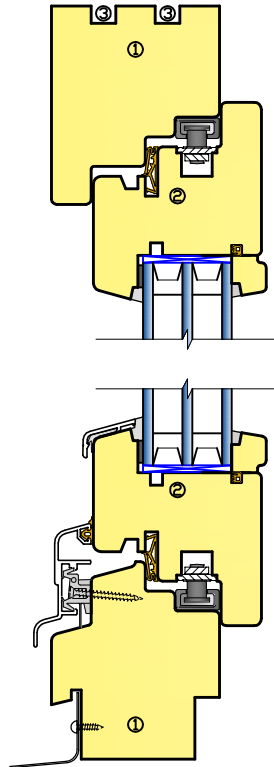
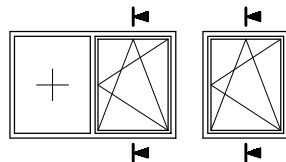


**УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ДЕРЕВЯННОЕ ОКНО НТР-5**



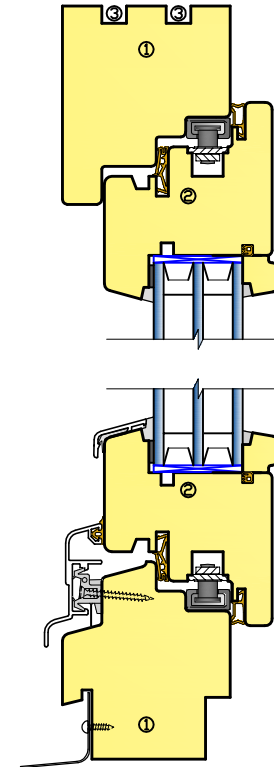
- теплопроводность окна  $U-1,53 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- теплопроводность стеклопакета  $U-1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 1 x уплотнитель
- 3 x стеклопакет **36мм** (4мм прозрачное + 4мм прозрачное + 4мм прозрачное/сел)
- 2 x 12мм промежуточная алюминиевая планка стеклопакета
- 2 x воздушный наполнитель

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



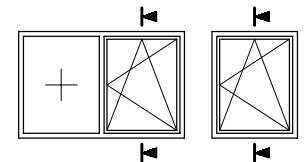
\* Эстонским стандартом EVS 837-1:2003 установлена максимальная теплопроводность окна  $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

**УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ ДЕРЕВЯННОЕ ОКНО НТР-6**



- теплопроводность окна  $U-1,18 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- теплопроводность стеклопакета  $U-0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2 x уплотнитель
- 3 x стеклопакет **36мм** (4мм прозрачное/сел+4мм прозрачное+4мм прозрачное/сел)
- 2 x 12мм промежуточная алюминиевая планка стеклопакета
- 2 x 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  $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$