

λ		W/mK	CONDUCTIVITE THERMIQUE D'UN MATERIAU
ρ	λ / d	W/m ² K	PERMEANCE THERMIQUE D'UNE COUCHE DE MATERIAU
R	d / λ	m ² K/W	RESISTANCE THERMIQUE
$R_i - R_e$		m ² K/W	RESISTANCE THERMIQUE D'ECHANGE SUPERFICIEL
R_u		m ² K/W	RESISTANCE THERMIQUE UTILE
R_a		m ² K/W	RESISTANCE THERMIQUE D'UNE COUCHE D'AIR
R_T	ΣR_x	m ² K/W	RESISTANCE THERMIQUE TOTALE D'UNE PAROI
U (=k)	$1 / R_T$	W/m ² K	COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE D'UNE PAROI

λ		W/mK	WARMTEBELEIDBAARHEID VAN EEN MATERIAAL
ρ	λ / d	W/m ² K	THERMISCHE DOORDRINGBAARHEID VAN EEN LAAG VAN MATERIAAL
R	d / λ	m ² K/W	WARMTEWEERSTAND
$R_i - R_e$		m ² K/W	WARMTEOVERGANGWEERSTAND
R_u		m ² K/W	NUTTIGE WARMTEWEERSTAND
R_a		m ² K/W	WARMTEWEERSTAND VAN EEN LUCHTLAAG
R_T	ΣR_x	m ² K/W	TOTALE WARMTEWEERSTAND VAN EEN WAND
U (=k)	$1 / R_T$	W/m ² K	WARMTEDOORGANGCOEFFICIENT