

# Therm Block 3.0

Typ: Therm Block DWD Typ 01 mit Therm 3.0 PHT

## **Kennwerte Fenster:**

 $\begin{array}{lll} & & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$ 

\*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

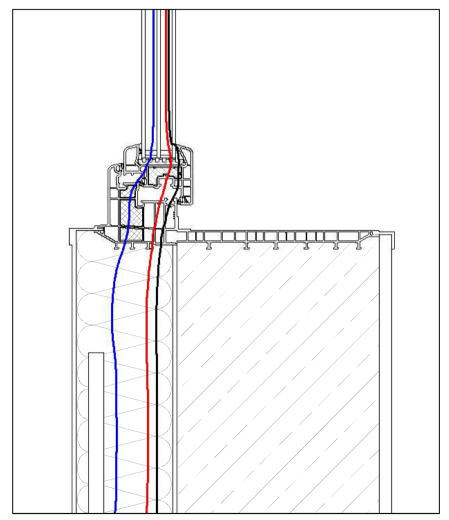
\*240 mm Beton mit 125 mm Therm® Block DWD, (-5, 20°C)

## Randbedingungen Isothermen:

Aussen: -10,00 °C Innen: 20,00 °C

## Legende:

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



Datum: 02.02.2016