

1	2	3	4	5	6	7
laag	omschrijving	d	λ	R	ΣR	T
		(m)	(W/mK)	(m ² K/W)	(m ² K/W)	°C
binnen	overgangswaerstand	-	-			
laag 1						
laag 2						
laag 3						
laag 4						
buiten	overgangswaerstand	-	-			
				$R(T) = \Sigma R =$	m ² K/W	
				$U = 1/R(T) =$	W/m ² K	

1	2	3	4	5	6	7
laag	omschrijving	d	λ	R	ΣR	T
		(m)	(W/mK)	(m ² K/W)	(m ² K/W)	°C
binnen	overgangswaerstand	-	-			
laag 1						
laag 2						
laag 3						
laag 4						
buiten	overgangswaerstand	-	-			
				$R(T) = \Sigma R =$	m ² K/W	
				$U = 1/R(T) =$	W/m ² K	