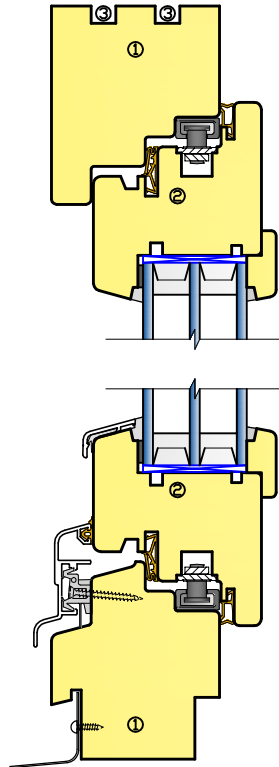
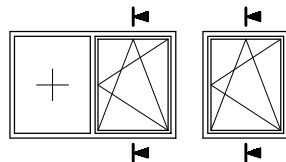


УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ДЕРЕВЯННОЕ ОКНО НТР-7



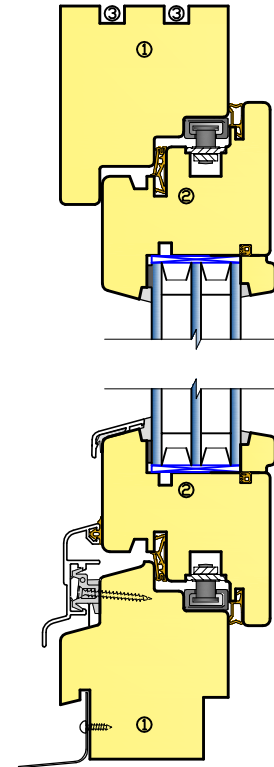
- теплопроводность окна $U-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- теплопроводность стеклопакета $U-0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2 x уплотнитель
- 3 x стеклопакет **42мм** (4мм прозрачное/сел+4мм прозрачное+4мм прозрачное/сел)
- 2 x 15мм промежуточная алюминиевая планка стеклопакета
- 2 x воздушный наполнитель

- ① оконная коробка
- ② оконная рама
- ③ пазы для монтажной пены (по бокам оконной коробки и верхнем краю)



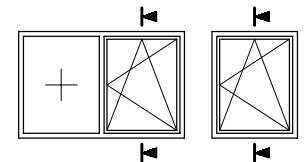
* Эстонским стандартом EVS 837-1:2003 установлена максимальная теплопроводность окна $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ДЕРЕВЯННОЕ ОКНО НТР-8



- теплопроводность окна $U-1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- теплопроводность стеклопакета $U-0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2 x уплотнитель
- 3 x стеклопакет **36мм** (4мм прозрачное/сел+4мм прозрачное+4мм прозрачное/сел)
- 2 x 12мм промежуточная алюминиевая планка стеклопакета
- 2 x аргоновый наполнитель

- ① оконная коробка
- ② оконная рама
- ③ пазы для монтажной пены (по бокам оконной коробки и верхнем краю)



* Эстонским стандартом EVS 837-1:2003 установлена максимальная теплопроводность окна $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$