

# Therm 3.0

Typ: Standard

#### Kennwerte Fenster:

 Uf-Wert:
 1,0
 W/(m²K)

 Ug-Wert:
 0,6
 W/(m²K)

 Ψg-Wert:
 0,05
 W/(mK)

 Uw-Wert\*:
 0,86
 W/(m²K)

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

#### Bauanschluss:

Ψ-Wert\* unten/seitlich/oben: 0,21 W/(mK)

 $f_{Rsi}^*$  DIN 4108- 2: 0,8

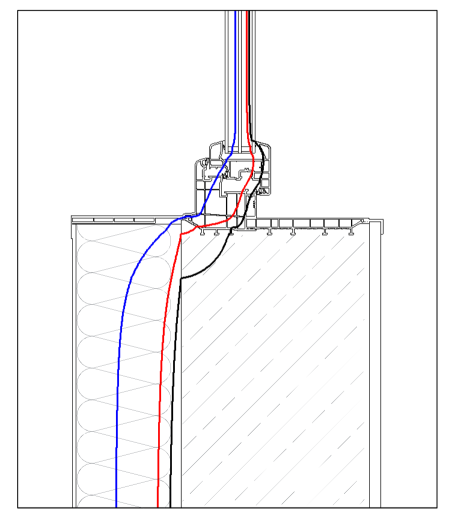
\*250 mm Beton mit 140 mm Kellerdämmung WLG 035, (-5, 20°C)

## Randbedingungen Isothermen:

Außen: -10,00 °C Innen: 20,00 °C

### Legende:

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



Datum: 02.02.2016