



Een unieke Uw-waarde van **0.8 W/m²·K** die beter presteert dan nieuwbouwoplossingen

De Uw-waarde van een kozijn geeft aan hoe goed het complete raamkozijn (inclusief glas én kozijn) isoleert tegen warmteverlies. De waarde vertelt u hoeveel warmte door de raampartij trekt. Dit wordt uitgedrukt in Watt per vierkante meter per graad Kelvin (W/m²·K).

Hoe lager de Uw-waarde, hoe beter de isolatie

Een lage Uw-waarde betekent dat er minder warmte van binnen naar buiten verloren gaat. En andersom: in de zomer trekt minder warmte van buiten naar binnen. Dit zorgt voor een comfortabeler binnenklimaat én lagere energiekosten.

Het verschil tussen U-waarde en Uw-waarde

Er is een belangrijk verschil tussen de U-waarde en de Uw-waarde. De U-waarde gaat alleen over het glas. De Uw-waarde meet het warmteverlies over het volledige raamkozijn; het glas inclusief het kozijn en de aansluitingen.

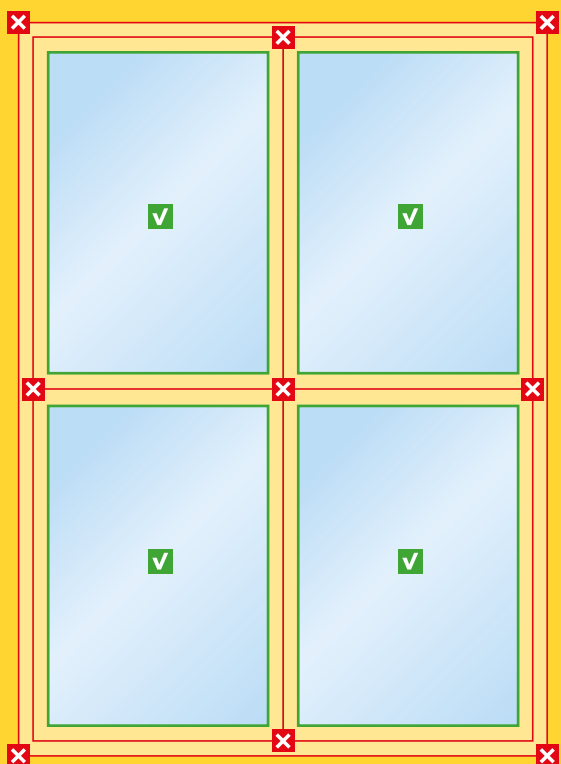
Let daarom bij monumentale panden vooral op de Uw-waarde. Die is het meest relevant: de isolatiewaarde van het complete raamkozijn.

Allframe beschikt over een BCRG-kwaliteitsverklaring

Vanaf 29 mei 2026 moeten ook monumentale gebouwen beschikken over een energielabel bij verkoop, nieuwe verhuur of contractverlenging. Zonder energielabel is financiering vaak niet mogelijk. Dankzij de BCRG-kwaliteitsverklaring wordt de energiebesparing van onze achterzetramen officieel meegenomen in de energielabelberekening. Dit geeft zekerheid en toont aan dat de oplossing daadwerkelijk bijdraagt aan betere energieprestaties, duurzaamheid en toekomstbestendig vastgoed.



