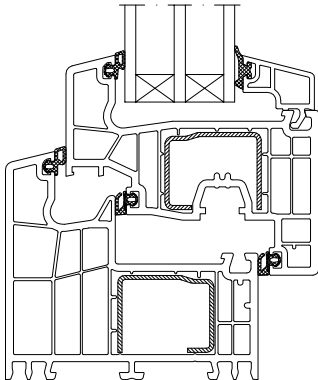


Profilkombination:

170 420 / 171 020

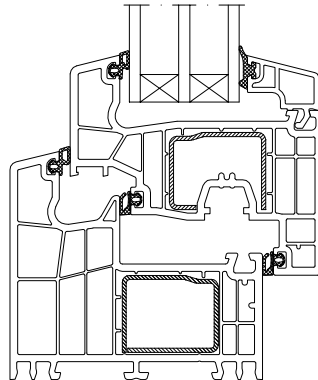


$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

Profilkombination:

170 420 / 171 020

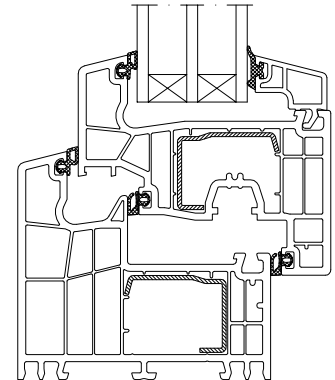


$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

Profilkombination:

170 420 / 171 020



$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 <sup>2</sup> K	$\Psi$ 2) W/mK	$\Psi$ 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