

Minimale waarden voor subsidie (ISDE / SVVE)

Voor ISDE en vergelijkbare RVO-regelingen gelden minimale isolatiewaarden voor het nieuw aangebrachte materiaal (Rd) en voor glas maximale U-waarden.

- Spouwmuurisolatie: $R_d \geq 1,1 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Gevelisolatie (binnen-/buitenzijde): $R_d \geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Dakisolatie: $R_d \geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Zolder-/vloeringvloerisolatie aan koude zijde: $R_d \geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Vloerisolatie (onderzijde vloer): $R_d \geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Bodemisolatie: $R_d \geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- HR++ glas: U-waarde maximaal $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Triple glas: U-waarde maximaal $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Daarnaast gelden per maatregel minimale vlakken (bijv. 3–10 m²) en maxima per m² waarvoor subsidie wordt verstrekt.

Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Raadpleeg altijd de website van het RVO.nl.