



FIN-Window Nova-line 90
Kunststof-Kunststof

Raamvervanging bij villa in Karinthië

Renovatie met inschuifmontage.

De gevel van deze eengezinswoning aan de Wörthersee werd in 2024 opgeknapt. Onderdeel van de renovatie was het vervangen van de ramen, waarmee het huis zowel visueel als qua energieprestatie naar een hoger niveau werd getild. Finstral stelde de minimaal invasieve inschuifmontage voor: de oude frames blijven behouden en worden verdubbeld met nieuwe profielen. Zonder lawaai, vuil of steigers.

Vanwege de erbarmelijke staat van sommige frames moesten deze volledig worden verwijderd, met onvermijdelijke schade aan het muurwerk tot gevolg. Hieruit bleek eens te meer dat de opdrachtgevers dankzij de minimaal invasieve inschuifmontage aanzienlijke kosten hebben bespaard, doordat er geen breek- en metselwerk aan te pas komt. Het raamsysteem FIN-Window zorgt met zijn optimale isolatiewaarden voor een nieuw en aangenaam wooncomfort. De rondboogramen, ontworpen naar het origineel met opgezette roeden en raamkleur Wit extra glad, verlenen de gevel stijl en een frisse charme.

Gebouwtype Eengezinswoning
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 bij villa in Karinthië

Renovatie met inschuifmontage.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-bij-villa-in-karinthië/311-12089.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 90

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,1 / 0,76 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig 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 77

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stolp: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

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

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala

Raamvervanging bij villa in Karinthië

Renovatie met inschuifmontage.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-bij-villa-in-karinthië/311-12089.html