



### AUSSTATTUNGSVARIANTEN

#### LÜFTUNG

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

#### SICHERHEIT

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

- Standardausführung
- Sonderausstattung
- nicht verfügbar

Intensiv-Kern-Dämmung (IKD)

Statische-Trocken-Verglasung (STV)

bis zu  
 **$U_w = 0,80$**   
 W/m<sup>2</sup>K

Abbildung zeigt Sonderausstattung.

## DAS EXTRA PLUS

### Ausschäumung im Blendrahmen

Mit dem System **EVO\_THERM** können passivhaustaugliche Fenster nach ift-Richtlinie WA-15/2 gefertigt werden. Drei durchgängige Dichtebenen sorgen für eine hervorragende Wärmedämmung. Unterstützt wird diese außerdem noch durch den Einsatz der Schaumtechnologie IKD: Eine Kammer des Blendrahmens wird mit einem Spezialmaterial ausgeschäumt. Durch diese Isolierung wird die Dämmung des Fensters weiter optimiert.



	RAHMEN ( $U_f$ )	VERGLASUNG ( $U_g$ )	FENSTER ( $U_w$ )		
6016I KD-6003	<b>1,1</b> 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	1,1 W/m <sup>2</sup> K	EnEV
		3-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	0,7 W/m <sup>2</sup> K	0,93 W/m <sup>2</sup> K	KfW EnEV
			0,6 W/m <sup>2</sup> K	0,87 W/m <sup>2</sup> K	KfW EnEV
			0,5 W/m <sup>2</sup> K	0,80 W/m <sup>2</sup> K	PASSIV KfW EnEV

Werte für das EVO-THERM (6016 IKD-6003), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Glasverbund SWISSPACER Advance