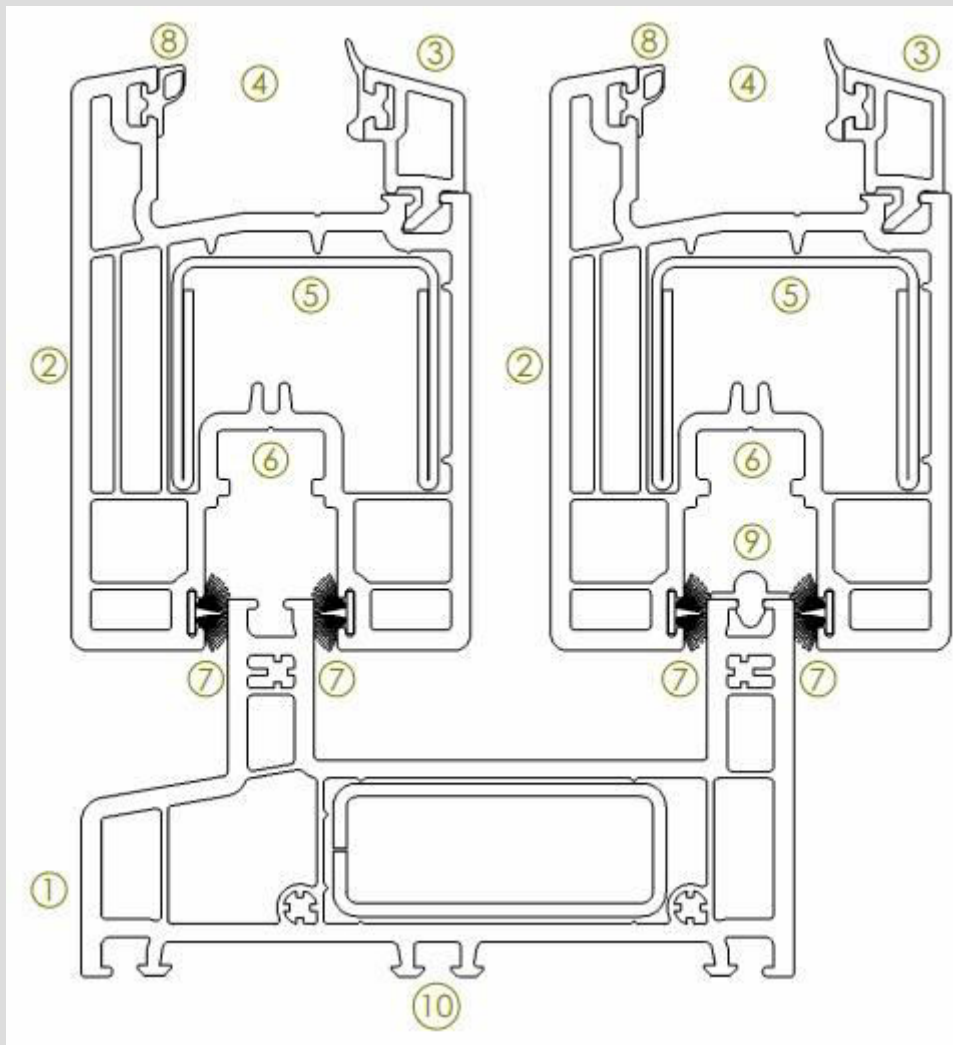


## Klizni sistem

PAD klizni sistem je sistem koji je veoma elegantan i masivan, a istovremeno veoma tražen kako u regionu tako i na europskom tržištu. Čelična ojačanja daju veliku čvrstoću kliznog sistema PAD. Sistem sa 3 komore i dubinom ugradnje 107 mm dostupan je u mnogim atraktivnim bojama. Dozvoljava lagano kretanje pokretnog krila uz pomoć velikih točkova, veoma jednostavna mehanika i održavanje. U ponudi su kvalitetni Siegenia okovi za klizni sistem.



## Klizni sistem



Presjek A-A (1:1)

- 1 Izgled rama / dostupan u bijeloj boji, dekor drvo i u raznim drugim bojama
- 2 Izgled krila / dostupan u bijeloj boji, dekor drvo i u raznim drugim bojama
- 3 Lajsna za staklo / dostupna u bijeloj boji, dekor drvo i u raznim drugim bojama.
- 4 Staklo / do 32 mm ostakljenje.
- 5 Snažno čelično ojačanje / prilagođeno središnjoj komori.
- 6 Okov / Siegenia / pruža odličnu protuprovalnu zaštitu.
- 7 Četkice.
- 8 Dichtung za staklo / vodonepropustan / zaustavlja kondenzaciju.
- 9 Alu vodilica kod pokretnog krila.
- 10 Dubina ugradnje 107 mm, 3 komore.

# Prüfbericht (Kurzfassung)

Nr.: 090803-08K



**Ort, Datum der Prüfung:** ROSENHEIM, 24. September 2009  
**Prüfer:** BAUWERK – Ingenieurbüro für Bauphysik  
**Prüfgegenstand:** Blendrahmen-Flügel-Kombination aus PVC  
**Geprüft nach:** DIN EN ISO 10077-2:2008 u. DIN EN ISO 10077-1:2006  
**Hersteller:** L.B. Profile – Am Schirfer Weg 2-4, 36358 Herbstein  
**Produktbezeichnung:** System PAD-ST-F-U-01 (SU2-3 / SH2-3)

		Blendrahmen	Flügel
	Material Profil:	SU 2-3	SH 2-3
	Material Dichtung:	EPDM	
	Dämmung:	keine	keine
	Armierung:	S40	S41
	Glas:	Dicke 24 mm, Einstand 15 mm	
	Bautiefe:	107 mm	60 mm
	Ansichtsbreite:	137 mm	

(Zeichnung: L.B.Profile) (Isothermendarstellung bei 0°C Außentemperatur und 20°C Innentemperatur)

$$U_f = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$$

(1,834)

Dipl.-Ing. (FH) Roland Steinert

ROSENHEIM, 24. September 2009



**BAUWERK**  
Ingenieurbüro für Bauphysik  
Raublinger Str. 10  
D-83026 Rosenheim  
www.waermeschutz.cc