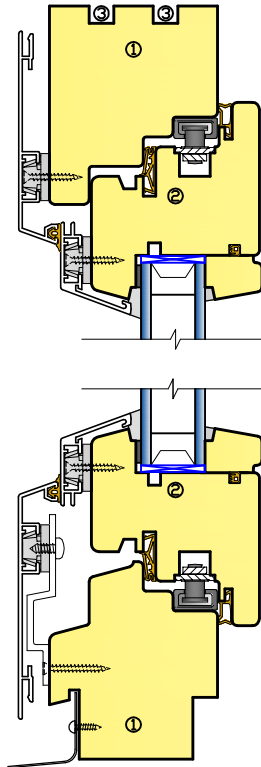
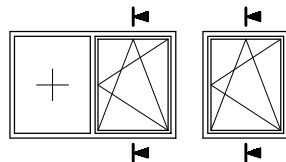


ERILAHENDUSEGA PUIT-ALUMIINIUMAKEN HTPA-3



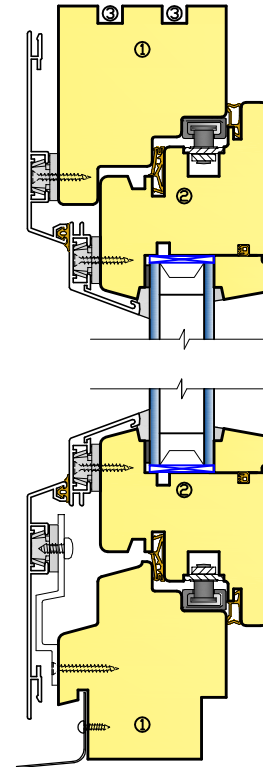
- akna soojusjuhtivus $U-1,35 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- klaaspaketi soojusjuhtivus $U-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2 x tihend
- 2 x klaaspakett **26mm** (4mm kirkas + 4mm kirkas/sel)
- 1 x 18mm alumiiniumist klaasi vaheliist
- 1 x argoontäidis

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



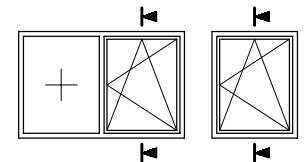
* Eesti standardi EVS 837-1:2003 kohaselt on akende maksimaalne lubatud soojusjuhtivus $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ERILAHENDUSEGA PUIT-ALUMIINIUMAKEN HTPA-4



- akna soojusjuhtivus $U-1,24 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- klaaspaketi soojusjuhtivus $U-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2 x tihend
- 2 x klaaspakett **26mm** (4mm kirkas + 4mm kirkas/sel)
- 1 x 18mm Swisspacer - sünteetilisest komposiitmaterjalist klaasi vaheliist
- 1 x argoontäidis

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



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