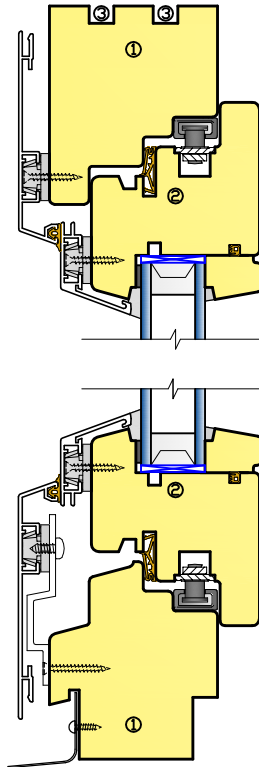
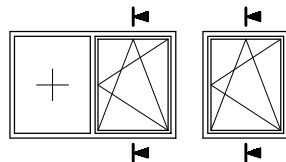


STANDARDNE PUIT-ALUMIINIUMAKEN HTPA-1



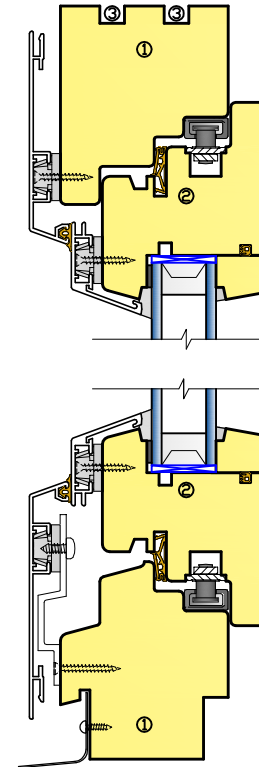
- akna soojusjuhtivus $U-1,61 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- klaaspaketi soojusjuhtivus $U-1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 1 x tihend
- 2 x klaaspakett **26mm** (4mm kirkas + 4mm kirkas/sel)
- 1 x 18mm alumiiniumist klaasi vaheliist
- 1 x õhktäidis

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



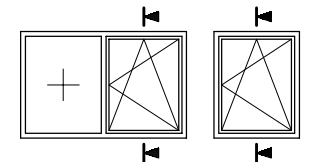
* Eesti standardil EVS 837-1:2003 kohaselt on akende maksimaalne lubatud soojusjuhtivus $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

ERILAHENDUSEGA PUIT-ALUMIINIUMAKEN HTPA-2



- akna soojusjuhtivus $U-1,37 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- klaaspaketi soojusjuhtivus $U-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 1 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 standardil EVS 837-1:2003 kohaselt on akende maksimaalne lubatud soojusjuhtivus $U-2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$