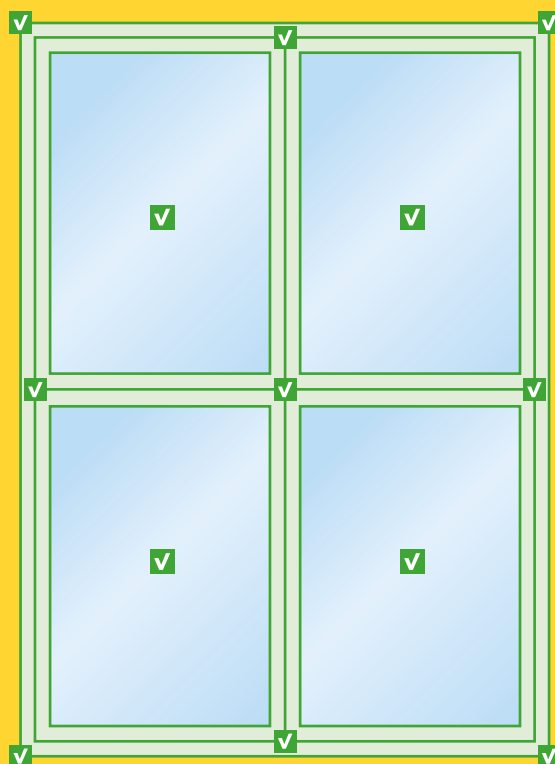
U-waarde = alleen het glas



Meet warmtedoorslag van alleen het glas

- ✓ Glas
- ✗ Kozijn
- ✗ Aansluitingen

Uw-waarde = het hele element



Meet warmtedoorslag van het volledige raamkozijn

- ✓ Glas
- ✓ Kozijn
- ✓ Aansluitingen

Belangrijk om te weten bij monumentaal vastgoed

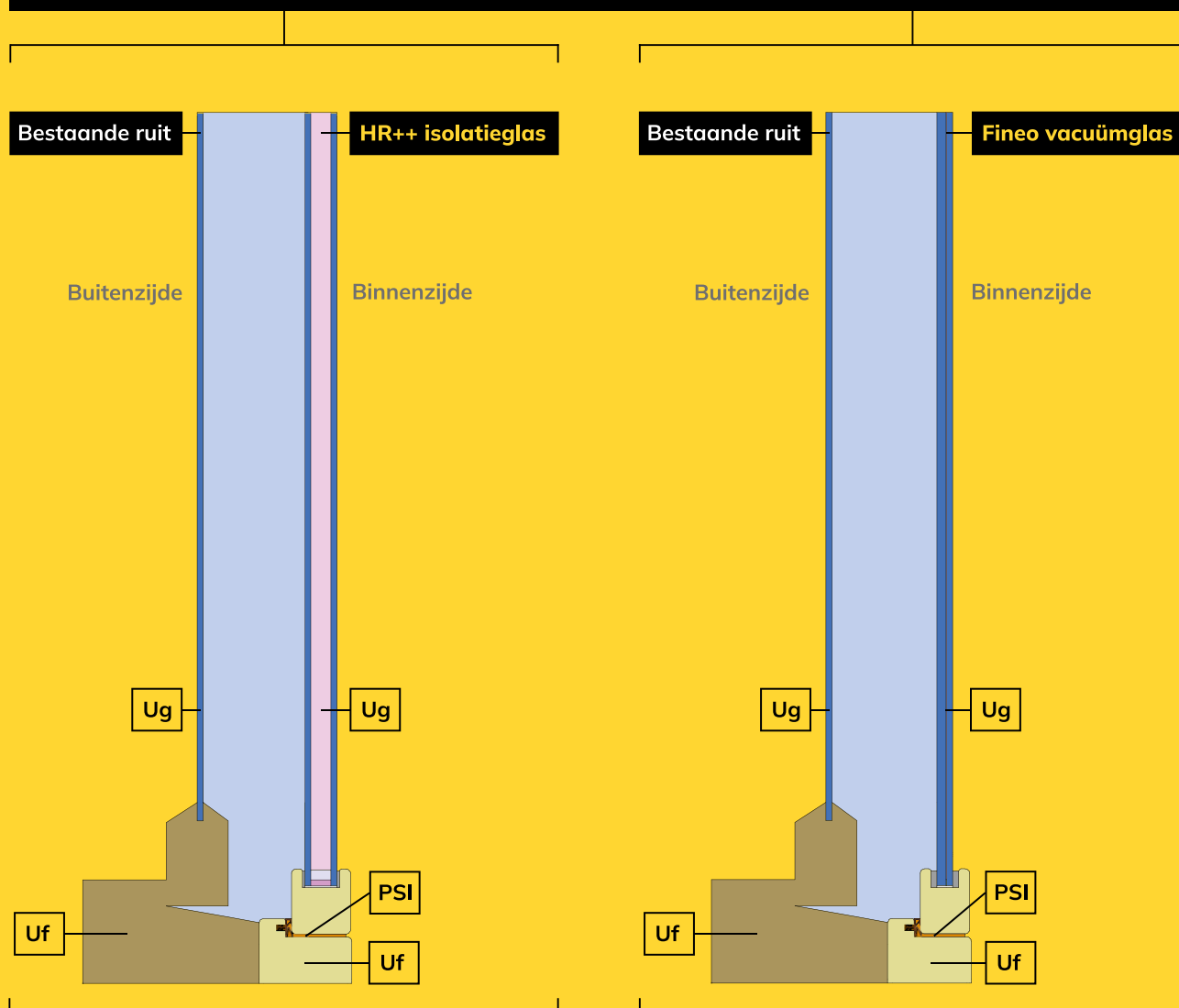
- ✗ Alleen de U-waarde van het glas zegt onvoldoende.
- ✓ De Uw-waarde van het complete raamkozijn geeft het juiste beeld.

Let bij monumentale panden daarom vooral op de Uw-waarde.

We hebben de warmtedoorslag van onze achterzetramen laten berekenen.

Dit heeft duidelijke Uw-waarden opgeleverd, waarmee inzichtelijk wordt hoeveel warmteverlies wordt beperkt. Deze waarden kunnen ook door een energieadviseur worden gebruikt bij het opstellen of verbeteren van het energielabel.

De Uw-waarde betreft het gehele element



We hebben de isolatiewaarden van onze achterzetramen laten berekenen. Dit leverde de volgende Uw-waarden op:

Glastype	Uw-waarde bestaand (enkel glas) gevelement i.c.m. Allframe achterzetraam	Uw-waarde Allframe achterzetraam
HR++ isolatieglas	1.0	1.5
Fineo vacuümglas	0.8	1.2