



FIN-Window Nova-line N 90+8  
Aluminium-Kunststoff

## Neubau im spanischen Norden

Viel Glas für einen beeindruckenden Blick auf Gijón.

Ein zertifiziertes, 2023 fertiggestelltes Passivhaus in der spanischen Region Asturias. Die überaus großen Glasflächen der fast ausschließlich bodentiefen Fensterelemente sind Teil der geradlinigen Architektur mitten im Grün. Wie immer hat Finstral auch hier Funktion und Ästhetik kompromisslos verbinden können. Denn nichts würde sich in die massiven Betonkörper dieses Einfamilienhauses harmonischer einfügen, als die großen Glasflächen der Hebeschiebetür FIN-Slide.

Dank ausgeklügelter Konstruktion in eigener Fertigung erlaubt diese Fenstervariante besonders große Flügel, die sich mühelos öffnen und schließen lassen: für ein barrierefreies Switchen zwischen drinnen und draußen bei optimaler Dämmung und Isolation. Die schlanke Ausführung der gewählten Rahmenformen Slim-line und Nova-line – innen in weißem Kunststoff mit geprägter Holzoptik, außen in Aluminium der Farbe Sablé Anthrazit – sorgt für zusätzlichen Lichtgewinn und einen reduzierten, modernen Look.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2022-2023
Maßnahme	Neu-/Umbau
Planung	Estudio arquitectura -9
Land	Spanien
Region	Asturien
Ort	Gijón
Fotograf	Marcos Vega



**Bella Finestra**  
Avd. de la Costa, 124 Bajo  
33203 Gijón - Asturias  
Spanien  
985167316  
[gestion@bellafinestra.es](mailto:gestion@bellafinestra.es)  
[www.bellafinestra.es](http://www.bellafinestra.es)











**Neubau im spanischen Norden**

Viel Glas für einen beeindruckenden Blick auf Gijón.

[www.finstral.com/de/referenzen/neubau-im-spanischen-norden/311-12028.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/neubau-im-spanischen-norden/311-12028.html)





# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des  
Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines  
Fensters

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



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

*Aluminium-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 Slim-line 169

*Aluminium-Kunststoff*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

- / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

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

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

$R_w$  Standard:

npd

$R_w$  Bestwert:

npd

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