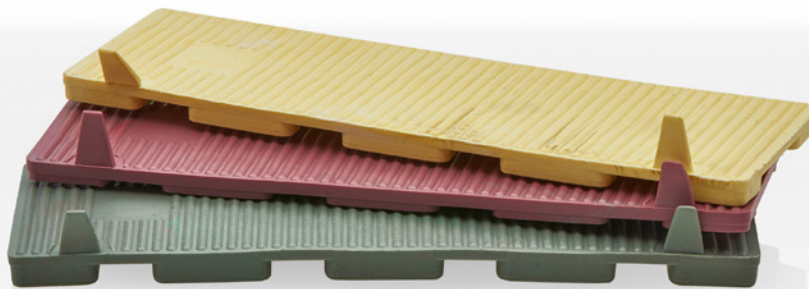


Мосты под стеклопакеты blaugelb с упором, **совместимость которых с материалом рамки стеклопакета подтверждена испытаниями**, предотвращают перекашивание створок, которое затрудняет или даже делает невозможным их открывание и закрывание.



Мосты под стеклопакеты blaugelb с упором

Все дело в мосте.

- **Подтвержденная испытаниями совместимость с материалом рамки стеклопакета**
- **Ширина моста должна быть только ненамного больше толщины стеклопакета**
- **Оптимальная передача нагрузок**
- **Снижение риска разлома кромки стекла**

Свойства продукта

Мосты под стеклопакет blaugelb с упором защищают кромки стекла от соприкосновения с рамой и помогают избежать таким образом повреждений. Мосты передают вес стеклопакета на раму и удерживают раму и створку в правильном положении без скручивания и перекашивания, обеспечивая их исправную работу. Выступ на мосте препятствует смещению в вертикальном профиле рамы и соприкосновению моста с упором с поверхностью паза для установки стеклопакета вместо самого стекла. Благодаря такой конструкции мосты под стеклопакет с упором должны быть только ненамного шире толщины стеклопакета. Мосты изготовлены из высококачественного полипропилена, не содержат пластификаторов и потому совместимы с материалом рамки стеклопакета. Физические свойства мостов обеспечивают их высокую устойчивость к давлению, что гарантирует оптимальный перенос нагрузок. Инновационная лабиринтная вентиляционная система выступов на нижней стороне моста blaugelb с упором помогает оптимальным образом компенсировать давление пара благодаря возможности движения воздуха в продольном поперечном направлении. Установка мостов должна выполняться в соответствии с требованиями технических условий № 3 "Установка мостов под стеклопакеты" Института изготовления стекла, технологий остекления и производства окон, Хадамар.

Совместимость с материалом рамки стеклопакета определяет взаимное воздействие моста под стеклопакет и рамки стеклопакета. Если совместимость материалов моста и рамки не проверена, при контакте уплотнительных материалов рамки стеклопакета и моста возможно их взаимное воздействие. Полипропилен не содержит стиролов, вступающих в реакцию с материалом рамки. Поэтому классическая миграция пластификатора из рамки стеклопакета в мост под стеклопакет blaugelb с упором исключена. Благодаря проверенной совместимости с материалом рамки стеклопакета мост под стеклопакет blaugelb с упором не может утратить механическую прочность и перестать выполнять функцию переноса нагрузки.

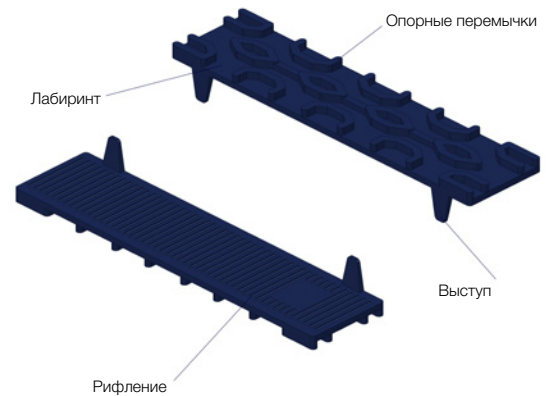
Преимущества продукта

- Выступ препятствует смещению моста в вертикальном рамном профиле
- Выступ упирается с стекло, а не в паз для установки стеклопакета
- Ширина моста должна быть только ненамного больше толщины стеклопакета
- Усиленная система опор гарантирует высокую несущую способность и оптимальный перенос нагрузок
- Совместимость со всеми распространенными материалами рамки стеклопакета (на основе полисульфидов, полиуретана и силикона), например Tremco, Kömmerling
- Проверенная совместимость с клеями и герметиками Dow Corning.
- Лабиринтная вентиляционная система для оптимального отвода воздуха в продольном и поперечном направлении и отвода воды.
- Оптимальное распределение и перенос нагрузки при минимальной площади опорной поверхности более 700 мм² в соответствии с директивами Института изготовления стекла, технологий остекления и производства окон в Хадамаре.
- Устойчивость к старению

- Оптимальная компенсация давления пара в деревянных оконных блоках
- Устойчивость к воздействию температур

Технические данные

Материал	вторичный полипропиленовый гранулят
Плотность DIN 559920	0,93 г/см ³
Индекс текучести расплава/показатель текучести расплава ISO 1133	> 4,7 г / 10 мин.
Растяжение, модуль упругости ISO 527	908 МПа
Ударная вязкость образца с надрезом ISO 179	4,2 кДж/м ²
Твердость, определяемая вдавливанием шарика	80 Н/мм ²
Формоустойчивость при нагревании	от 90 до 115 °C



Перечень изделий приведен в таблице на следующей странице.

		 Длина 100 мм			
Толщина	Цвет	Ширина 28 мм	Ширина 30 мм	Ширина 32 мм	Ширина 44 мм
1 мм	белый	-	-	-	-
2 мм	синий	9187462 / уп-ка 1000 шт.	-	-	-
3 мм	красный	9187463 / уп-ка 1000 шт.	0416272 / уп-ка 1000 шт.	0416278 / уп-ка 1000 шт.	0416285 / уп-ка 500 шт.
4 мм	желтый	9187514 / уп-ка 500 шт.	0416274 / уп-ка 1000 шт.	0416279 / уп-ка 500 шт.	0416287 / уп-ка 500 шт.
5 мм	зеленый	9187515 / уп-ка 500 шт.	0416275 / уп-ка 500 шт.	0416284 / уп-ка 500 шт.	0416288 / уп-ка 500 шт.
6 мм	черный	9187516 / уп-ка 500 шт.	0428630 / уп-ка 1000 шт.	-	-
8 мм	серый	-	-	-	-

Толщина	Цвет	Ширина 46 мм
1 мм	белый	-
2 мм	синий	-
3 мм	красный	0416290 / уп-ка 500 шт.
4 мм	желтый	0416292 / уп-ка 500 шт.
5 мм	зеленый	0416293 / уп-ка 500 шт.
6 мм	черный	-
8 мм	серый	-

Мы рекомендуем устанавливать под стеклопакеты массой более **150 – 160 кг** два моста под стеклопакет один за другим, что позволит оптимальным образом распределить давление и сократить до минимума **риск повреждения кромки стекла** (макс. вес для стандартной поворотной фурнитуры = 130 кг).