

Einzelbauteilnachweis (Wärmedurchgangs- und Dampfdiffusionsberechnung)
 gem. DIN 4108 und DIN EN ISO 6946

Projekt Kurzbeschreibung: RV-HS/dB/196mm

24.Okt 2016

Bauvorhaben :

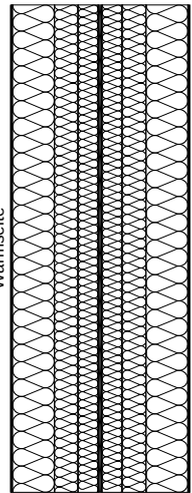
Bearbeiter :

Objektstandort
 Straße/Hausnr. :
 Plz/Ort :
 Gemarkung :

Baujahr 2016

Flurstücknummer: -----

Hauseigentümer/Bauherr
 Name/Firma :
 Straße/Hausnr. :
 Plz/Ort :
 Telefon / Fax :

Material	Dichte [kg/m³]	Dicke s [mm]	λ [W/mK]	R [m²K/W]	Diff. - Wid.	
Luftübergang Warmseite R _{Si} 0.13						
1 PVC Hart	D 1450.0	2.00	0.160	0.013	20000 / 50000	
2 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
3 XPS/P 17-40mm, >750mm	D 30.0	46.00	0.032	1.437	100 / 160	
4 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
5 PR RG550	D 550.0	26.00	0.076	0.342	30 / 100	
6 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
7 XPS/P 17-40mm, >750mm	D 30.0	22.00	0.032	0.687	100 / 160	
8 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
9 Spezial-Schwerfolie	D 2400.0	4.00	0.200	0.020	80000	
10 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
11 XPS/P 17-40mm, >750mm	D 30.0	22.00	0.032	0.687	100 / 160	
12 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
13 PR RG550	D 550.0	26.00	0.076	0.342	30 / 100	
14 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
15 XPS/P 17-40mm, >750mm	D 30.0	46.00	0.032	1.437	100 / 160	
16 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
17 PVC Hart	D 1450.0	2.00	0.160	0.013	20000 / 50000	
Luftübergang Kaltseite R _{Se} 0.04						
Dicke = 197.60 mm		Fl.-Gewicht = 50.3 kg/m²		R = 4.99 m²K/W		U-Wert = 0.194 W/m²K

Wärmedurchgangsberechnung

Berechnete Daten:

Wärmedurchlaßwiderstand R 4.99 [m²K/W]
 Wärmedurchgangswiderstand R_T 5.16 [m²K/W]

Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	0.19 [W/m²K]
-----------------------------------	--------------

Entstehung von Oberflächenkondensat

Bei den derzeitigen Randbedingungen beträgt die rel. Luftfeuchte an der Oberfläche Warmseite: 52.4%

Bei gegebener Temperatur von 20.0 °C auf der Warmseite tritt Oberflächenkondensat ab: 95.4 % Raumlufffeuchte auf.

Randbedingungen der Dampfdiffusion

	Warmseite	Kaltseite
Tauperiode:		
Lufttemperatur	20.0 °C	-10.0 °C
relative Feuchte	50.0 %	80.0 %
Dauer der Tauperiode	1440 Stunden	
Verdunstungsperiode:		
Lufttemperatur	12.0 °C	12.0 °C
relative Feuchte	70.0 %	70.0 %
Dauer der Verdunstungsperiode	2160 Stunden	
Dachtemperatur	----- °C	

das Bauteil wird als Wand berechnet.

Falluntersuchung nach DIN 4108 ergab: FALL C

Tauwasser in der Tauperiode:	(1440h)	0.004+0.001 =	0.006 kg/m ²
mögliche Verdunstungsmenge:	(2160h)		0.019 kg/m ²
verbleibende Restmenge			0.000 kg/m ²

Aufbau ist OK. Es verbleibt kein Wasser im Bauteil

Ausfallpunkt Warmseite	47.740 [m] (μ*d)	860.9 [Pa]	an Schichtgrenze 8/9
Ausfallpunkt Kaltseite	381.700 [m] (μ*d)	267.0 [Pa]	an Schichtgrenze 16/17

Vom Ausfall betroffene Schichten:

Nr.	Material	DIN	μ1/μ2	μ
8	2-k PUR Klebstoff	D	μ1	200
9	Spezial-Schwerfolie	D	μ1	80000
16	2-k PUR Klebstoff	D	μ2	600
17	PVC Hart	D	μ2	50000