



FIN-Window Slim-line Twin N 90+8  
*Aluminium-Kunststof*

## Appartementen midden in Erlangen

Energetische kozijnrenovatie met inschuifmontage.

Midden in Erlangen is een appartementen en bedrijfspand ingrijpend gerenoveerd om het energie-efficiënter te maken – terwijl het leven van alledag gewoon doorging. Bij de renovatie werden de kozijnen te vernieuwd en de energie-efficiëntie verbeterd.

De minimaal-invasieve inschuifmontage zorgde voor een soepele en schone vervanging van de 53 elementen in slechts tweeënhalve week. Zonder in te grijpen in de gevel heeft Finstral de nieuwe kozijnen exact in de bestaande bouw geïntegreerd. Om de bestaande uitstraling van het gebouw te behouden, werden aan de buitenzijde de aluminium-kozijnen uitgevoerd in donkerbrons en de vleugelkaders in lichtbrons. De in de ruitpouw geïntegreerde jaloezieën zorgen voor flexibele zonwering en bescherming tegen verblinding, terwijl de hoogwaardige beglazing en kunststof in de kern van de kozijnen optimale isolatie bieden. Voor een energetisch modern gebouw, met kozijnen die het verleden trouw blijven.

<b>Soort gebouw</b>	Branche
<b>Bouwjaar</b>	2025
<b>Maatregel</b>	Kozijnvervanging
<b>Planning</b>	GräBel Architekten Erlangen
<b>Land</b>	Duitsland
<b>Regio</b>	Beieren
<b>Plaats</b>	Erlangen

### Appartementen midden in Erlangen

Energetische kozijnrenovatie met inschuifmontage.

[www.finstral.com/nl/referenties/appartementen-midden-in-erlangen/311-12770.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/appartementen-midden-in-erlangen/311-12770.html)













# Toegepaste producten

**U<sub>w</sub>** - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

**R<sub>w</sub>** - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

**npd** - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



## FIN-Window Slim-line Twin N 90+8

### *Aluminium-Kunststof*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

0,97 / 0,83 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stulp:

1,0 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard:

42 (-3;-9) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde:

47 (-2;-5) dB

Productbladen en verdere informatie op  
[www.finstral.com/assortiment](http://www.finstral.com/assortiment)