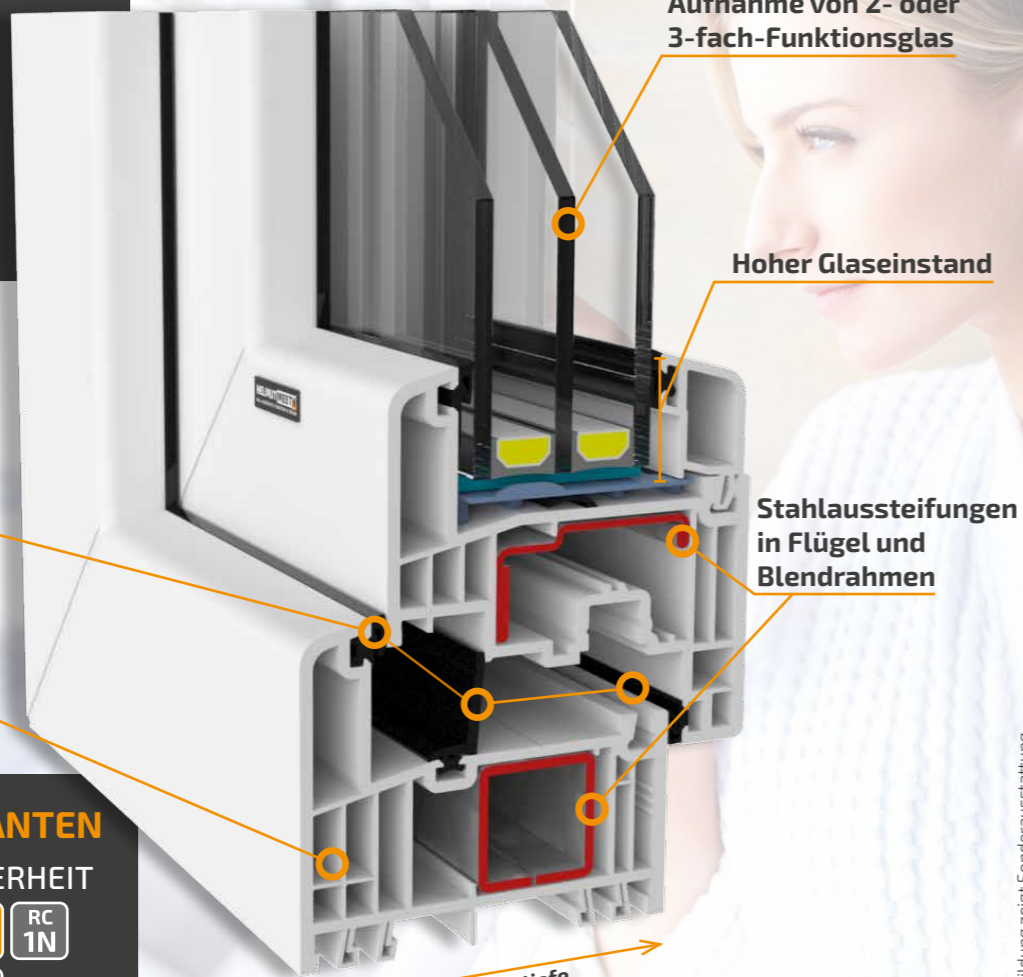




**HELMUT MEETH**  
RAL-GEPRÜFTE FENSTER & TÜREN



Aufnahme von 2- oder 3-fach-Funktionsglas

Hoher Glaseinstand

Stahlaussteifungen in Flügel und Blendrahmen

3 Dichtebenen mit thermischer Trennung

6-Kammer-Profil im Blendrahmen und Flügel

83 mm Bautiefe

Abbildung zeigt Sonderausstattung

Zeitloses Design mit schmalen Profilansichtsbreiten

Thermische Trennung für verbesserte  $U_w$ -Werte

bis zu  $U_w = 0,78$   $W/m^2K$

**AUSSTATTUNGSVARIANTEN**

**LÜFTUNG**

- GECCO
- REGEL-AIR
- ARIMEO
- AEROMAT
- STV
- IKD

**SICHERHEIT**

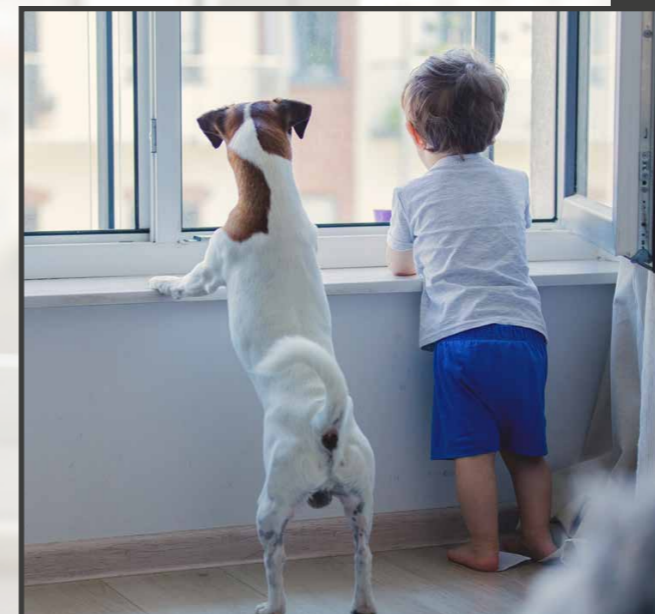
- RC 1N
- RC 2N
- RC 2
- RC 3

- Standardausführung
- Sonderausstattung
- nicht verfügbar

**VERARBEITUNG**

**INTELLIGENTES DICHTUNGSKONZEPT**  
für beste Wärmedämmung

Das Fenstersystem **EVO TT** verfügt über ein intelligentes Dichtungskonzept mit durchgängig drei Dichtebenen. Dabei trägt die mittlere Dichtebene im Blendrahmenfalz wesentlich zur Verbesserung der Wärmedämmung bei. So können bereits ohne Zusatzmaßnahmen, wie z.B. thermisch getrennte Stähle, herausragend gute Wärmedämmeigenschaften erreicht werden – bis hin zur Passivhaustauglichkeit. Außerdem schützt die zentrale Mitteldichtung die Beschlagselemente vor eindringender Feuchtigkeit und führt somit zum besseren Öffnungsverhalten besonders bei niedrigen Außentemperaturen.



	RAHMEN ( $U_f$ )	VERGLASUNG ( $U_g$ )	FENSTER ( $U_w$ )	🔄	
6002-6003	1,1 $W/m^2K$	2-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,2 $W/m^2K$	EnEV	
			1,0 $W/m^2K$	EnEV	
		3-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	0,7 $W/m^2K$	0,92 $W/m^2K$	KfW EnEV
			0,6 $W/m^2K$	0,85 $W/m^2K$	KfW EnEV
			0,5 $W/m^2K$	0,78 $W/m^2K$	PASSIV KfW EnEV

Werte für das EVO-TT (6002-6003), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Glasverbund SWISSPACER Advance