



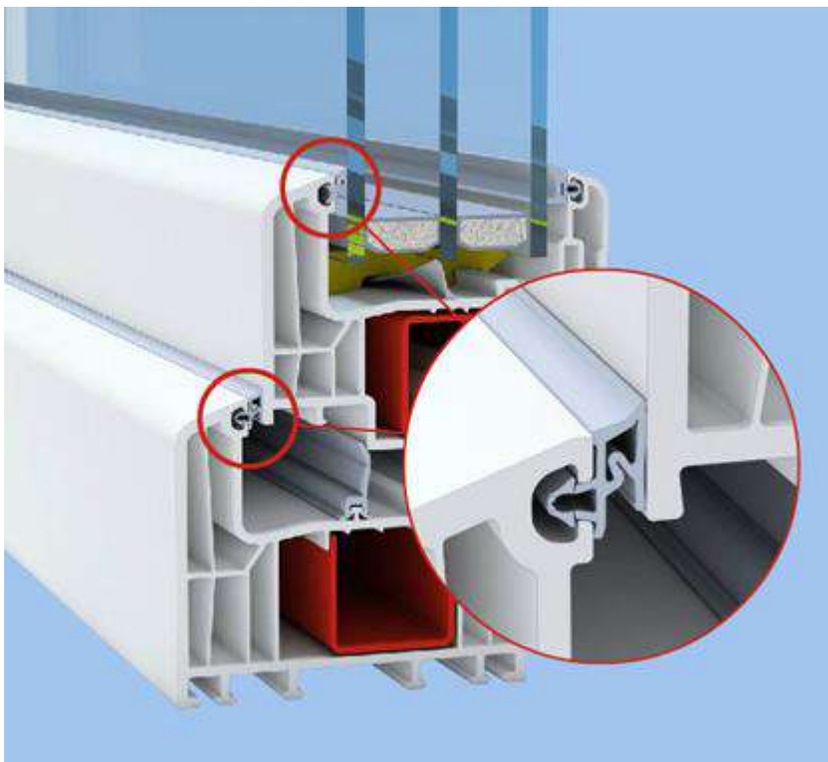
ПОЧЕМУ..
«ДЕКЕНИНК»?



ПРЕИМУЩЕСТВА ПВХ-СИСТЕМ DECEUNINCK



ВСЕ СИСТЕМЫ «ДЕКЁНИНК» ОСНАЩЕНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПРОТЯНУТЫМИ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ ТРЕ-УПЛОТНИТЕЛЯМИ



- Сваривается в углах, гарантирует полностью непрерывный контур по всему периметру и отсутствие продуваний
- Не требует дополнительного обслуживания на всём периоде эксплуатации (не нужно смазывать никогда)
- «Живёт» 20 лет и более
- Не оставляет чёрных следов по периметру
- Не усаживается, не ссыхается, не вылезает в углах



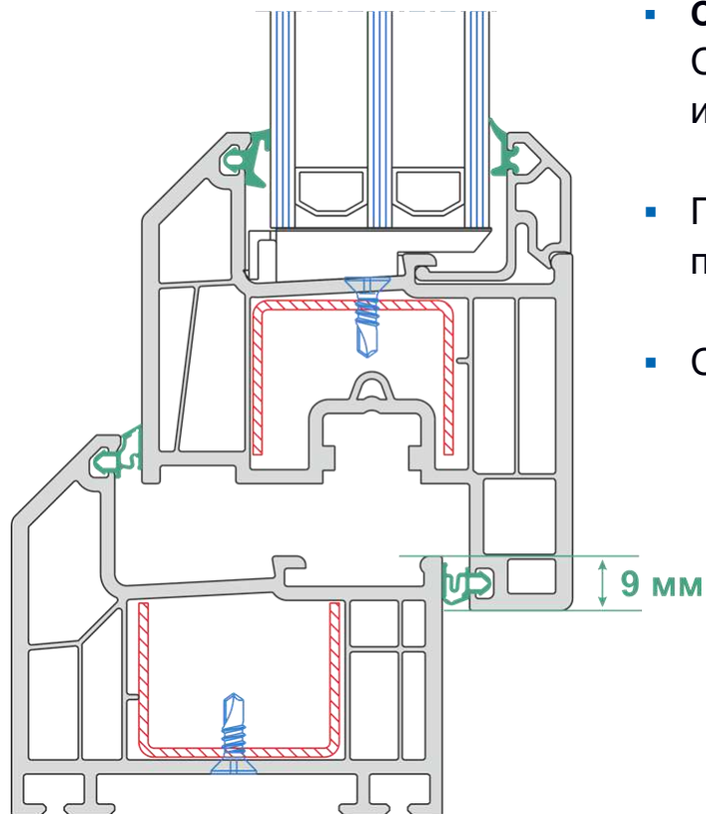
УВЕЛИЧЕННЫЙ НАХЛЁСТ СТВОРКИ НА РАМУ

У конкурентов этот показатель ниже на 15-30%, что ухудшает показатель по воздухопроницаемости и повышает вероятность продувания конструкций

