



FIN-Window Nova-line 77
PVC-PVC

Cityside Apartments ad Amersfoort

Finestre in alluminio-PVC in complesso residenziale.

L'edificio per uffici in via Hogeweg 25 nella città olandese di Amersfoort ormai appartiene al passato. Il complesso, oggetto di una ristrutturazione completa, accoglie oggi 109 monolocali di lusso con area fitness e garage sotterraneo. Raggiunge un'elevata efficienza energetica (da A ad A+) grazie alla presenza di pannelli solari, serramenti con doppio vetro basso-emissivo e un recuperatore di calore per acque reflue. Le nostre finestre FIN-72 in alluminio-PVC rappresentavano la scelta ideale per i progettisti dei Cityside Apartments. Con gas argon nell'intercapedine tra le lastre e distanziali saldati negli angoli, garantiscono eccellenti prestazioni termoisolanti. Il contesto architettonico viene valorizzato anche a livello estetico: le ante di colore bianco con soluzione a tutto vetro si integrano perfettamente nella facciata in stile moderno, mentre la nostra porta d'ingresso della linea Creativ impreziosisce l'area di ingresso.

Edificio	Plurifamiliare
Anno costruzione	2017
Intervento	Sostituzione finestre
Progettazione	Cityside apartments

Paese	Paesi Bassi
Zona	Utrecht
Località	Amersfoort



Studio Finstral Apeldoorn
Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Paesi Bassi
055 5380060
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn





Cityside Apartments ad Amersfoort

Finestre in alluminio-PVC in complesso residenziale.

www.finstral.com/it/realizzazioni/cityside-apartments-ad-amersfoort/311-3347.html



Cityside Apartments ad Amersfoort

Finestre in alluminio-PVC in complesso residenziale.

www.finstral.com/it/realizzazioni/cityside-apartments-ad-amersfoort/311-3347.html









Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Window Nova-line 77

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,89 W/m²K

R_w standard: 35 (-1;-6) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Classic-line

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,85 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,95 W/m²K

R_w standard: npd

R_w massimo: 43 (-1;-5) dB



FIN-72 Nova-line 72+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / - W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / - W/m²K

R_w standard: 30 (-2;-6) dB

R_w massimo: 38 (-3;-7) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma