

**WENIGER RAHMEN - MEHR LICHT**

Während der Entwicklung von **EVO\_STIL** wurde die gesamte Rahmengeometrie optimiert, indem die Profildicken auf ein Minimum komprimiert wurden. Dabei achteten die Konstrukteure auf ein ausgewogenes Verhältnis von Wärmedämmeigenschaften und Statik sowie auf ein perfektes Zusammenspiel der Beschlagteile. Die symmetrische Wirkung des schlanken Monostulps trägt zusätzlich zum flexiblen Einsatz im Fensterbau bei. Der durchgehende Wetterschenkel ist den alten Holzfenstern nachempfunden und die Stulpleiste läuft hierbei senkrecht auf diesen auf.

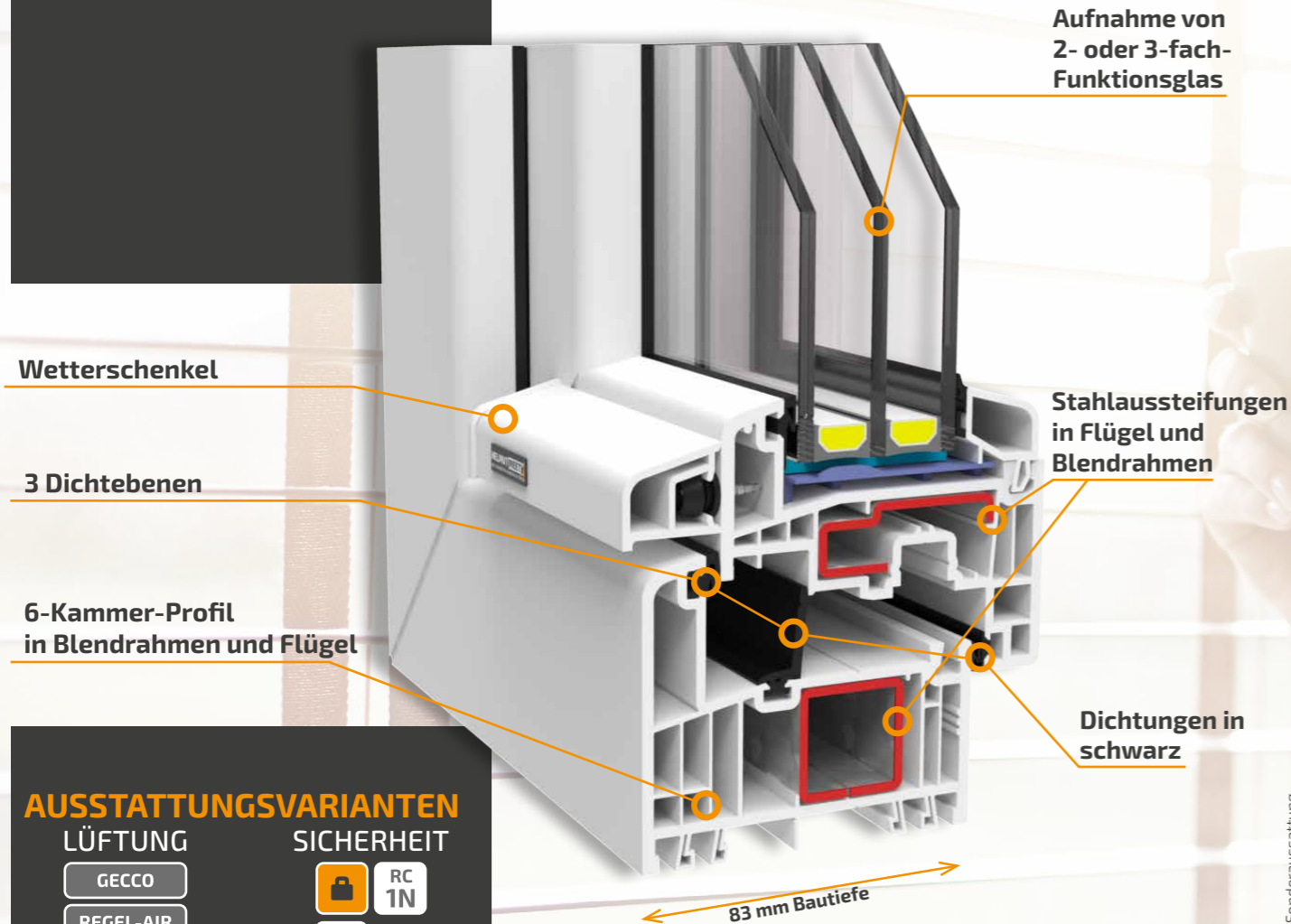
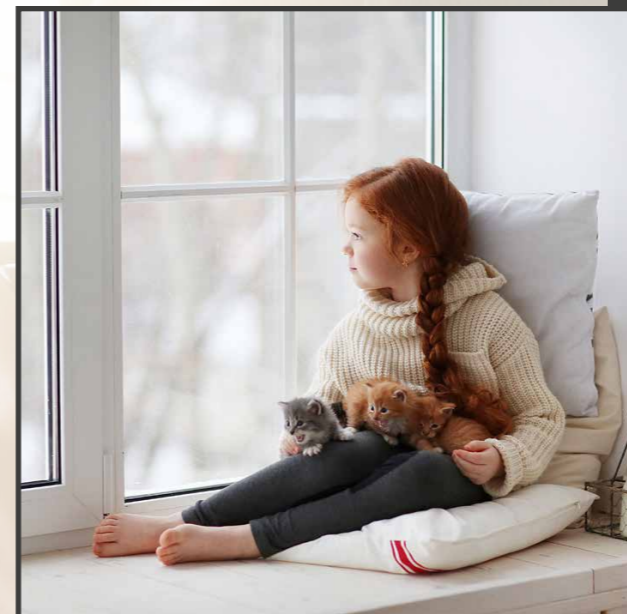


Abbildung zeigt Sonderausstattung.

**AUSSTATTUNGSVARIANTEN**

**LÜFTUNG**

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

**SICHERHEIT**

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

- Standardausführung
- Sonderausstattung
- nicht verfügbar

Zeitloses Design mit schmalen Profilsichtsbreiten

perfektes Zusammenspiel der Beschlagteile

bis zu  **$U_w = 0,79$**

	RAHMEN ( $U_f$ )	VERGLASUNG ( $U_g$ )	FENSTER ( $U_w$ )	🔄	
6002-6055	1,2 W/m <sup>2</sup> K	2-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	EnEV
			1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	EnEV
		3-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	0,7 W/m <sup>2</sup> K	0,94 W/m <sup>2</sup> K	KfW EnEV
			0,6 W/m <sup>2</sup> K	0,86 W/m <sup>2</sup> K	KfW EnEV
			0,5 W/m <sup>2</sup> K	0,79 W/m <sup>2</sup> K	PASSIV KfW EnEV

Werte für die Profilkombination (6002 x 6055), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Randverbund SWISSPACER Advance