deceuninck



Конкурент

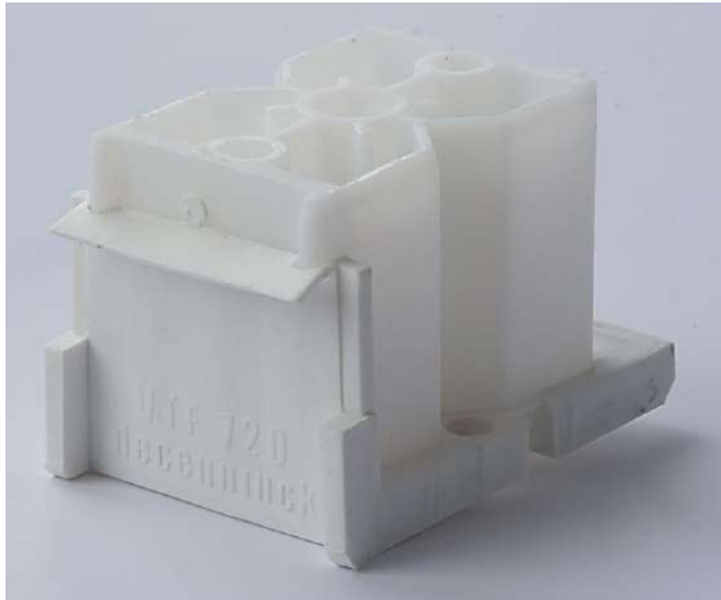
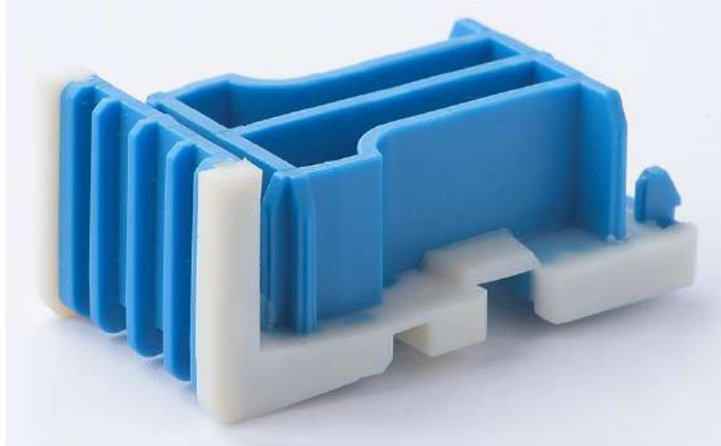


- Системы **Bautec Urban**: **снаружи — 7 мм; изнутри — 9 мм**
Снижает количество и влияние ошибок при сборке и монтаже конструкции
- Гарантирует достаточный прижим даже при сильном провисании створки в процессе эксплуатации
- Снижает до минимума вероятность продувания



ЭСТЕТИЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИМПОСТА И РАМЫ

В системах Decouinck рама и импост соединяются с помощью уникального механического соединителя, который выполнен из жёсткого пластика и специального уплотнителя



