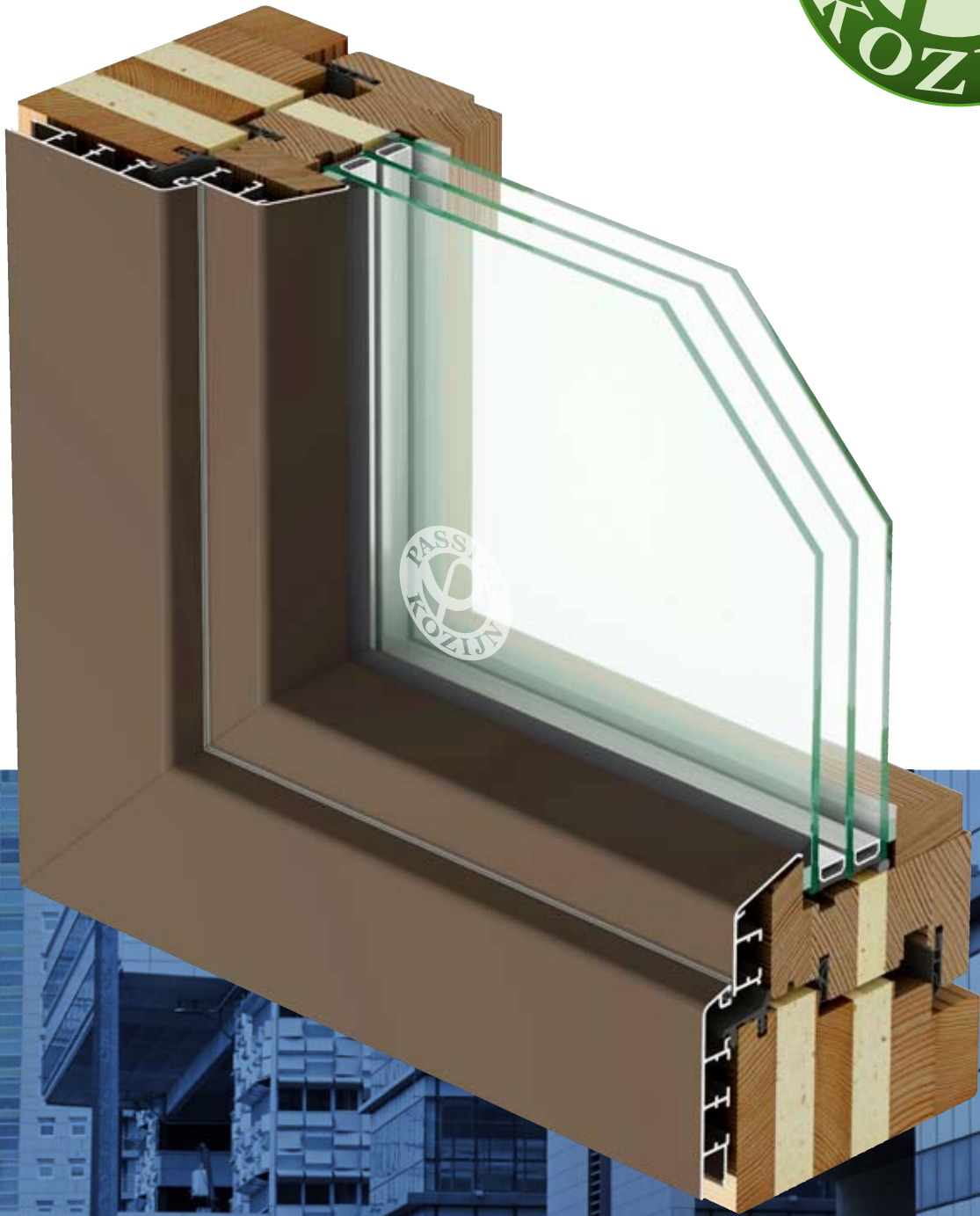


Passiefkozijn

hout met aluminium



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. In navolging op het houten Passiefkozijn hebben wij een hout-aluminium variant ontwikkeld.



Passiefkozijn hout-aluminium heeft de volgende kenmerken:

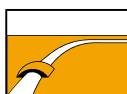
- KOMO certificaat
- Zeer onderhoudsarm
- Strakke, moderne look
- Geschikt voor inbouw
- Inbraakwerendheid weerstandsklasse 2
- Luchtdichtheid 650 Pascal klasse A4
- Geschikt voor gebouwen met $Q_{v10}=0,15$
- Uwaarde 0,78 W/m².K
- 10 jaar garantie



Passiefkozijn hout-aluminium



aluminium kozijn



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