

Passiefkozijn

een passend antwoord



www.passiefkozijn.nl

Passiefkozijn

een passend antwoord

De energieprestatie van woningen wordt steeds verbeterd. Door de optimalisatie van de thermische schil wordt het steeds belangrijker de nog resterende warmteverliezen te minimaliseren. In woningen waarbij de gevels en het glas zeer goed worden geïsoleerd fungeert het kozijn als warmtelek. Om de energieprestatie te verbeteren en de warmtelekken te voorkomen is het ontwikkelen van een energiezuinig kozijn, "het Passiefkozijn", noodzakelijk.



Passiefkozijn heeft de volgende kenmerken:

- Komo certificaat concept II
- Inbraakwerendheid weerstandsklasse 2
- Luchtdichtheid 650 Pascal klasse A4
- Geschikt voor gebouwen met $Q_{v10} = 0,15$
- Uwaarde 0,78 W/m².K
- 10 jaar SGT-Garantie
- Dorpelafdekker duurzaamheidsklasse 1
- Kwaliteitsverklaring Adviesbureau Nieman



Passiefkozijn

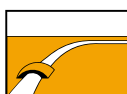


Kvt kozijn



	KVT-kozijn U raam < 1,7	VR-kozijn U raam < 1,0	HR-kozijn U raam < 0,9	Passief kozijn U raam < 0,8
Draaikiepraam	1,45	0,99	0,89	0,80
Vast glas	1,46	0,97	0,84	0,76

Het Passiefkozijn wordt geleverd volgens de richtlijnen van Concept II, voldoet aan de eisen van weerstandsklasse II en is voorzien van een SKH kwaliteitsverklaring welke onderdeel uit maakt van ons KOMO-productcertificaat.



timmerfabriek
OVERBEEK bv

Timmerfabriek Overbeek · Textielstraat 22 · 7483 PB Haaksbergen
T 053-5721409 · info@tifaoverbeek.nl · www.tifaoverbeek.nl

De berekeningen zijn op basis van een vooraf bepaalde kozijnafmeting gemaakt. De uiteindelijke vorm, afmeting, percentage hout, type glas, type afstandhouder en bouwkundige aansluiting hebben invloed op de berekende U raam. De waarden zijn met grootste zorg door Adviesbureau Nieman B.V. berekend conform NEN 1068:2001 en NEN 5128:2004. Aan de berekende waardes kunnen geen rechten worden ontleend.

www.passiefkozijn.nl