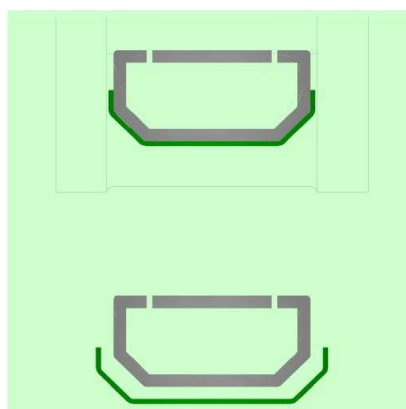
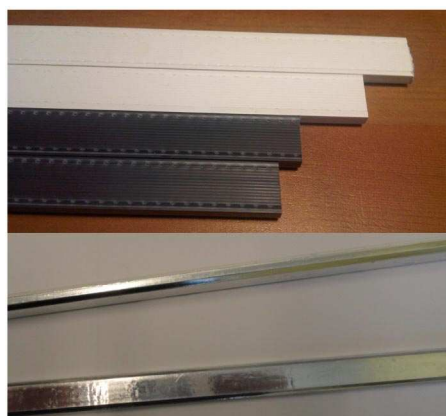


Теплая рамка ISOPROFAL

- **Описание** – теплосберегающая рамка для производства стеклопакетов изготовлена методом экструдирования из ПВХ, покрыта алюминиевой фольгой
- **Высота рамки** – 7,5мм
- **Вес рамки** – 52г/м (для размера 15,5мм)
- **Типы соединений** – уголки для жесткой рамки, прямые соединения для гибкой, материал нейлон или полипропилен
- **Цветовые решения** - черный, белый (стандарт), возможны другие варианты
- **Устойчива к ультрафиолету**
- **Коэффициент теплопроводности (λ)** – 2,962 Вт/(м·К)

(для сравнения у алюминия данный показатель составляет 58 Вт/(м·К))

- **Тепловая устойчивость** – от -40 до +90° С
- **Тепловое расширение** – $40 \cdot 10^{-6}$ /К
- **Совместимость с герметиками** – совместима со всеми видами герметика (первичные – бутил; вторичные – полисульфид, полиуретан, силикон, хотмелт)
- **Типоразмеры** – рамка представлена с жестком и гибком вариантах, размеры 7,5; 9,5; 11,5; 15,5; 17,5; 18,5mm



- **Хранение** – гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре 10-30°, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- **Сертификация** – продукция имеет европейский сертификат в соответствии со стандартом ISO 9001-2000.