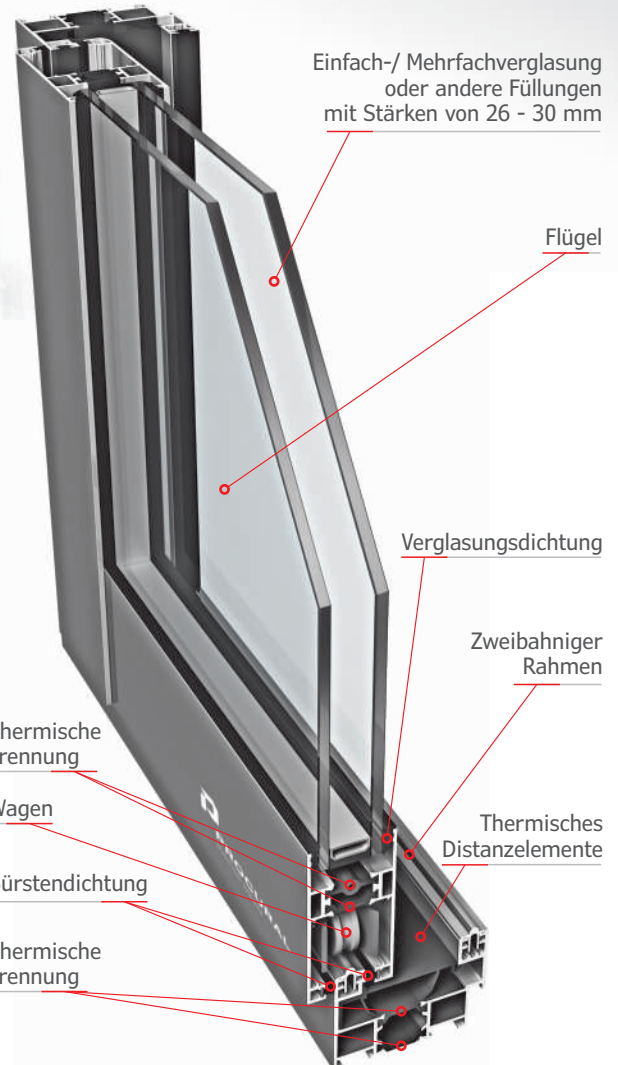
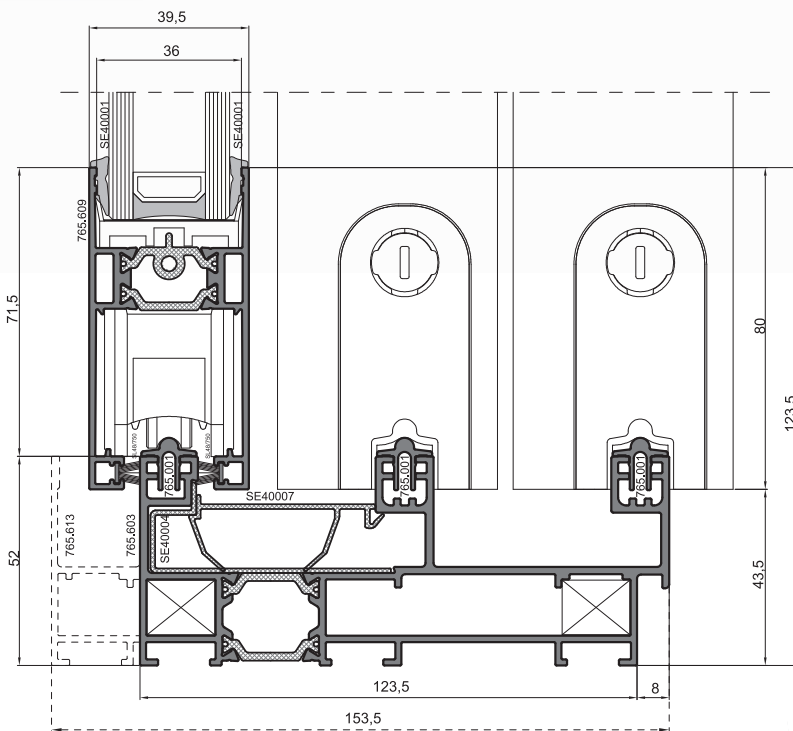


$$U_d = 1,50 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*Berechnet für ein Fenster mit Maßen: L 2400 x H 2400 mm
 $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Einfachverglasung



TECHNISCHE PARAMETER

Füllungsstärke	26 - 30 mm
Flügelteufe	46 mm
Rahmentiefe	73/95,5 mm für zwei Bahnen 131,5/153,5 mm für drei Bahnen
Maximale Flügelmaße	L 2000 x H 3000 mm
Maximales Flügelgewicht	220 kg
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse 7A
Thermische Isolation	U_f ab 3,10 W/(m ² K) U_w ab 1,50 W/(m ² K) (ab $U_g = 1,0$)
Windlastwiderstand	Klasse C3/B3

System geeignet für thermisch isolierte Schiebeelemente für den Außenbereich, z.B. Balkone und Loggien.

- Minimale Breite des zentralen Pfostens 37 mm - Schlanke und stabile Konstruktion
- Systembeschlag von PROCURAL
- Bürsten- oder Steckdichtung
- Eng verbunden mit anderen PROCURAL-Systemen
- Anwendung von speziellen Beschlägen für senkrechte Schiebefenster möglich
- Konstruktionslösung wird in der Wand verschlossen

Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Prüfung nach EN 14351-1 + A1