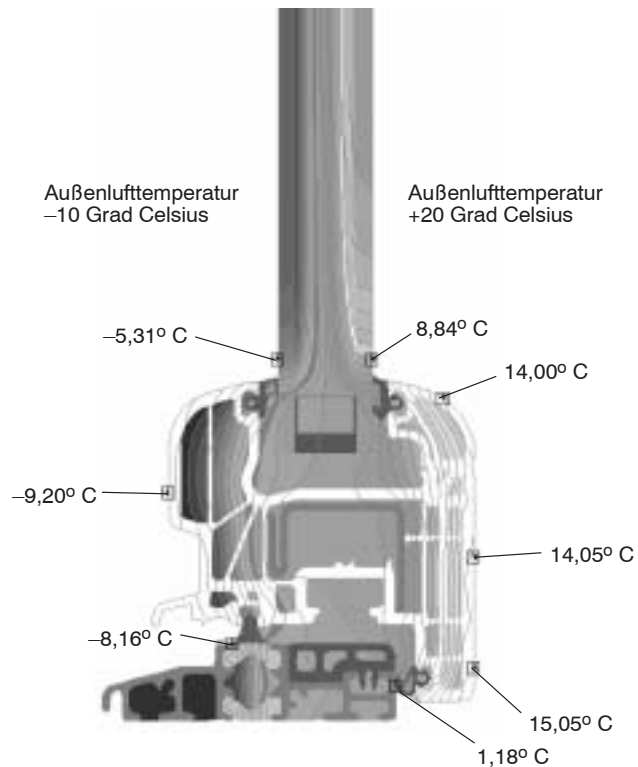


### Thermisch getrennte Aluminium-Kombischwelle

Verglasung 24 mm (4/16/4)  
Ug= 1.1 W/(m<sup>2</sup> K)  
mit Aluminium-Randverbund

Wärmeübergangswiderstände:  
ausßen: 0,04 W/(m<sup>2</sup> K)  
innen: 0,13 W/(m<sup>2</sup> K)  
innen erhöht: 0,20 W/(m<sup>2</sup> K)

Material:	Wärmeleitfähigkeit
PVC	0,17 W/mK
EPDM	0,25 W/mK
Stahl	50,00 W/mK
Glas	0,80 W/mK
Thiokol	0,40 W/mK
Aluminium	160,00 W/mK
Polyamid	0,30 W/mK



### Glasfaserverstärkte Kunststoff-Kombischwelle

Verglasung 24 mm (4/16/4)  
Ug= 1.1 W/(m<sup>2</sup> K)  
mit Aluminium-Randverbund

Wärmeübergangswiderstände:  
ausßen: 0,04 W/(m<sup>2</sup> K)  
innen: 0,13 W/(m<sup>2</sup> K)  
innen erhöht: 0,20 W/(m<sup>2</sup> K)

Material:	Wärmeleitfähigkeit
PVC	0,17 W/mK
EPDM	0,25 W/mK
Stahl	50,00 W/mK
Glas	0,80 W/mK
Thiokol	0,40 W/mK
Aluminium	160,00 W/mK
Polyamid	0,30 W/mK

