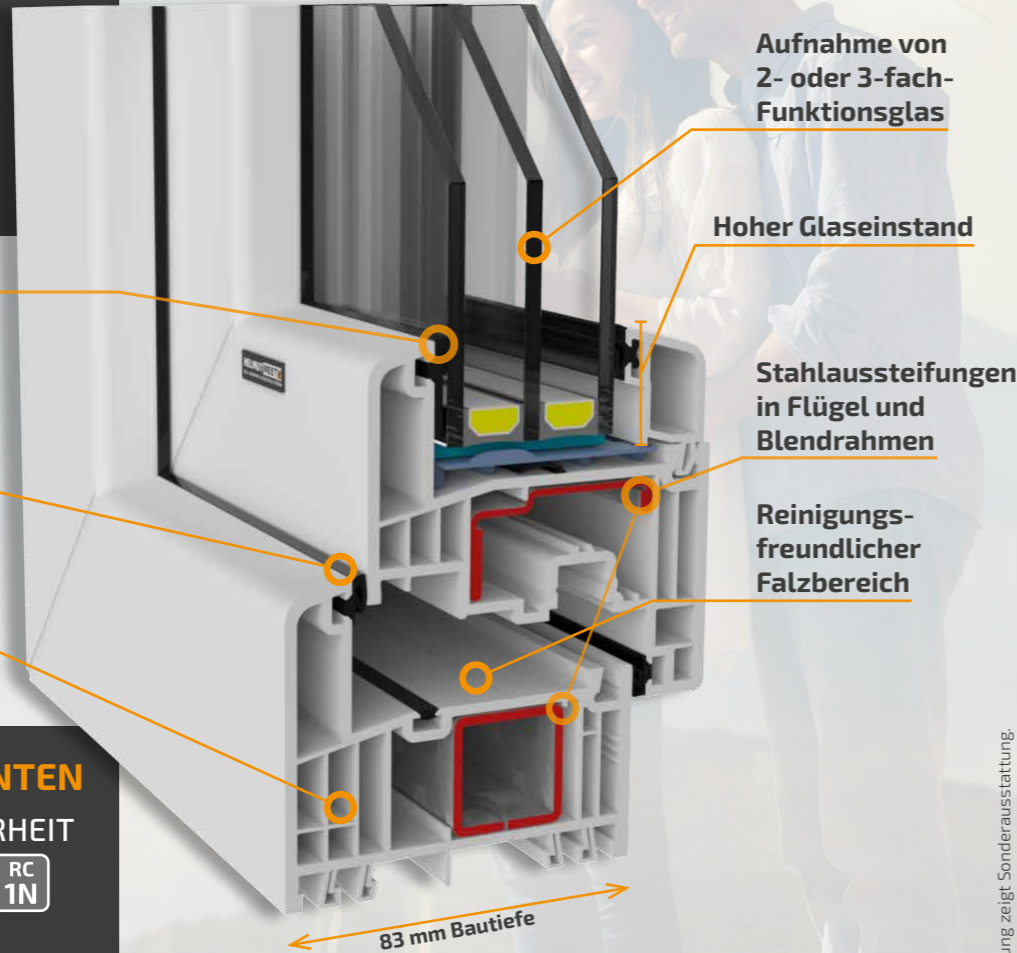




HELMUT MEETH
RAL-GEPRÜFTE FENSTER & TÜREN



Aufnahme von 2- oder 3-fach-Funktionsglas

Hoher Glaseinstand

Stahlaussteifungen in Flügel und Blendrahmen

Reinigungsfreundlicher Falzbereich

STV möglich

Dichtungen in schwarz oder grau

6-Kammer-Profil im Blendrahmen und Flügel

83 mm Bautiefe

Abbildung zeigt Sonderausstattung.

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

LÜFTUNG

GECCO

REGEL-AIR

ARIMEO

AEROMAT

SICHERHEIT

RC 1N

RC 2N

RC 2 RC 3

VERARBEITUNG

STV

IKD

Standardausführung

Sonderausstattung

nicht verfügbar

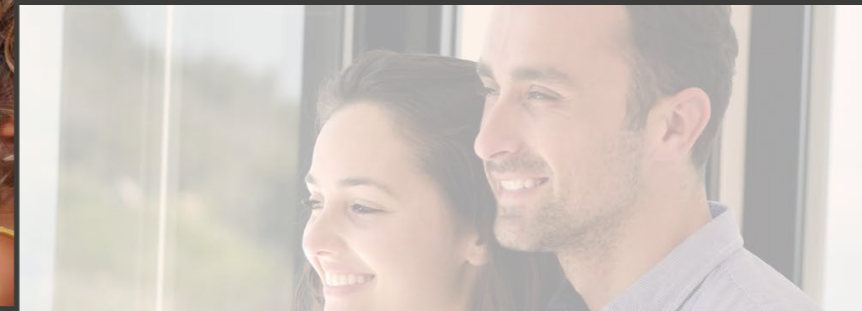
Zeitloses Design mit schmalen Profilansichtsbreiten

Umfangreiches Zubehör zur Abdeckung vieler Einbausituationen

bis zu **$U_w=0,85$** W/m²K

ANSCHLAGDICHTUNGSVERSION
für designorientierte Optik und einfache Reinigung

EVO_AD ist die klassische Anschlagdichtungsversion unter den EVO-Fenstersystemen. Das Profil trumpft mit einer schmalen Ansichtsbreite und designorientierter Optik auf. Die Falzgeometrie so geschnitten, dass Fenster des Systems EVO_AD besonders einfach zu reinigen sind. EVO_AD verfügt über zwei Dichtebenen und kann mit 3-fach-Funktionsgläsern bis 52 mm Stärke ausgestattet werden – bei Einsatz der Statischen-Trocken-Verglasung sogar mit Gläsern bis 54 mm Stärke.



	RAHMEN (U_f)	VERGLASUNG (U_g)	FENSTER (U_w)	🔄	
6001-6003	1,3 W/m ² K	2-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,1 W/m ² K	1,3 W/m ² K	EnEV
			1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K	EnEV
		3-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	0,7 W/m ² K	0,98 W/m ² K	EnEV
			0,6 W/m ² K	0,92 W/m ² K	KfW EnEV
			0,5 W/m ² K	0,85 W/m ² K	KfW EnEV

Werte für das Fenstersystem EVO_AD (6001-6003), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Glasverbund SWISSPACER Advance