

**Temperatura – raztezanje snovi****Linearni koeficient temperaturnega raztezka:**

snov:	$\alpha (K^{-1})$
Aluminij	$2,3 \cdot 10^{-5}$
Baker	$1,7 \cdot 10^{-5}$
Beton	$1,2 \cdot 10^{-5}$
Jeklo	$1,1 \cdot 10^{-5}$
Led	$5,1 \cdot 10^{-5}$
Steklo (navadno)	$0,85 \cdot 10^{-5}$
Steklo (kremenovo)	$0,06 \cdot 10^{-5}$
Svinec	$2,8 \cdot 10^{-5}$

**Prostorninski koeficient temperaturnega raztezka:**

snov:	$\beta (K^{-1})$
Aceton	$1,4 \cdot 10^{-3}$
Benzen	$1,1 \cdot 10^{-3}$
Etilni alkohol	$1,1 \cdot 10^{-3}$
Glicerin	$0,5 \cdot 10^{-3}$
Nafta	$0,9 \cdot 10^{-3}$
Voda	$0,2 \cdot 10^{-3}$
Živo srebro	$0,18 \cdot 10^{-3}$