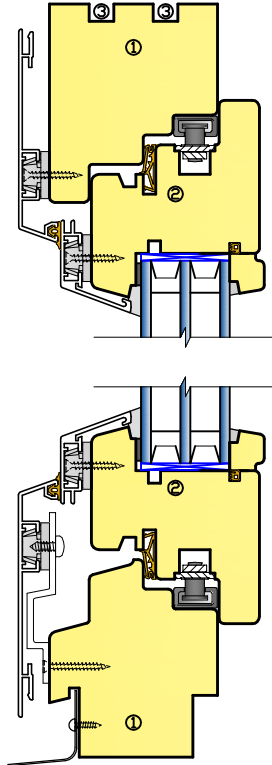
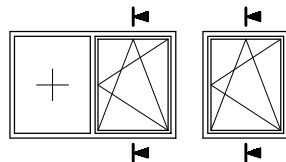


**ERILAHENDUSEGA PUIT-ALUMIINIUMAKEN HTPA-5**



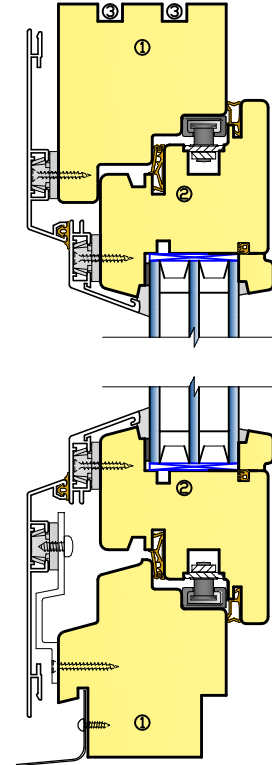
- akna soojusjuhtivus  $U-1,53 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- klaaspaketi soojusjuhtivus  $U-1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 1 x tihend
- 3 x klaaspakett **36mm** (4mm kirkas + 4mm kirkas + 4mm kirkas/sel)
- 2 x 12mm alumiiniumist klaasi vaheliist
- 2 x õhktäidis

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



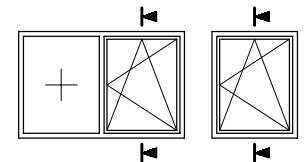
\* Eesti standardi EVS 837-1:2003 kohaselt on akende maksimaalne lubatud soojusjuhtivus  $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

**ERILAHENDUSEGA PUIT-ALUMIINIUMAKEN HTPA-6**



- akna soojusjuhtivus  $U-1,18 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- klaaspaketi soojusjuhtivus  $U-0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2 x tihend
- 3 x klaaspakett **36mm** (4mm kirkas/sel + 4mm kirkas + 4mm kirkas/sel)
- 2 x 12mm alumiiniumist klaasi vaheliist
- 2 x õhktäidis

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



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