



FIN-Project Nova-line 78/88  
Aluminium-Aluminium

## Neue Villa im Schweizer Grün

Außen Ton in Ton, innen alles im rechten Licht.

Diese 2017 bei Lausanne erbaute Einfamilienvilla mit ihrer schlichten, geradlinigen Fassadenstruktur brauchte zur Vollendung ihres gefälligen Charakters eines: Fenster mit schlanken, edlen Rahmen. Wir haben sie realisiert: Aluminiumfenster FIN-Project fügen sich stimmig in die holzbestückte Außenfassade und die stilvollen Innenräume ein. Aluminiumrahmen in Sablé Anthrazit unterstreichen mit ihrer leicht körnigen Struktur das kompromisslos moderne Design.

Zudem holt die Hebeschiebetür FIN-Slide mit ihrer großen Glasfläche die Natur in den Blick und gefühlt in den Wohnbereich. Die Fenstertür im Badezimmer ist nicht nur höchst ästhetisch, sondern auch doppelt funktional: Mattglas Weiß dient bei kaum vermindertem Lichteinfall als perfekter Sichtschutz, der verriegelbare Griff macht die Fenstertür einbruchssicher. Während die Haustür – FIN-Door mit durchgehender Fläche in Aluminium – farblich perfekt mit der Holzverkleidung der Fassade harmoniert.

<b>Gebäudeart</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr</b>	2017
<b>Maßnahme</b>	Neu-/Umbau
<b>Planung</b>	<b>Nilton Guerreiro</b>

<b>Land</b>	Schweiz
<b>Region</b>	Waadt
<b>Ort</b>	Lausanne
<b>Fotograf</b>	<b>Nilton Guerreiro</b>



**Finstral Studio Crissier**  
Chemin des Lentillères 5D  
1023 Crissier  
Schweiz  
**+41218861240**  
[crissier@finstral.com](mailto:crissier@finstral.com)  
[finstral.com/crissier](http://finstral.com/crissier)

**Neue Villa im Schweizer Grün**

Außen Ton in Ton, innen alles im rechten Licht.

[www.finstral.com/de/referenzen/neue-villa-im-schweizer-grün/311-12003.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/neue-villa-im-schweizer-grün/311-12003.html)

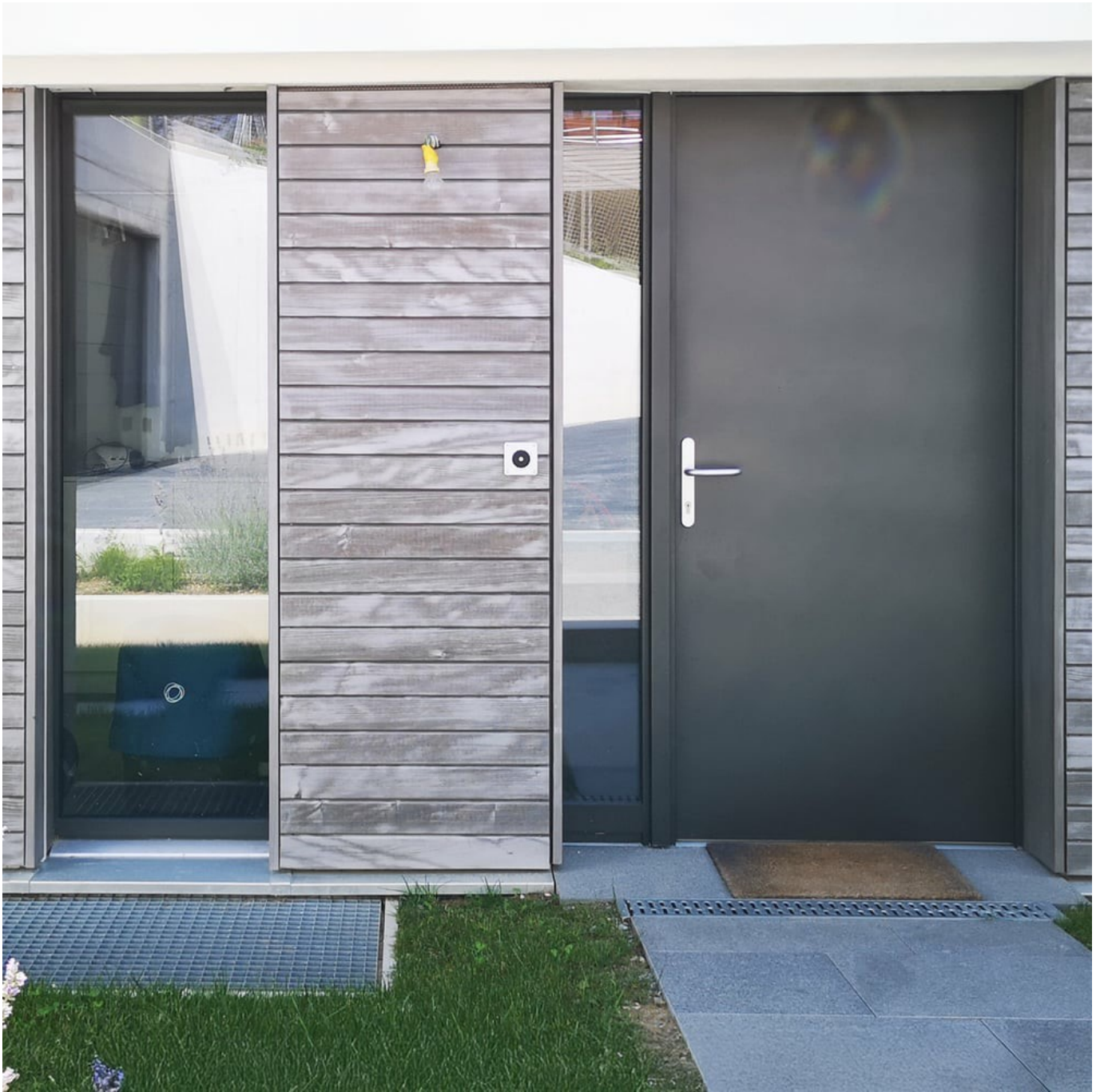














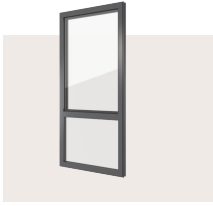


# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des  
Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines  
Fensters

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



FIN-Project Nova-line 78/88

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

38 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-1;-4) dB



FIN-Slide Slim-line 170

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

npd

$R_w$  Bestwert:

npd



FIN-Door Flat Planar-Planar 78

*Aluminium-Aluminium*

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