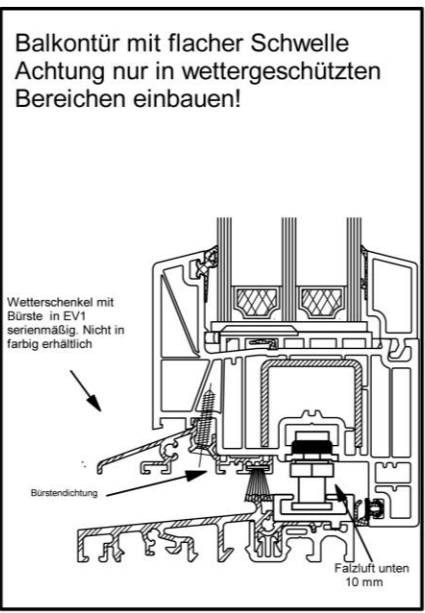
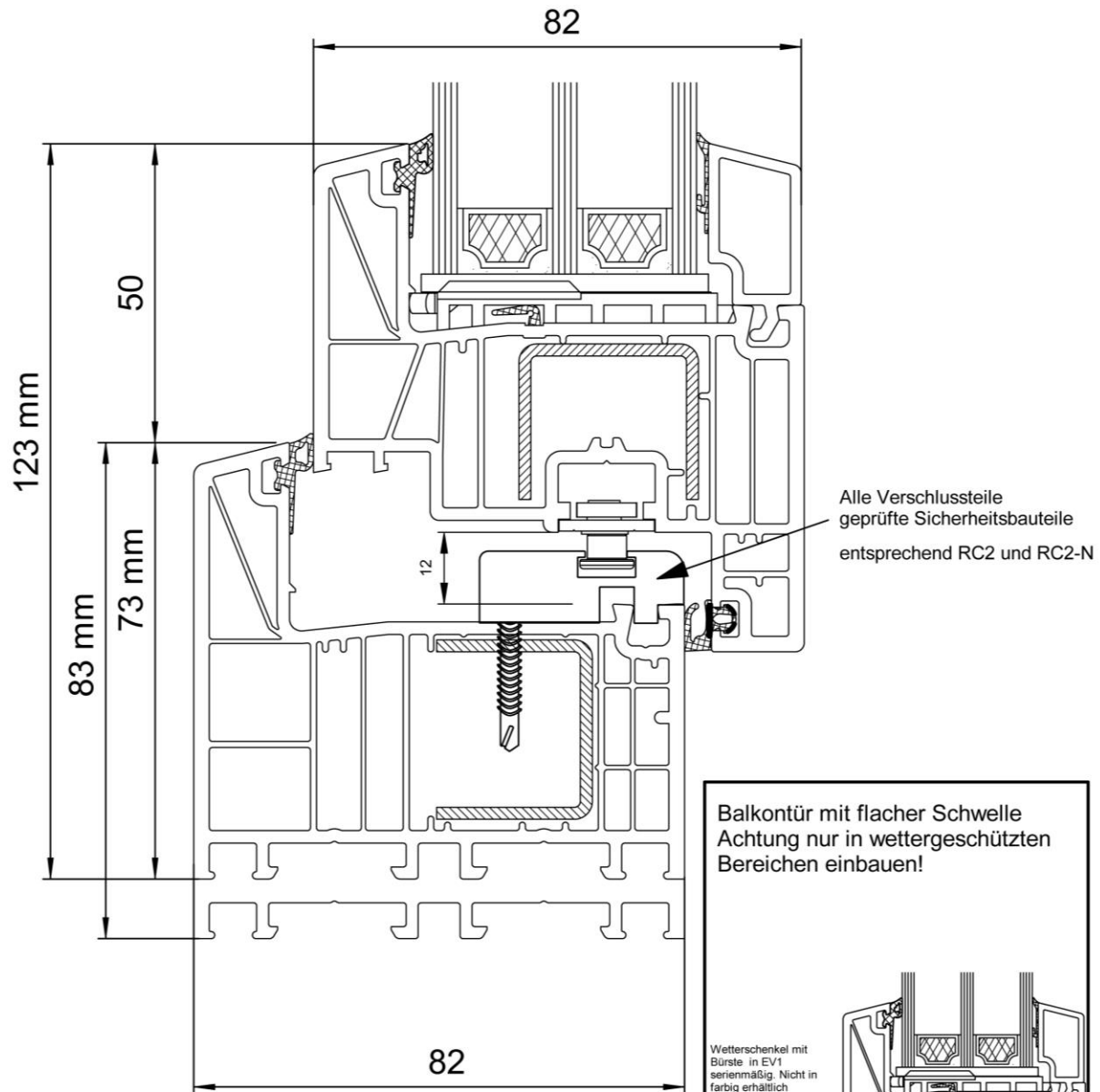
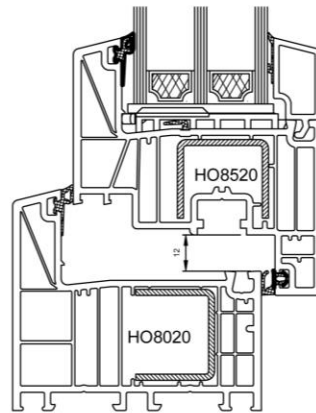


## Profilschnitt Perfektline



## Techn. Daten Perfektline



Maßstab 1:2  $U_f$  Wert 1,1 W/m<sup>2</sup>K

### Tabelle Wärmedurchgangswerte Fenster mit Scheibe

U <sub>g</sub> Wert (Glas)	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
U <sub>w</sub> Wert Alu Abstandsh.	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89
U <sub>w</sub> Wert warme Kante	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,86	0,8

Prüfgröße lt. Vorgabe Rosenheim 1230x1480mm berechnet nach der neuen DIN EN ISO 10077-1

### Tabelle Schallschutzwerte Fenster mit Scheibe

Schallschutzwert Isolierglas	32 dB	36 dB	37 dB	39 dB	42 dB	50 dB	
Gesamtwert dB Fenster R <sub>w,r</sub> Wert	34 dB	37 dB	38 dB	41 dB	43 dB	46 dB	

U<sub>f</sub> Wert = Wärmedurchgangswert Rahmen

U<sub>g</sub> Wert = Wärmedurchgangswert Scheibe

U<sub>w</sub> Wert = Wärmedurchgangswert Rahmen mit Glas

R<sub>w,r</sub> Wert = Rechenwert des Schalldämm-Maßes R'<sub>w,r</sub>