

Therm Block 3.0

Typ: Therm Block DWD Typ 01 mit Therm 3.0 PHT

Kennwerte Fenster:

U_f -Wert:	0,9	W/(m ² K)
U_g -Wert:	0,6	W/(m ² K)
Ψ_g -Wert:	0,028	W/(mK)
U_w -Wert*:	0,77	W/(m ² K)

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

Bauanschluss:

Ψ -Wert* unten/seitlich/oben: -0,005 W/(mK)

f_{Rsi} * DIN 4108- 2: 0,80




*240 mm Beton mit 125 mm Therm[®] Block DWD, (-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

