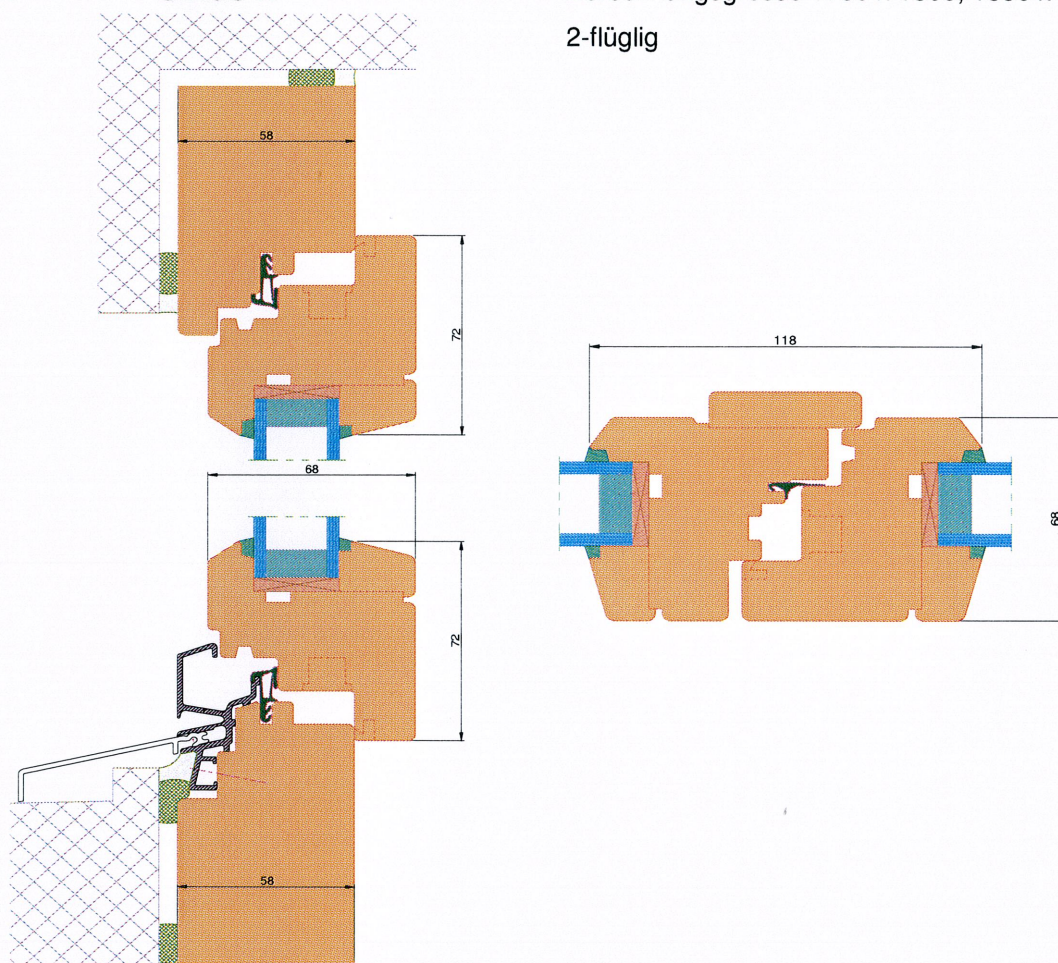


## Berechnung U-Wert Fenster nach EN-ISO 10077-1

System:

Sirius H

Berechnungsgröße 1750 x 1300, 1550 x 1150  
2-flügelig



| Rahmen                   | Breite            | Dicke                | Einstand | Fläche       | U-Wert        |
|--------------------------|-------------------|----------------------|----------|--------------|---------------|
| seitlich                 | 126               | 58 / 68              | 41       | 0.256        | 1.445         |
| oben                     | 126               | 58 / 68              | 41       | 0.217        | 1.445         |
| mitte                    | 118               | 58 / 68              | 118      | 0.120        | 1.336         |
| unten                    | 148               | 58 / 68              | 94       | 0.255        | 1.640         |
| <b>U<sub>f</sub></b>     |                   |                      |          |              | <b>1.488</b>  |
| <b>Glasanteil</b>        |                   | <b>A<sub>g</sub></b> |          |              | <b>76.87%</b> |
| <b>Glas</b>              |                   | <b>U<sub>g</sub></b> |          |              | <b>0.700</b>  |
| <b>Glasabstandhalter</b> | <b>Kunststoff</b> | <b>Ψ<sub>g</sub></b> |          |              | <b>0.040</b>  |
| <b>U-Wert Fenster</b>    |                   | <b>U<sub>w</sub></b> |          | <b>1.034</b> | <b>1.0</b>    |