

## 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    | $0,18 \cdot 10^{-3}$ |
|                |                      |
|                |                      |