

P1

Wärmedurchlasswiderstand			
Schicht	d[m]	W/mK	qmK/W
Aluminium	0.002	200.000	0.000
Mineralische und pflanzliche Faserdämmstoffe WLFG 035	0.060	0.035	1.714
Aluminium	0.002	200.000	0.000
Bauteil	0.064		1.714
Wärmedurchlasswiderstand			
Rsi	0.130	qmK/W	
R	1.714	qmK/W	
Rse	0.040	qmK/W	
R1	1.884	qmK/W	
U	0.531	W/qmK	
Oberflächentemperatur innen			
Luft i	20.00	°C	
Luft e	-20.00	°C	
q	21.228	W/qm	
Temp. si	17.240	°C	

210330
Bad Aiblingen

P1
Wärmedurchlasswiederstand