

AVATAVAD PUITAKNAD - 68mm profiil

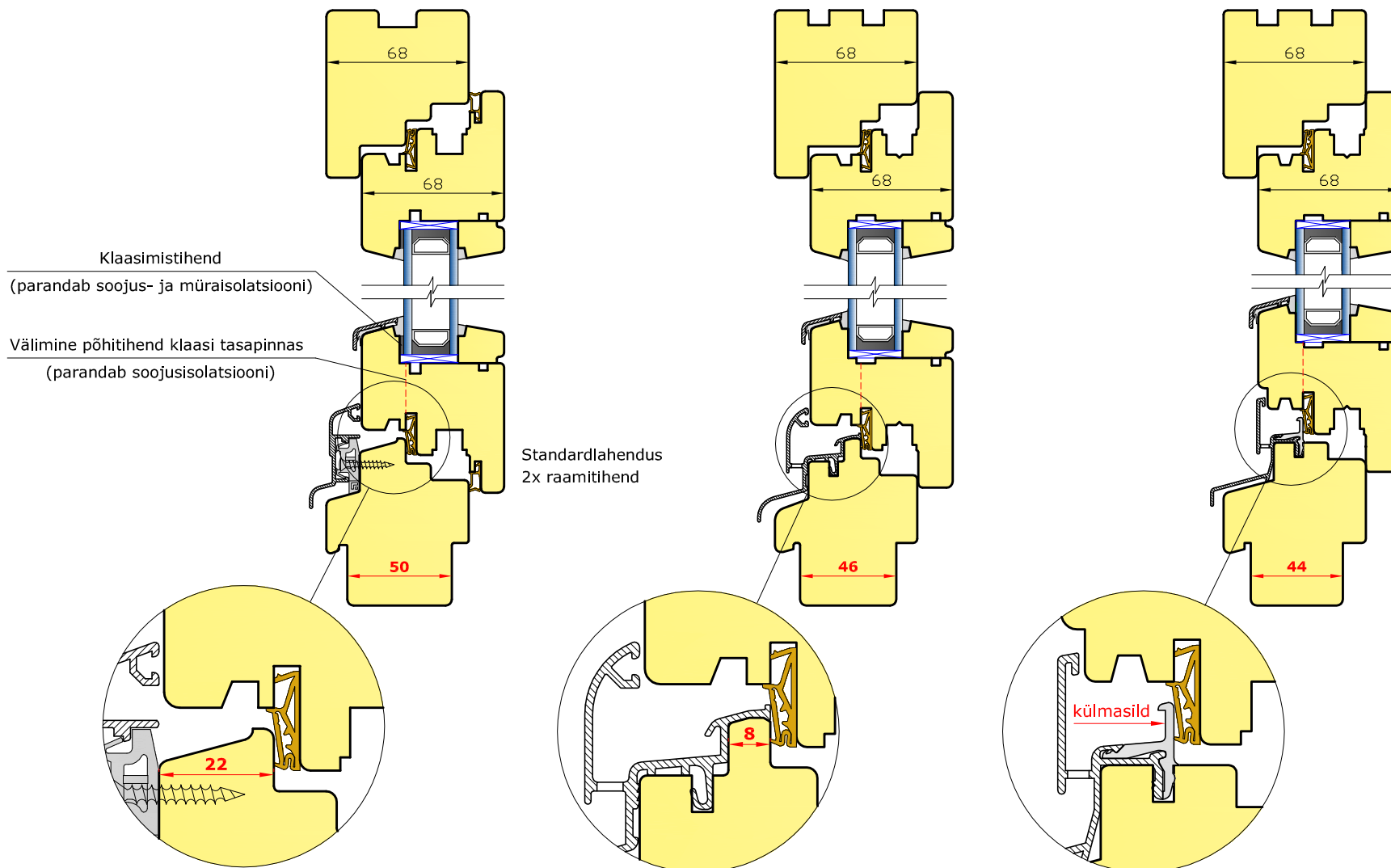
Lengi/raami soojusjuhtivuse võrdlus



Kalesy energiasäästlik aknaprofiil
Hea soojusisolatsiooniga lahendus
 $U_R - 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

Keskmise soojusisolatsiooniga lahendus
 $U_R - 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

Halva soojusisolatsiooniga lahendus
 $U_R - 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



Puitmaterjali erisoojusjuhtivus arvutustes on $\lambda_{\text{puit}} - 0,13 \text{ W}/(\text{mK})$

Üheraamilise avatava akna raami/lengi soojusjuhtivuse arvutus on teostatud mõõduga $1,23 \times 1,48\text{m} = 1,82\text{m}^2$

* U_R - raami/lengi soojusjuhtivus