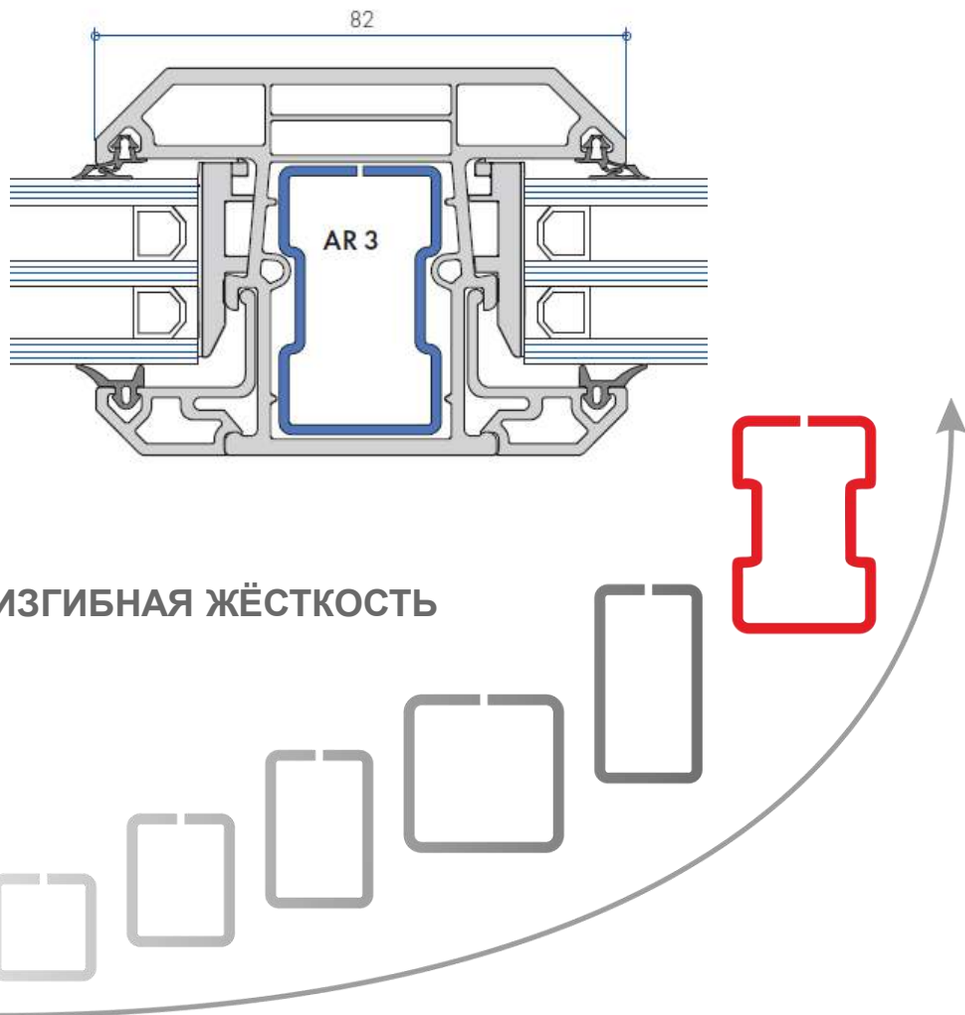
УНИКАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ИМПОСТА И РАМЫ

- Более тёплый узел крепления по сравнению с традиционным снижает риск промерзания и выпадения конденсата
- Визуально незаметен при открывании створки, устраняет риск появления ржавчины в местах крепления
- Обязательное крепление саморезами через армирование рамы и наличие штифта надёжно фиксирует положение импоста
- Мягкая часть соединителя герметизирует отверстия в раме, защищая камеру с армированием
- Соединитель выдерживает усилие на отрыв в 1000 кг





УНИКАЛЬНЫЙ ЖЁСТКИЙ ИМПОСТ СИСТЕМ DECEUNINCK



Импост всех систем Deceuninck обладают увеличенной изгибной жёсткостью*:

- Момент инерции составляет **4,29 см⁴**, импост в два раза жёстче, чем у базового армирования конкурентов
- Обеспечивает устойчивую геометрию конструкции при повышенных ветровых нагрузках и увеличенных габаритных размерах окон
- Решает вопрос остекления проёма большого размера одним оконным блоком

