакетами обладает повышенным уровнем шумоизоляции, обеспечивает большую герметичность, поглощают шум, обеспечивает повышенную пыле и влагозащиту.



СТЕКЛОПАКЕТ С ЗАКАЛЕННЫМ СТЕКЛОМ

Преимущество системы со стеклопакетом с закаленным стеклом: хорошая устойчивость к механическим повреждениям (закаленное стекло прочнее обычного в 5 раз), хорошая сопротивляемость к большим перепадам температуры, прозрачность и светопропускаемость закаленного стекла остается на уровне обычного.

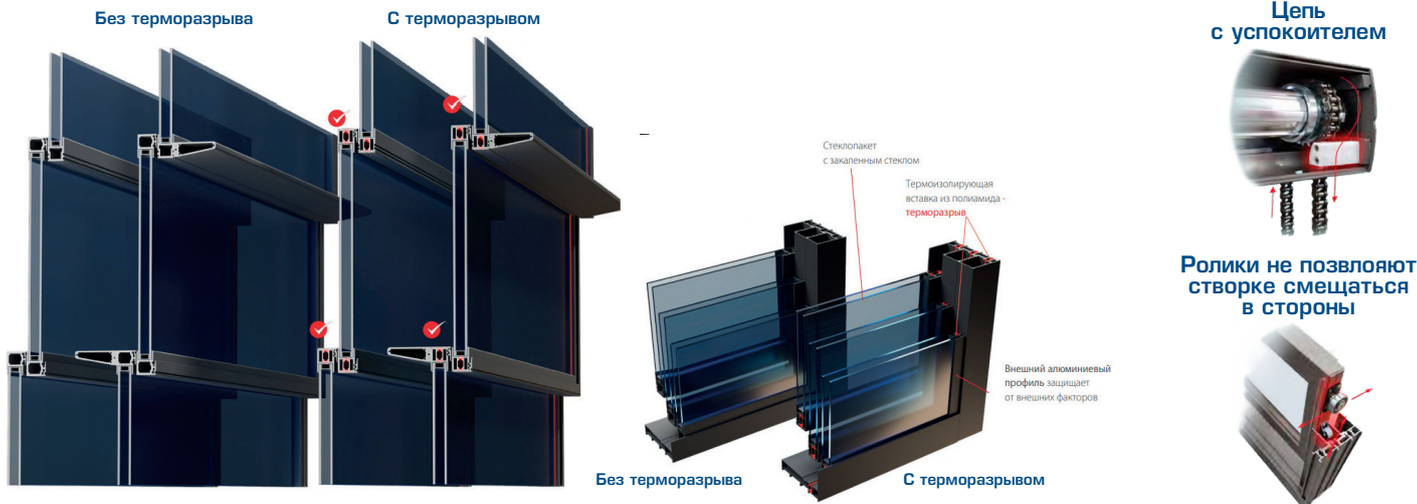
Модели систем гильотинного остекления

Модель	20 мм без терморазрыва	28 мм без терморазрыва	28 мм с терморазрывом
Серия	Тёплая / Холодная	Тёплая	Тёплая
Температурный режим	+5°C — +30°C		-10°C — +40°C
Назначение	Для сезонных веранд	Для сезонных веранд	Для отапливаемых веранд
Стеклопакет	20 мм или закаленное 10 мм	закаленное стекло 28 мм	закаленное стекло 28 мм
Материалы	Экструдированный алюминий; Фрезерованный алюминий; Закаленное стекло; Цепной механизм; Архитектурные порошковые краски.		
Терморазрыв	-	-	Термоизолирующая вставка из полиамида
Преимущества	Панорамный обзор (экономия пространства); Защитный парапет (в сложенном состоянии); Варианты парковки (верхняя или нижняя); Эстетичный дизайн; Рамки и направляющие минимальных размеров.		
Опционально	Мультифункциональное стекло		Стеклопакет с мультифункциональным стеклом.
Двигатель и управление	Внутривальный электродвигатель. Двигатель может использоваться с дистанционным управлением или мобильным приложением, а также может быть запрограммирован для обслуживания автоматических комплексных или проектных решений		





