

Therm 3.0

Typ: Umlaufend gedämmt

Kennwerte Fenster:

U _f -Wert:	1,0	W/(m ² K)
U _g -Wert:	0,6	W/(m ² K)
Ψ _g -Wert:	0,05	W/(mK)
U _w -Wert*:	0,86	W/(m ² K)

*für ein Fenster 1,23 m x 1,48 m, Ansichtsbreite BR 125 mm

Bauanschluss:




Ψ-Wert* unten/seitlich/oben:	0,05	W/(mK)
f _{Rsi} * DIN 4108- 2:	0,80	

*250 mm Beton mit 140 mm Kellerdämmung WLG 035, (-5, 20°C)

Randbedingungen Isothermen :

Außen:	-10,00 °C
Innen:	20,00 °C

Legende:

Blaue Isotherme:		0°C
Rote Isotherme:		10°C
Schwarze Isotherme:		13°C