** для всех систем, кроме Эко 60*

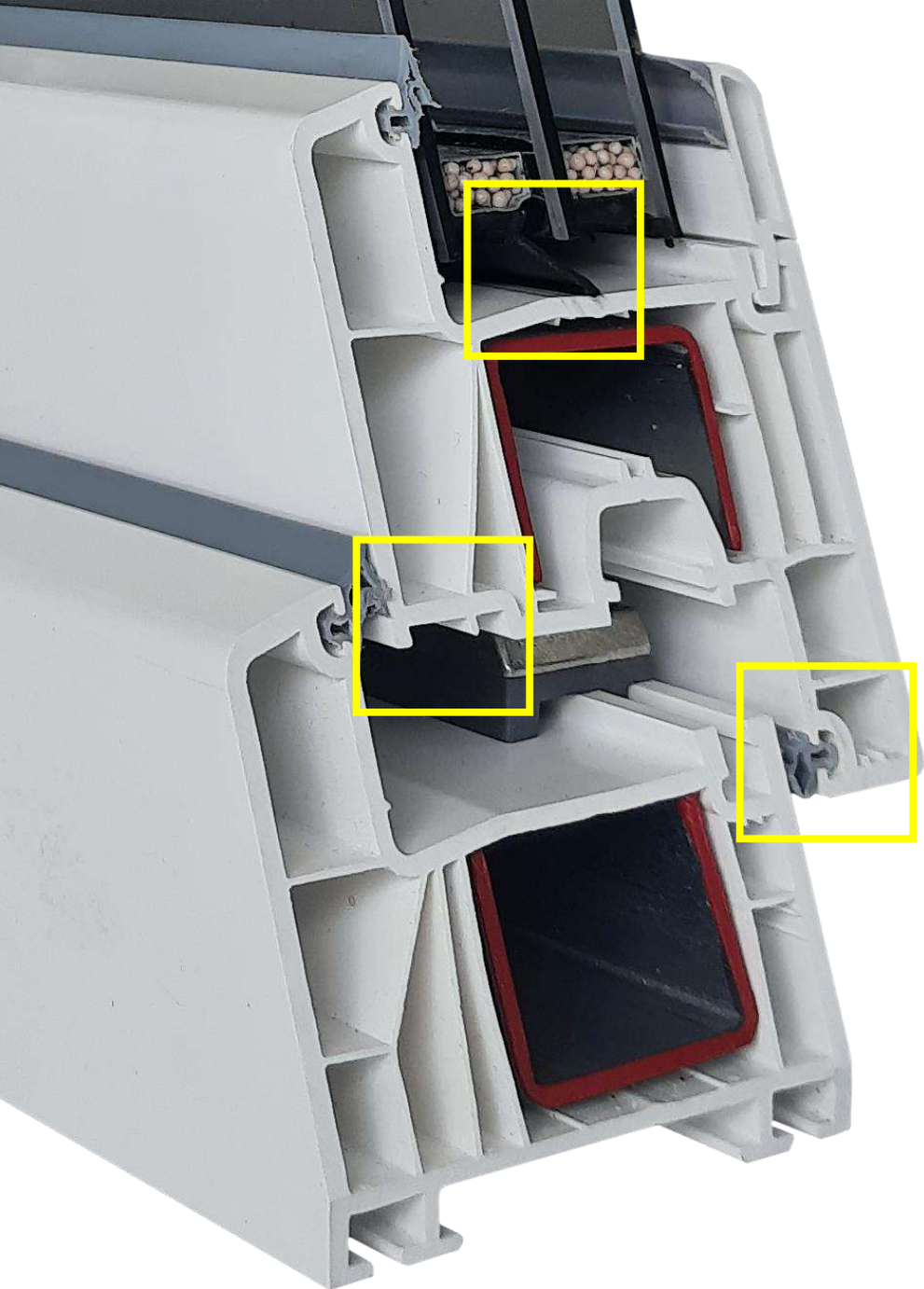


BAUTEC URBAN

ПРОСТО СОЗДАН
ДЛЯ ГОРОДА

BAUTEC URBAN

ПРОСТО СОЗДАН ДЛЯ ГОРОДА



ТЕПЛО

Оконная система 71 мм, 5 камер



ЗАЩИТА ОТ КОНДЕНСАТА

Дополнительный лепесток уплотнителя под кромкой стеклопакета, создает 2 камеры в фальцевом пространстве и работает как ограничитель влажной зоны, снижая конвекционные тепловые потоки по всему периметру створки



ЗАЩИТА ОТ СКВОЗНЯКОВ

Высота нахлеста створки на раму увеличена до 9мм, что позволит минимизировать риск продуваний



ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ

Профиль створки оснащен специальным капельником для стока воды в дренажную зону рамы, не позволяя каплям воды распространяться по внутреннему притвору окна и элементам фурнитуры



BAUTEC URBAN

ПРОСТО СОЗДАН ДЛЯ ГОРОДА



ЭСТЕТИЧНОСТЬ

- **3 цвета основы** – белый, коричневый, серый. Совместим со всей палитрой ламинированных пленок
- В системе будет использоваться **эстетичный, теплый, пластиковый двухкомпонентный соединитель** (никаких шурупов и ржавчины)



