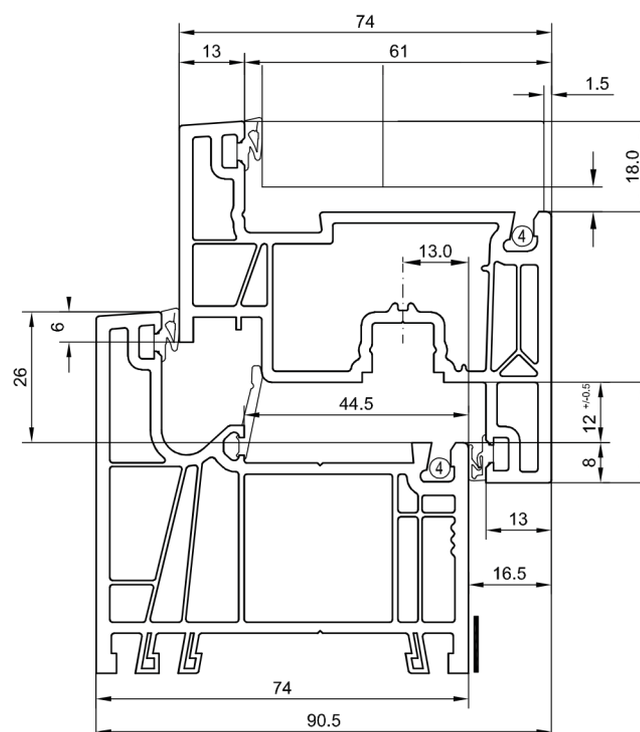


- Tre livelli di tenuta perimetrali garantiscono una tenuta e un isolamento termico ottimali.
- Le collaudate guarnizioni di battuta su telaio e anta garantiscono un'elevata tenuta e una riduzione delle forze di azionamento.



SCHEDA TECNICA DEL SISTEMA

- Il sistema ha **ottime proprietà** di isolamento termico con una profondità di costruzione di solo 74 mm
- La guarnizione centrale garantisce l'interruzione del flusso di calore.
- Il valore **Uf calcolato** è di **1,155 W/(m²K)**.
- Ci si aspetta che il **test in camera calda** dia come risultato un valore **Uf di almeno 1,1 W/(m²K)**.
- L'**obiettivo** è quello di raggiungere con il test in camera calda un valore **Uf di 1,0 W/(m²K)** con rinforzi ottimizzati.

