

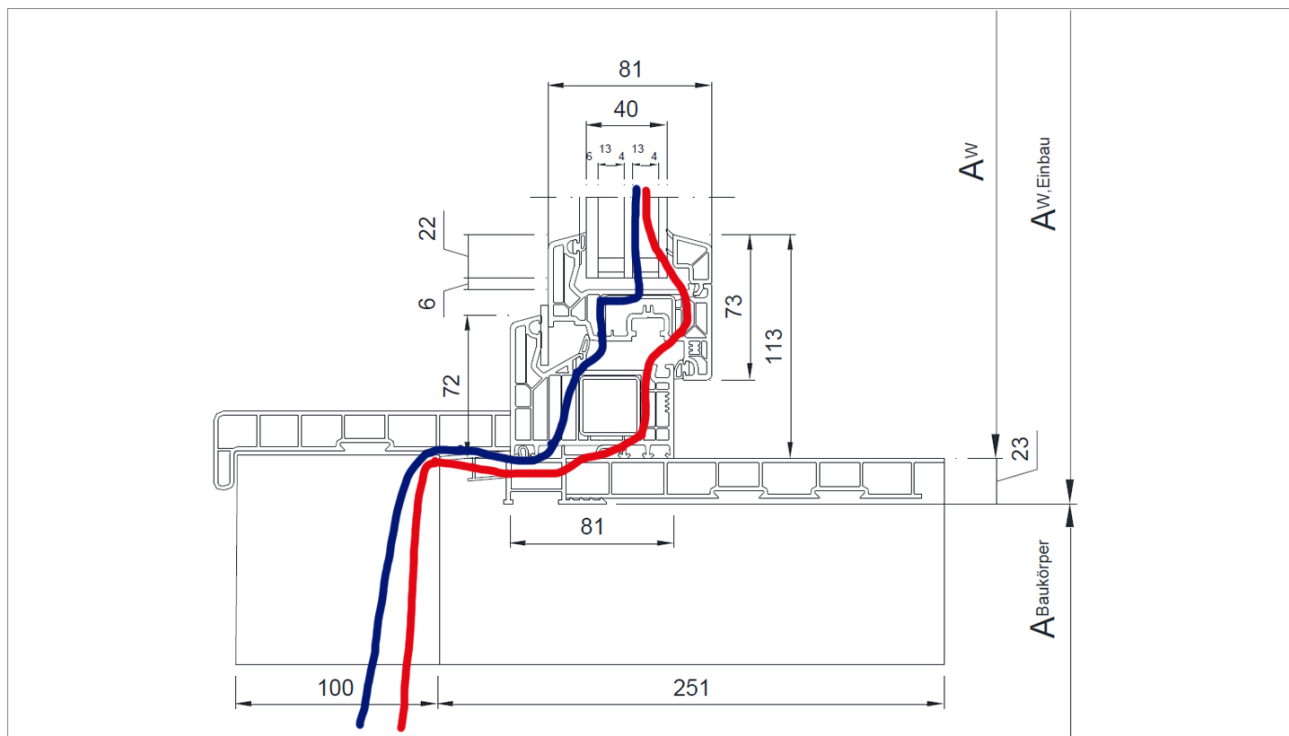
WÄRMEBRÜCKEN-DATENBLATT

Fenster MEATHERMO AQUA und MEATHERMO AQUA PLUS

Fenster MEATHERMO AQUA und AQUA PLUS	
U _g -Wert:	0,6 W/m ² K
U _w -Wert:	0,85 W/m ² K



Bauanschluss:	
Ψ _{BKA} *:	= 0,12 W/(m · K)
f _{Rsi} *:	= 0,87

* Berechnung des längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten und des Temperaturfaktors nach EN ISO 10211:2017-07



Querschnittsdarstellung Baukörperanschluss PK01 mit einem Simulationsmodell PK 01-f_{Rsi} / Isothermenverlauf Baukörperanschluss

Randbedingungen Isothermen:	
Außen:	-5°C
Innen:	20°C

Legende:	
Blaue Isotherme:	 9,3°C
Rote Isotherme:	 12,6°C