

Behorende bij de "Verordening duurzame energiemaatregelen"

Nr.	Techniek (bouwkundig)	Criterium
1	Dakisolatie	$R_c \geq 3 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$
2	Vloerisolatie	$R_c \geq 3 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$
3	Spouwmuurisolatie	$R_c \geq 1,3 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$
4	Paneelisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$
5	Isolatie massieve muur	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$
6	Bodemisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$
7	HR++ glas	$U_{\text{glas}} \leq 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

### Toelichting

#### Isolatiewaardes

In de maatregelenlijst zijn voor isolatie minimale  $R_c$ -waarden vermeld. De  $R_c$ -waarde staat voor de warmteweerstand van het materiaal. Hoe hoger de  $R_c$ -waarde hoe beter de isolatie. De U-waarde wordt onder andere bepaald door de dikte van de glaslagen, de dikte van de spouw tussen de glaslagen, het soort gas van de vulling en de al of niet aanwezige coating van het glas.

Bij de isolatie gaat het alleen om de isolatiematerialen en de daarmee samenhangende werkzaamheden.

Indien de plaatsing van HR++ glas vereist dat er ook nieuwe kozijnen worden geplaatst, vallen deze kosten ook onder de subsidieregeling