

## Einzelbauteilnachweis (Wärmedurchgangs- und Dampfdiffusionsberechnung)

gem. DIN 4108 und DIN EN ISO 6946

Projekt Kurzbeschreibung: RV/MDF 64mm

28. Jan 2014

Bauvorhaben :

Bearbeiter :

Objektstandort :

Baujahr 2014

Straße/Hausnr. :

Plz/Ort :

Gemarkung :

Flurstücknummer: -----

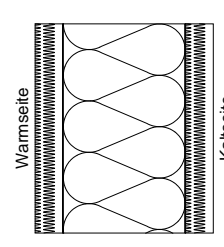
Hauseigentümer/Bauherr

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 <sub>Si</sub> 0.13						
1 MDF	D 800.0	10.00	0.170	0.059	5000	
2 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
3 XPS/D-X DIN EN 13164	D 30.0	44.00	0.029	1.517	100 / 160	
4 2-k PUR Klebstoff	D 1400.0	0.20	0.200	0.001	200 / 600	
5 MDF	D 800.0	10.00	0.170	0.059	5000	
Luftübergang Kaltseite R <sub>Se</sub> 0.04						
Dicke = 64.40 mm		Fl.-Gewicht = 17.9 kg/m²		R = 1.64 m²K/W		U-Wert = 0.553 W/m²K

Kommentar zum Bauteil

Hinweis: Umlaufend Fichte-Einleimer.

### Wärmedurchgangsberechnung

Berechnete Daten:

Wärmedurchlaßwiderstand R 1.64 [m²K/W]

Wärmedurchgangswiderstand R<sub>T</sub> 1.81 [m²K/W]

Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	0.55 [W/m²K]
-----------------------------------	--------------

### Entstehung von Oberflächenkondensat

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

57.2%

Bei gegebener Temperatur von 20.0 °C auf der Warmseite tritt Oberflächenkondensat ab:

87.4 % Raumluftfeuchte 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	

RV/MDF 64mm

28.Jan 2014 17:59:57

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 D

Tauwasser in der Tauperiode: (1440h) 0.014 kg/m<sup>2</sup>  
 mögliche Verdunstungsmenge: (2160h) 0.023 kg/m<sup>2</sup>  
 verbleibende Restmenge 0.000 kg/m<sup>2</sup>

Aufbau ist OK. Es verbleibt kein Wasser im Bauteil

Ausfallpunkt Warmseite 54.440 [m] (μ\*d) 300.8 [Pa] an Schichtgrenze 3/4  
 Ausfallpunkt Kaltseite 54.560 [m] (μ\*d) 300.4 [Pa] an Schichtgrenze 4/5

Vom Ausfall betroffene Schichten:

Nr.	Material	DIN	μ1/μ2	μ
3	XPS/D-X DIN EN 13164	D	μ1	100
4	2-k PUR Klebstoff	D	μ2	600
5	MDF	D	μ1	5000