



## Mehrfamilienhaus in Renens

Beton in Sicht! Durch die Fenster FIN-Window.

Schmal, dafür hoch, roh und gleichzeitig formvollendet: So präsentiert sich das Mehrfamilienhaus in Renens, das für den Preis "le prix suisse d'architecture" nominiert wurde. Eine kraftvolle Architektursprache! Hier wechseln sich Balkon und Beton, Treppen und Glas ab - das Material wird zum Objekt und umgekehrt, alles geht fließend ineinander über und fügt sich zu einem aussagestarken Gebäude.

Die Fassade aus Rohbeton und die Fenster FIN-Window im Nova-line-Design mit dem rahmenüberdeckenden Glas ergeben ein charakterstarkes Ganzes. Die Fenster sind außen aus Aluminium: Der brillante Stahl-Look in eloxiertem Titanio formt einen interessanten Kontrast zur Fassadenfarbe. Doch nicht nur ästhetisch, auch funktional sind die Fenster ein echter Hingucker: Sie konnten die Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung voll erfüllen. Typisch Finstral-Fenster!

Gebäudeart Mehrfamilienhaus

2018 **Baujahr** 

Maßnahme Neu-/Umbau **Planung** Dreier & Frenzel

**Architectes** 

Land Schweiz

Region Suisse romande

Ort Renens **Fotograf** M. Frenzel

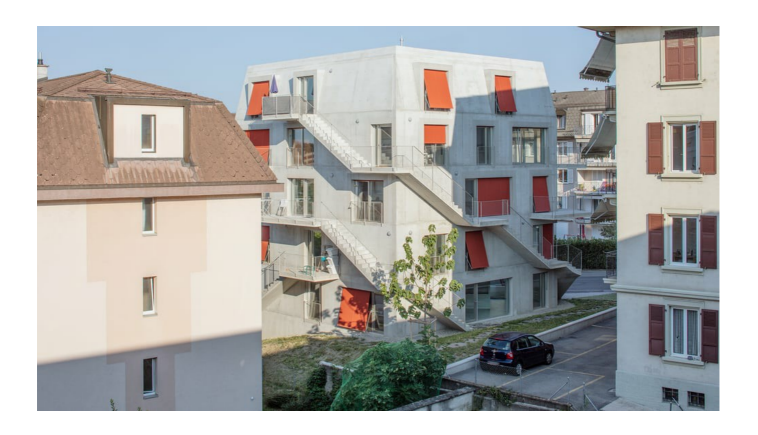


B.T.A.

Route d'Aproz 6a 1950 Sion Schweiz

0273236700 info@btasion.ch www.btasion.ch

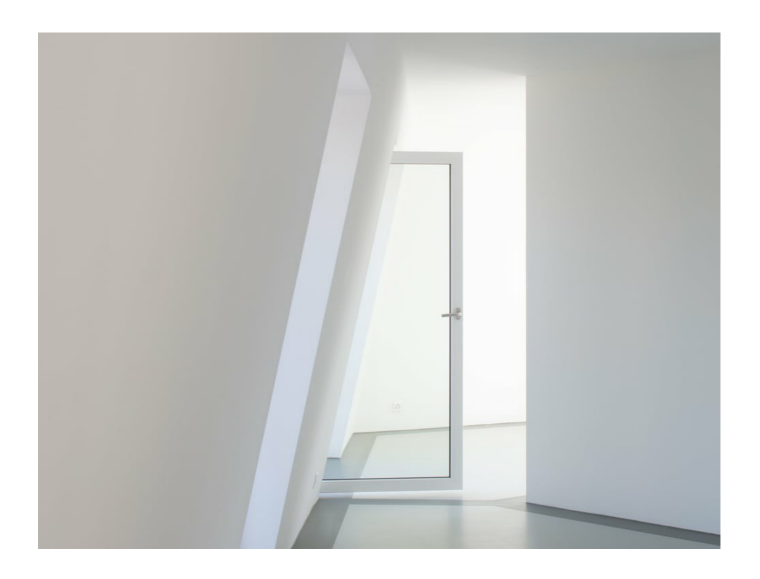
1/9







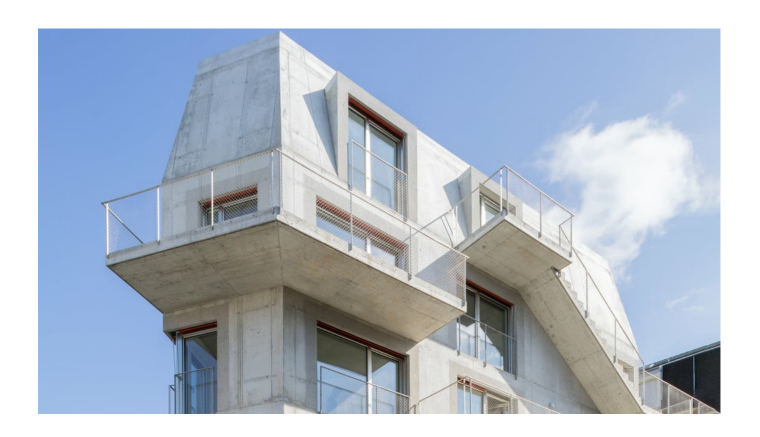
4/9







7/9



## **Verwendete Produkte**

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes  $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters **npd** - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



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

Aluminium-Kunststoff

 $\begin{array}{ll} U_W \ 1\text{-flüglig 2-/3-fach-Glas:} & 1,2 \ / \ 0,78 \ \text{W/m}^2\text{K} \\ U_W \ 2\text{-flüglig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:} & 1,2 \ / \ 0,86 \ \text{W/m}^2\text{K} \\ \end{array}$ 

 $R_{\rm W}$  Standard: 36 (-2;-5) dB  $R_{\rm W}$  Bestwert: 45 (-1;-3) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter www.finstral.com/sortiment