



FIN-Window Nova-line 77
Kunststof-Kunststof

Vervangen van kozijnen in Klagenfurt

Snel en schoon op weg naar nieuwe woonkwaliteit.

Met het vervangen van de kozijnen bij alle verdiepingen van dit appartementencomplex in Karinthië moest de woonkwaliteit worden verbeterd. Dankzij de minimaal invasieve overzetmontage kon de vervanging worden uitgevoerd zonder dat er ingegrepen hoefde te worden in de constructie. En het duurde alles bij elkaar maar een paar uur. De oude kozijnen werden niet verwijderd, maar gewoon ingekort, waarna de nieuwe kozijnen en aansluitprofielen eroverheen werden geplaatst. En de isolatie? Die is perfect. Door de overzetmontage wordt het kozijn dusdanig geüpgraded, dat de isolatiewaarden met de huidige stand van de techniek overeenkomen.

Schuin, driehoekig en rechthoekig – speciale kozijnvormen werden precies op maat gemaakt en passen naadloos in de gevel-optiek. Bij dit project is met name gebruik gemaakt van FIN-Window met kunststof binnen en buiten waardoor de kozijnen er slank en elegant uitzien. Maar ook de functionele voordelen zijn enorm: Ook als het buiten warm, koud, lawaaiig of nat is – dankzij de nieuwe kozijnen is het binnen altijd aangenaam.

Soort gebouw	Appartementen- Complex
Bouwjaar	2024
Maatregel	Kozijnvervangng
Land	Oostenrijk
Regio	Karinthië
Plaats	Klagenfurt
Fotograaf	Kärnten Photo



Jamnig Bauelemente
Völkermarkterstraße 233
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Oostenrijk
[+43463330385](tel:+43463330385)
office@jamnig-bauelemente.at
www.jamnig-bauelemente.at



Vervangen van kozijnen in Klagenfurt

Snel en schoon op weg naar nieuwe woonkwaliteit.

www.finstral.com/nl/referenties/vervangen-van-kozijnen-in-klagenfurt/311-12004.html



Vervangen van kozijnen in Klagenfurt

Snel en schoon op weg naar nieuwe woonkwaliteit.

www.finstral.com/nl/referenties/vervangen-van-kozijnen-in-klagenfurt/311-12004.html





Vervangen van kozijnen in Klagenfurt

Snel en schoon op weg naar nieuwe woonkwaliteit.

www.finstral.com/nl/referenties/vervangen-van-kozijnen-in-klagenfurt/311-12004.html









Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Nova-line 77

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,85 W/m²K

R_w Standaard: 36 (-2;-5) dB

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) dB



FIN-Window Nova-line 90

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,86 W/m²K

R_w Standaard: 36 (-2;-5) dB

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Beste waarde: 43 (-1;-5) dB

Productbladen en verdere informatie op
www.finstral.com/assortiment