



FIN-Window Nova-line 77
Kunststof-Kunststof

Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en protere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

In deze meergezinsvilla in Karinthië moest een raamvervanging over alle verdiepingen de woonkwaliteit verbeteren. Dankzij de minimaal invasieve overzetmontage gebeurde de vervanging zonder in te grijpen in de constructie. In maar een paar uur tijd. De oude raamframes werden niet verwijderd, maar gewoon teruggezaagd, waarna er een nieuw frame en nieuwe aansluitprofielen overheen werden gezet. En de isolatie? Die is perfect. Door de overzetmontage ondergaat het frame een zodanige upgrade, dat de waarden weer voldoen aan de laatste stand van de techniek. Schuin, driehoekig of rechthoekig – speciale raamvormen werden precies op maat gemaakt en sluiten esthetisch perfect aan bij de look van de gevelstructuur. Bij dit project werd vooral FIN-Window toegepast met kunststof binnen en buiten – voor slanke, elegante ramen. Maar ook de functionele voordelen zijn enorm: ook als het buiten warm, koud, lawaaierig of nat is – dankzij de nieuwe ramen blijft het binnen altijd aangenaam.

Gebouwtype Meervoudige woning
Bouwjaar 2024
Maatregel Raamvervanging

Land Oostenrijk
Regio Karinthië
Plaats Klagenfurt
Fotograaf [Kärnten Photo](#)



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

Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en protere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html



Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en propere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html



Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en protere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html



Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en propere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html



Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en propere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html



Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en propere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html



Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en propere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html



Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en propeere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html



Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en propere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

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-voudig glas met stomp: 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-voudig glas met stomp: 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-voudig glas met stomp: 1,4 / 0,92 W/m²K

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

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala

Raamvervanging in Klagenfurt

Een snelle en propere manier om de woonkwaliteit te verbeteren.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-klagenfurt/311-12004.html