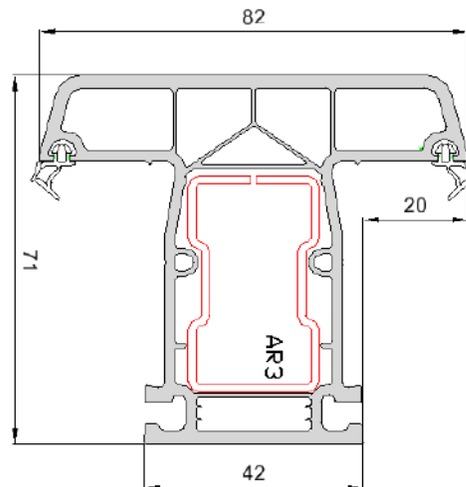
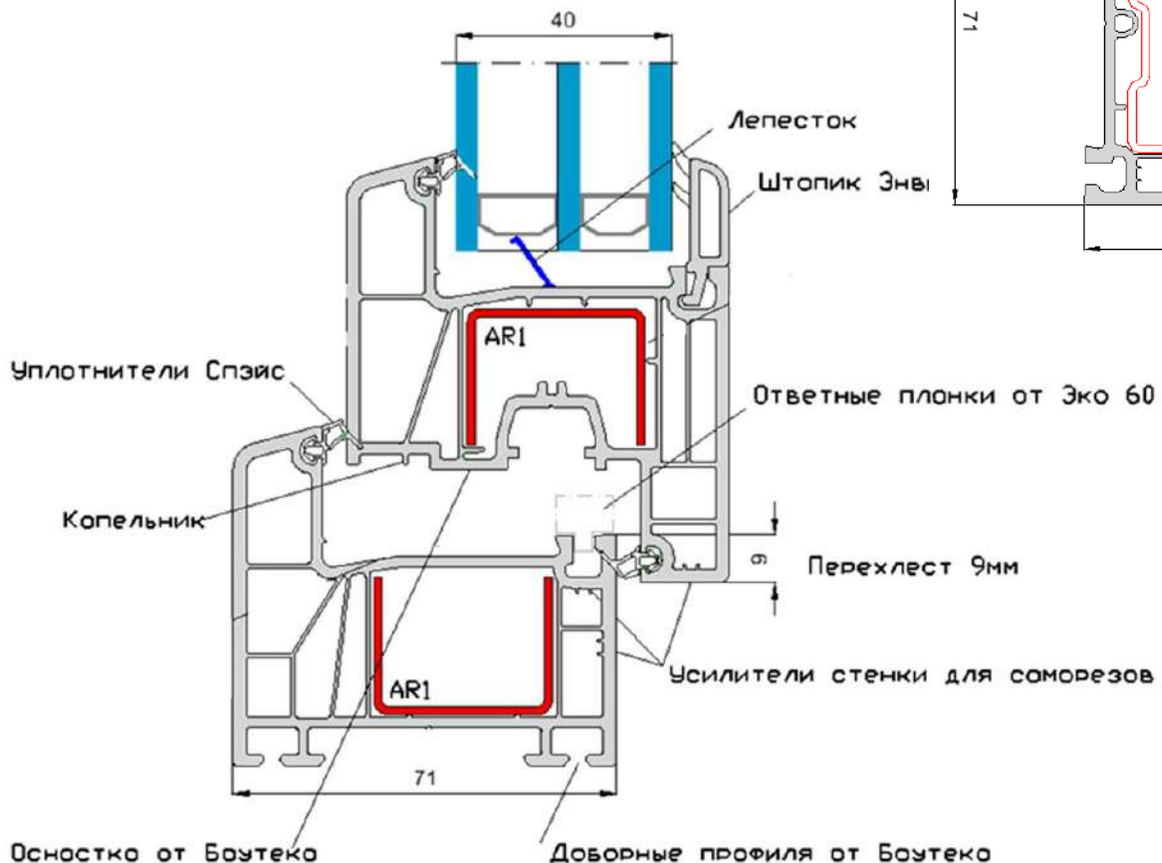
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

В профилях будет установлен **протянутый, долговечный оригинальный ТПЭ уплотнитель**, который прекрасно зарекомендовал себя в самых суровых климатических зонах и не нуждается в уходе в отличие от устаревшего ЕПДМ.



