



FIN-Window Nova-line N 90+8  
*Aluminium-Kunststof*

## Meergezinswoning in Renens

Beton in zicht! Door het raam FIN-Window

Het appartementengebouw in Renens, in Zwitserland, is slank, maar hoog, ruw en tegelijkertijd zo perfect gevormd dat het genomineerd was voor de "le prix suisse d'architecture" prijs. Een krachtige architectonische taal! Hier wisselen balkon en beton, trappen en glas elkaar af - het materiaal wordt een object en omgekeerd, alles vloeit vloeiend in elkaar over en versmelt tot een krachtig gebouw.

De gevel van ruw beton en de ramen FIN-Window in Nova-line design met het raam overdekkende glas creëren een karaktervol geheel. De ramen zijn aan de buitenzijde van aluminium: de schitterende staal-look in geanodiseerd titanio vormt een interessant contrast met de gevelkleur. De ramen zijn niet alleen esthetisch, maar ook functioneel een echte blikvanger: ze konden volledig voldoen aan de eisen voor warmte- en geluidsisolatie. Typisch Finstral-ramen!

<b>Gebouwtype</b>	Meervoudige woning
<b>Bouwjaar</b>	2018
<b>Maatregel</b>	Nieuw-/Verbouwing
<b>Planning</b>	<b>Dreier &amp; Frenzel</b> Architectes
<b>Land</b>	Zwitserland
<b>Regio</b>	Romandië
<b>Plaats</b>	Renens
<b>Fotograaf</b>	<b>M. Frenzel</b>



**B.T.A.**  
Route d`Aproz 6 / CP 179  
1950 Sion  
Zwitserland  
**0273236700**  
**info@btasion.ch**  
**www.btasion.ch**

### Meergezinswoning in Renens

Beton in zicht! Door het raam FIN-Window

[www.finstral.com/fl/referenties/meergezinswoning-in-renens/311-3934.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/meergezinswoning-in-renens/311-3934.html)





**Meergezinswoning in Renens**

Beton in zicht! Door het raam FIN-Window

[www.finstral.com/fl/referenties/meergezinswoning-in-renens/311-3934.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/meergezinswoning-in-renens/311-3934.html)

# Toegepaste producten

**U<sub>w</sub>** - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

**R<sub>w</sub>** - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

**npd** - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



## **FIN-Window Nova-line N 90+8**

*Aluminium-Kunststof*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,79 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

1,2 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard:

36 (-2;-5) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde:

45 (-1;-3) dB

Productbladen en verdere informatie op

[www.finstal.com/scala](http://www.finstal.com/scala)