ГИЛЬОТИНА ТЕПЛАЯ СЕРИЯ 28 ММ С/БЕЗ ТЕРМОРАЗРЫВА

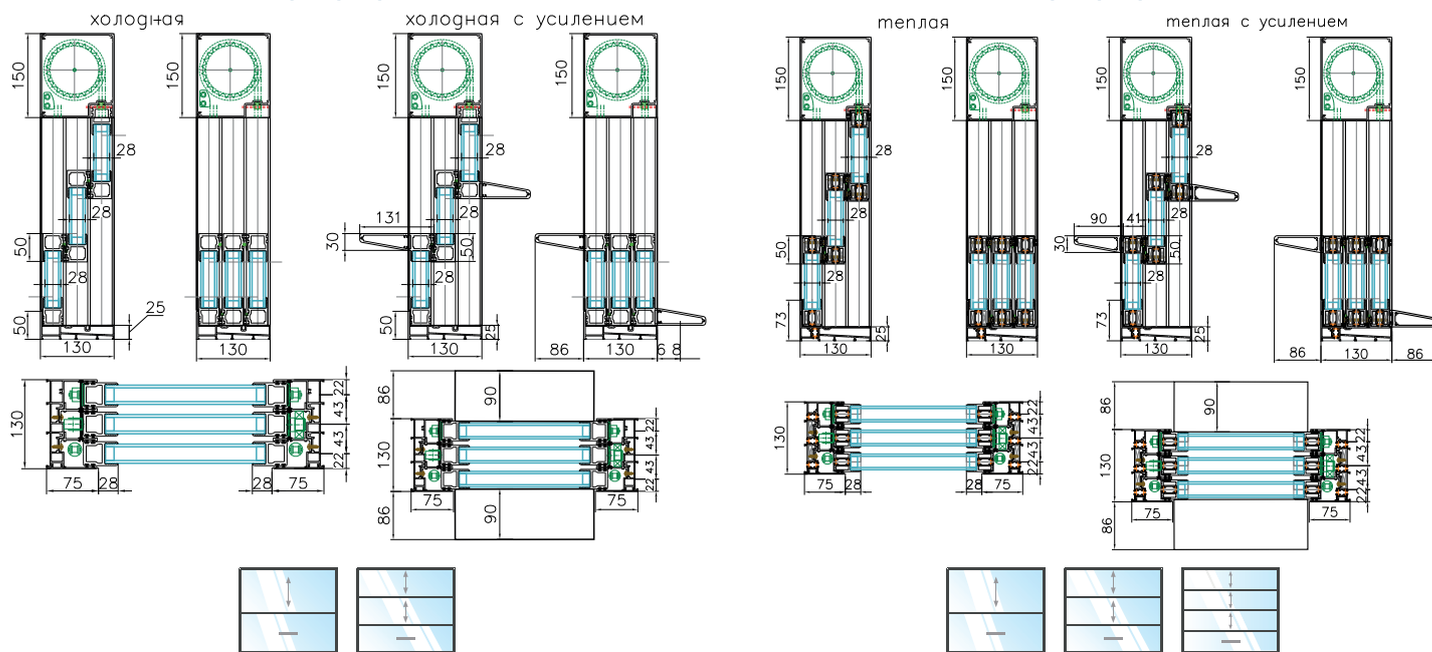


В системе используется профиль, состоящий из трех частей – двух алюминиевых профилей, между которыми находится термоизолирующая вставка из полиамида – образуя терморазрыв, с его помощью прекращается движение потока тепла или холода по сплошному алюминиевому профилю, препятствуя, тем самым, выхолаживанию или нагреву помещения. Такой терморазрыв условно разделяет профиль на две части: теплая внутренняя часть остается теплой, а холод снаружи остается во внешней части конструкции и не проникает внутрь. При ширине конструкций свыше трех метров рекомендуем использовать плавники.

Секции в гильотине можно перемещать вверх и вниз с помощью автоматического управления. Нижняя секция, стационарная, может использоваться в качестве ограждения. Секции закрываются полностью, тепло-воздушная изоляция обеспечивается теплоизолированными алюминиевыми профилями и стеклопакетами 28 мм, с закаленными стеклами, предоставляя прекрасный панорамный вид. Секции контролируются блоками управления и могут останавливаться в любом месте и использоваться для вентиляции. Гильотины могут быть использованы в таких местах, как веранды, внутренние дворики, кафе, рестораны для вентиляции, защиты от ветра или изоляции помещения, а также, системы могут использоваться в качестве разделителей в таких местах, как витрины. Подъем створок осуществляется при помощи цепи.

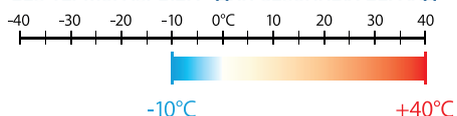
Без терморазрыва

С терморазрывом



Температурный режим использования

БЕЗ ТЕРМОРАЗРЫВА - ДЛЯ СЕЗОННЫХ ВЕРАНД



С ТЕРМОРАЗРЫВОМ - ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

