



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

## Eengezinswoning in Zaragoza

Verfijnde details met FIN-Project, -Slide en -Door.

Al op het eerste gezicht valt deze villa aangenaam op door de uniforme lichte kleuren van de gevel. Met hun grijswitte aluminium raamwerk passen de ramen en hefschuifdeuren perfect in het kleurenschema.

Een nadere blik onthult doordachte details in de raamelementen. Afhankelijk van de hoogte van de ramen zijn de hoekige grepen centraal of verder naar beneden geplaatst - voor maximaal bediencomfort. Op zolder zorgen speciale vormen voor een maximale lichtinval in de kamer, ondanks het beperkte raamoppervlak. De vlakke dorpels van de hefschuifdeuren creëren een barrière vrije overgang en hebben geen groeven, waardoor ze dus zeer gemakkelijk schoon te maken zijn. Bescherming tegen nieuwsgierige blikken wordt op de begane grond geboden door een aantal raamdeuren voorzien van ondoorzichtige panelen. De ongecompliceerde toegangsdeur met donker houtdecor krijgt een frisse touch door het glazen zijdeel, dat licht naar binnen brengt.

<b>Gebouwtype</b>	Eengezinswoning
<b>Bouwjaar</b>	2021
<b>Maatregel</b>	Nieuw-/ Verbouwing
<b>Land</b>	Spanje
<b>Regio</b>	Aragón
<b>Plaats</b>	Zaragoza
<b>Fotograaf</b>	Javier Yuste Falcón



**Ventanas Huesca**  
AV. PIRINEOS, 24 BAJOS  
22300 BARBASTRO. HUESCA  
Spanje  
[+34686483626](tel:+34686483626)  
[info@ventanashuescajmr.es](mailto:info@ventanashuescajmr.es)  
[www.ventanashuescajmr.es](http://www.ventanashuescajmr.es)

### Eengezinswoning in Zaragoza

Verfijnde details met FIN-Project, -Slide en -Door.

[www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-zaragoza/311-11516.html](http://www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-zaragoza/311-11516.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-Project Slim-line 78/88

### *Aluminium-Aluminium*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: 38 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde: 44 (-1;-4) dB

Productbladen en verdere informatie op

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