

Bauphysik		Schema für diffusionstechnische Berechnungen				Klimabedingungen:				Tauperiode:				
		Bauteil :				$p_i =$ Pa				$p_i =$ Pa				
						$p_e =$ Pa				$p_e =$ Pa				
Nr.	Bauteilschicht	Formelzeichen >	d	λ_R	R	θ	p_s	p	θ_m	N	μ	$s_d = \mu \cdot d$	Z = N · s _d	Ze?
		Einheit >	m	W/(m·K)	m ² ·K/W	°C	Pa	Pa	°C	m·h·Pa/g	set: Minimum 1	m	m ² ·h·Pa/g	
	Wärmeübergang innen				0,1300	Li								
						Oi					min	max		i
						1				1500				i
						2				1500				e
						3				1500				e
						4				1500				e
						5				1500				e
						6				1500				e
						7				1500				e
						8				1500				e
						9				1500				e
						Oa				1500				e
	Wärmeübergang außen		D =		0,0400	La						S =		e
Wärmedurchlasswiderstand		R =			m ² · K / W							Z _i =		
Wärmedurchgangswiderstand		R _T =			m ² · K / W							Z _z =		
Wärmedurchgangskoeffizient		U =			W / m ² · K							Z _e =		
Wärmestromdichte		q =			W / m ²							Z =		
		$m_{WT} =$			g/m ²									
		$m_{wv} =$			g/m ²									
		$m_w =$			g/m ²									