



FIN-Window Nova-line 77  
*Kunststoff-Kunststoff*

## Fenster austausch in Klagenfurt

Der schnelle und saubere Weg zu neuer Wohnqualität.

In dieser Mehrfamilienvilla in Kärnten sollte ein Fensteraustausch in allen Stockwerken die Wohnqualität optimieren. Dank minimalinvasiver Überschubmontage ging der Austausch ohne Eingriffe in den Baukörper über die Bühne. Und dauerte nur wenige Stunden. Denn die alten Fensterrahmen wurden nicht entfernt, sondern nur zurückgeschnitten und mit den neuen Rahmen und neuen Anschlussprofilen verblendet. Und die Isolation? Ist perfekt. Durch die Überschubmontage wurde der Blendrahmen so aufgewertet, dass die Isolationswerte dem neuesten Stand der Technik entsprechen.

Ob schräg, dreieckig oder rechteckig – spezielle Fensterformen wurden maßgenau angefertigt und fügen sich ästhetisch in die Optik der Fassadestruktur ein. Das hier vorwiegend verbaute Fenster FIN-Window in Kunststoff innen und außen sieht maximal schlank und edel aus. Auch der funktionale Gewinn ist enorm: Ob es draußen warm, kalt, laut oder nass ist – dank der neuen Fenster bleibt es drinnen immer angenehm.

**Gebäudeart** Mehrfamilienhaus  
**Baujahr** 2024  
**Maßnahme** Fensteraustausch

**Land** Österreich  
**Region** Kärnten  
**Ort** Klagenfurt  
**Fotograf** [Kärnten Photo](#)



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

















# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des  
Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines  
Fensters

**npd** - no performance determined (keine  
Leistung festgestellt)



## FIN-Window Nova-line 77

### *Kunststoff-Kunststoff*

$U_w$ 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:	1,2 / 0,78 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,2 / 0,85 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ Standard:	36 (-2;-5) dB
$R_w$ Bestwert:	45 (-1;-3) dB



## FIN-Window Nova-line 90

### *Kunststoff-Kunststoff*

$U_w$ 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:	1,2 / 0,78 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,2 / 0,86 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ Standard:	36 (-2;-5) dB
$R_w$ Bestwert:	45 (-1;-3) dB



## FIN-Slide Step-line 158/168

### *Aluminium-Kunststoff*

$U_w$ 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:	1,3 / 0,81 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,4 / 0,92 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ Bestwert:	43 (-1;-5) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter  
[www.finstral.com/sortiment](http://www.finstral.com/sortiment)