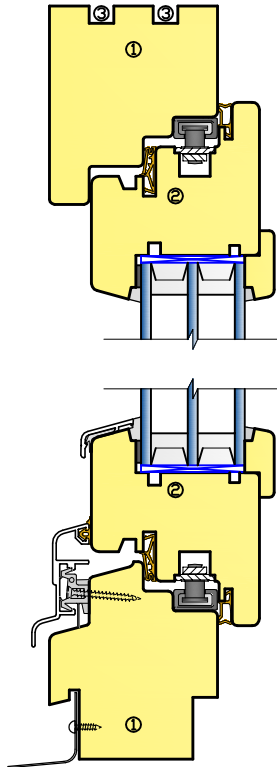
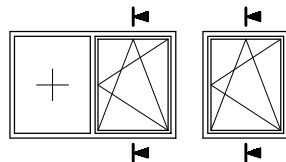


**ERILAHENDUSEGA PUITAKEN HTP-7**



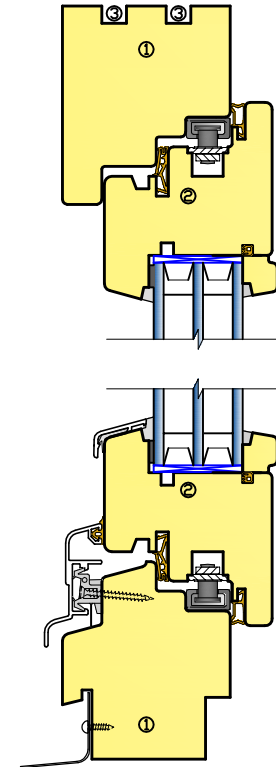
- akna soojusjuhtivus  $U-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- klaaspaketi soojusjuhtivus  $U-0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2 x tihend
- 3 x klaaspakett **42mm** (4mm kirkas/sel + 4mm kirkas + 4mm kirkas/sel)
- 2 x 15mm alumiiniumist klaasi vaheliist
- 2 x õhktäidis

- ① aknaleng
- ② aknaraam
- ③ montaaživahu sooned  
(aknalengi külgedel ja ülaservas)



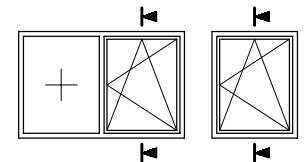
\* Eestl standardil EVS 837-1:2003 kohaselt on akende maksimaalne lubatud soojusjuhtivus  $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

**ENERGIASÄÄSTLIK PUITAKEN HTP-8**



- akna soojusjuhtivus  $U-1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- klaaspaketi soojusjuhtivus  $U-0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2 x tihend
- 3 x klaaspakett **36mm** (4mm kirkas/sel + 4mm kirkas + 4mm kirkas/sel)
- 2 x 12mm alumiiniumist klaasi vaheliist
- 2 x argoontäidis

- ① aknaleng
- ② aknaraam
- ③ montaaživahu sooned  
(aknalengi külgedel ja ülaservas)



\* Eestl standardil EVS 837-1:2003 kohaselt on akende maksimaalne lubatud soojusjuhtivus  $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$