BAUTEC URBAN

Основные конструктивные особенности



- Системная ширина **71 мм**
- Армирующий профиль **AR1** в раме и створке
- Армирующий профиль **AR3** в импосте ($I_x=4,29 \text{ см}^4$)
- Уплотнители от системы «FAVORIT SPACE»: **16999 и 16998**
- Возможность клейки на ленту **3M**
- Доборные профили от систем «Favorit»
- **Штапик GE7 и GE15** под с/п 32 мм и 40 мм от системы «ECO 60»
- Высота перехлёста рамы/ створки **9 мм**
- Уплотнитель **PCE** под с/п на створке
- **Артикулы:** рама LE71, створка ZE71, импост TE71



BAUTEC URBAN

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ -60 ДО +80

+21 C° конвекция 8.7 Вт/К²

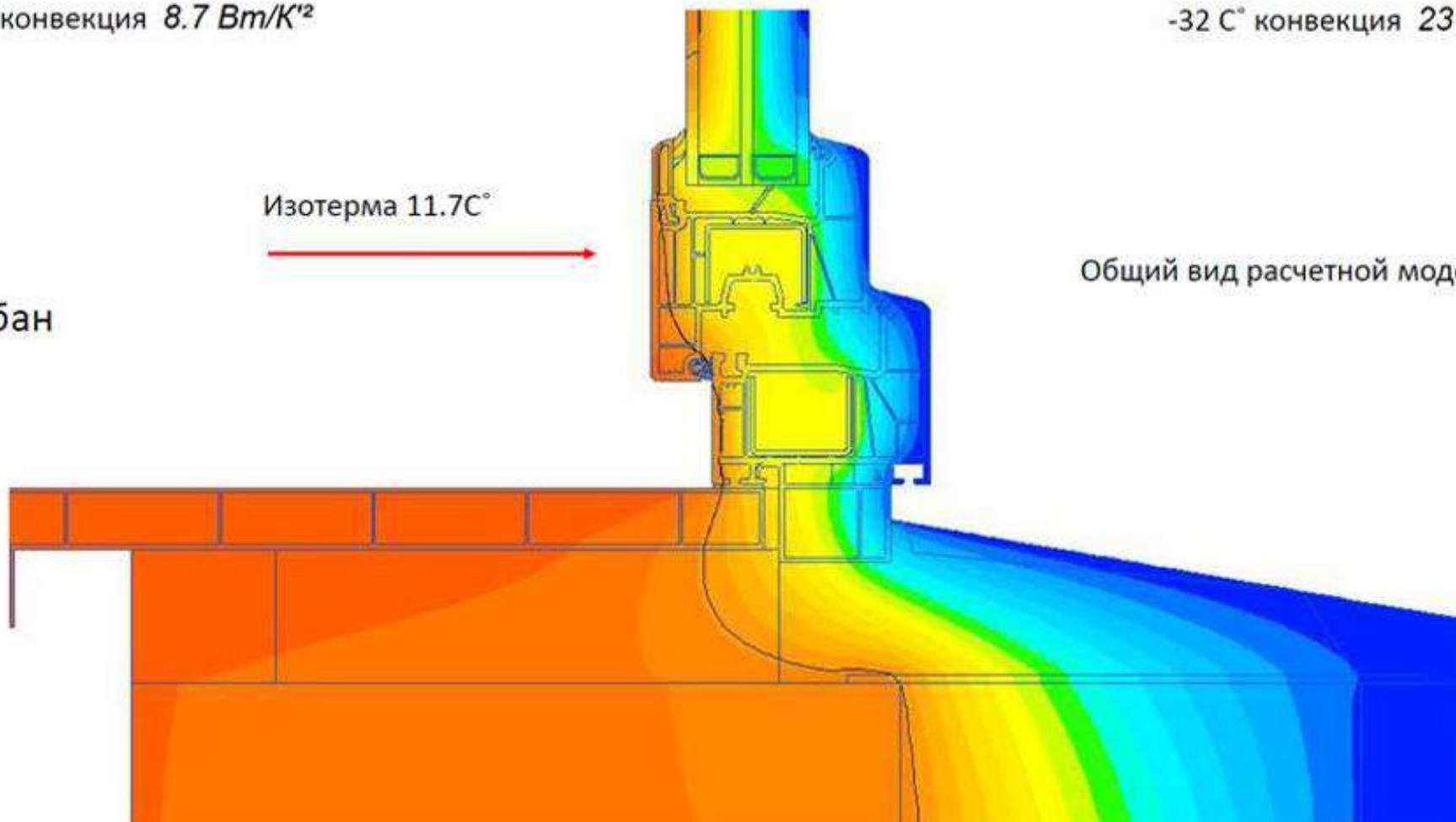
-32 C° конвекция 23 Вт/К²

Изотерма 11.7C°



Урбан

Общий вид расчетной модели





www.deceuninck.ru

deceuninck