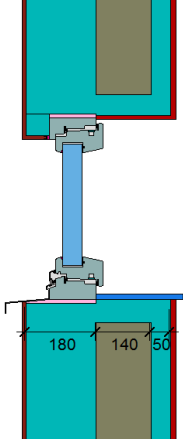
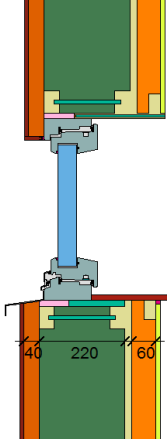
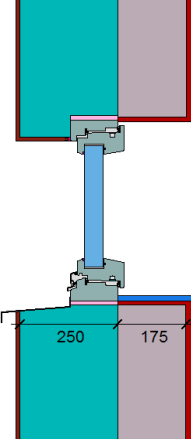






## Geprüfte Einbausituationen

Betonchalungsstein (öffnbar)		Holzleichtbau (öffnbar)		Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (öffnbar)	
					
$\Psi_{\text{einbau}}$	W/(m K)	$\Psi_{\text{einbau}}$	W/(m K)	$\Psi_{\text{einbau}}$	W/(m K)
Oben	0,003	Oben	0,019	Oben	0,002
Seitlich	0,003	Seitlich	0,019	Seitlich	0,002
Unten	0,011	Unten	0,026	Unten	0,016
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite $b_f$ mm	Rahmen- $U$ -Wert $U_f$ W/(m <sup>2</sup> K)	Glasrand- $\Psi$ -Wert $\Psi_g$ W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Pfosten 2 Flügel	(2M1)		133	0,86	0,022	0,73
Unten	(OB1)		109	0,87	0,022	0,73
Oben	(OH1)		88	0,84	0,022	0,73
Seitlich	(OJ1)		88	0,84	0,022	0,73
Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate			Sekundärdichtung: Polysulfid			