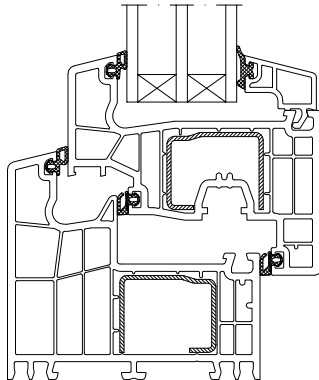


Profilkombination:

170 420 / 171 020

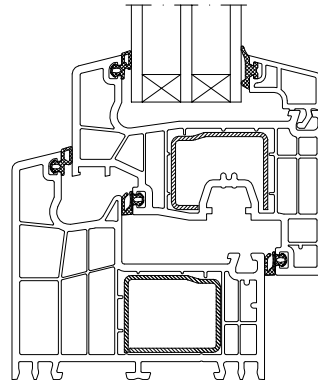


U_f = 1,0 W/m²K

Armierung 455 230 / 455 230
lt. Prüfbericht ift Rosenheim
Nr. 402 38875/1 vom 18.09.2009

Profilkombination:

170 420 / 171 020

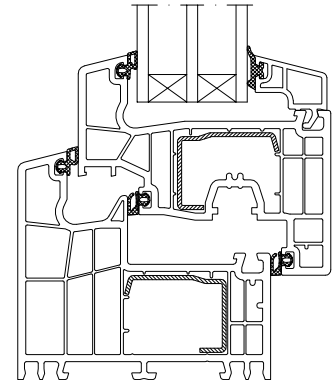


U_f = 1,0 W/m²K

Armierung 455 235 / 455 230
lt. Prüfbericht ift Rosenheim
Nr. 402 38875/2 vom 18.09.2009

Profilkombination:

170 420 / 171 020



U_f = 1,0 W/m²K

Aussteifung 475 200 / 475 200
lt. Prüfbericht ift Rosenheim
Nr. 402 38875/3 vom 18.09.2009

| Verglasung (Beispiele) | Isolierglas - Randverbund | | | Rahmen | Fenster |
|---------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--------|---------|
| | U _g nach DIN EN 673 o. DIN EN 674 W/m ² K | ψ ₂₎ W/mK | ψ ₂₎ W/mK | | |
| 0,8 | 0,08 | | | 1,0 | 1,1 |
| 0,8 | | 0,06 | | 1,0 | 1,0 |
| 0,8 | | | 0,04 | 1,0 | 0,96 |
| 0,7 | 0,08 | | | 1,0 | 0,99 |
| 0,7 | | 0,06 | | 1,0 | 0,94 |
| 0,7 | | | 0,04 | 1,0 | 0,89 |
| 0,6 | 0,08 | | | 1,0 | 0,92 |
| 0,6 | | 0,06 | | 1,0 | 0,88 |
| 0,6 | | | 0,04 | 1,0 | 0,83 |
| 0,5 | 0,08 | | | 1,0 | 0,86 |
| 0,5 | | 0,06 | | 1,0 | 0,81 |
| 0,5 | | | 0,04 | 1,0 | 0,76 |

1) Standardgröße 1,23 m x 1,48 m nach DIN EN 14351-1:2007-07 für die Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten an Fenstern und Fenstertüren berechnet für eine Profilsichtsbreite von 118 mm

2) nach DIN EN ISO 10077-1: 2006-12

3) nach Herstellerangabe