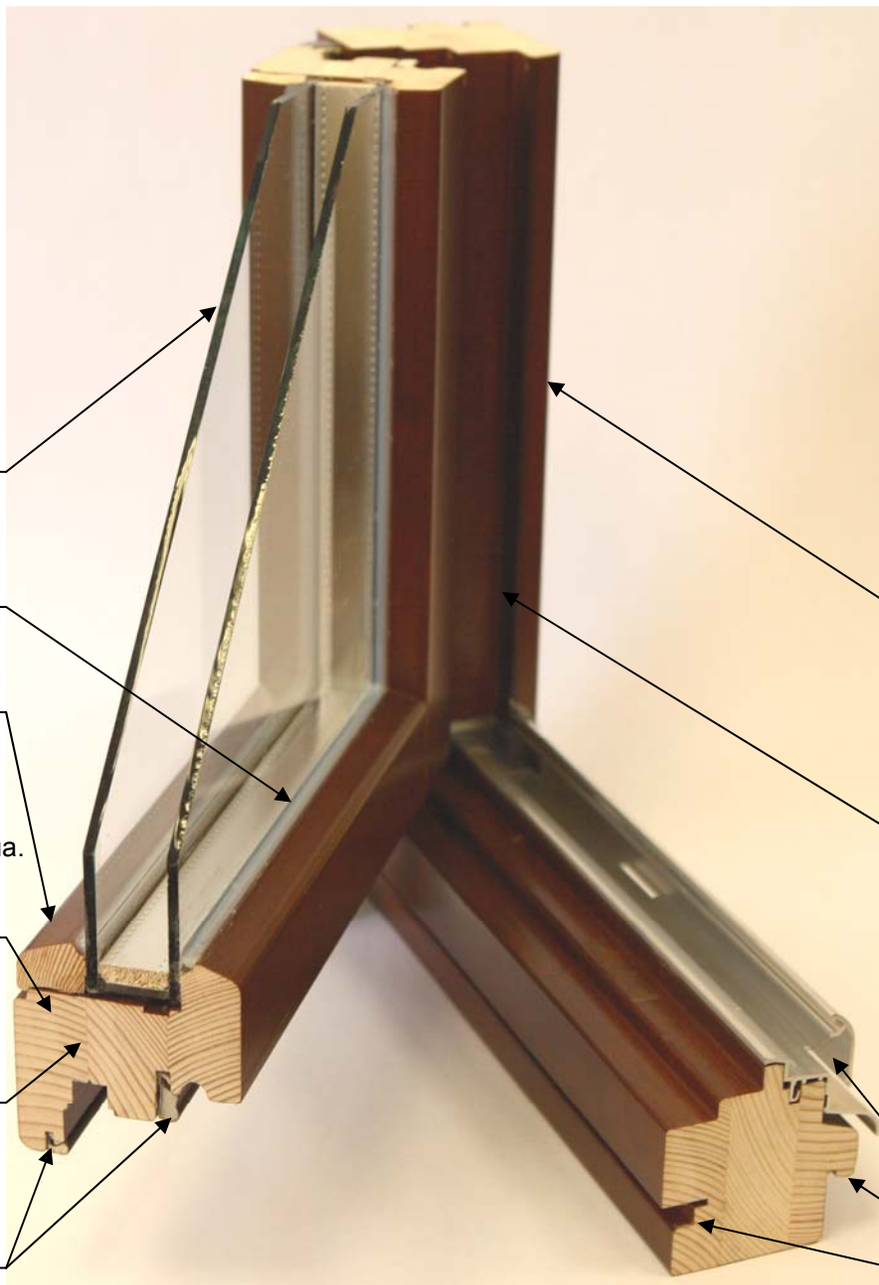


Поперечное сечение окна ЕВРОПРОФИЛЬ IV-78



Энергосберегающий стеклопакет 32 или 34 мм с использованием низкоэмиссионного i-стекла производства RGC (Ярославль) имеет более высокие теплоизолирующие свойства, чем обычный двухкамерный стеклопакет. Возможно использовать тонированное, закаленное, триплекс стекло, стималит (не прозрачное цветное). Для декоративного разделения стеклопакета внутри устанавливаются шпросы белого, золотого или коричневого цвета.

Герметизация стеклопакета силиконом препятствует проникновению влаги.

Штапик с наплывом и скрытым креплением.

Трехслойный оконный брус 78×82 мм высокой стабильности из древесины радиального и полурадимального распила. Древесина: сосна, лиственница, дуб, красное дерево.

Безвредный для окружающей среды водонепроницаемый клей - класс D4 DYNEA (Германия).

Для контура энергосберегающего уплотнителей Q-Lon с коэффициентом теплопередачи $K=0,033$ фирмы Schlegel (Германия).

Высококласное отделка древесины

- прозрачное покрытие при котором видна структура древесины.
- покраска (все цвета RAL).

Применяется комплексная система SIKKENS (Германия) :

- грунтование и антисептирование высококачественными материалами методом окунания.
- защита поперечных срезов и V-образных соединений от проникновения влаги специальными герметиками.
- укрывистое и лессирующее финишное покрытие на основе технологии PowerFeed с высокими требованиями к долговечности и эстетики.

Фурнирура Roto-NT (Германия) в базе является противовзломной. Микропроветривание зимнее и летнее при поворотнo-откитном механизме. Любые способы открывания, выбор цвета ручек и декоративных накладок.

Алюминиевый водоотводной бортик GUTMANN (Германия) для максимальной защиты окна от атмосферного воздействия. Под заказ с внешней стороны все деревянные поверхности обрамляются алюминиевыми профилями – дерево-алюминевые окна.

Выборка для установки водоотлива.

Выборка для установки подоконника.