



FIN-72 Classic-line 72+8
Aluminium-PVC

Habitation dans le centre historique de Gijón

Remplacement de fenêtres dans un immeuble d'habitation.

Cet immeuble à façade historique dans la vieille ville de Gijón a fait l'objet d'une rénovation complète, avec le remplacement des fenêtres vétustes par de nouvelles menuiseries. Exigence essentielle : le caractère originel des fenêtres devait être préservé. La version classique des fenêtres en aluminium-PVC avec petits bois intégrés relève le défi. Blanches à l'intérieur et vert foncé à l'extérieur, les fenêtres sont en parfaite harmonie avec les espaces intérieurs clairs et la façade extérieure historique. Des volets intérieurs de ton clair complètent le style traditionnel. Côté mer, on a opté pour de grandes fenêtres en PVC à ouvrant caché invisible de l'extérieur - pour beaucoup de lumière et de larges perspectives.

Type de bâtiment	Maison plurifamiliale
Année de construction	2017
Type d'intervention	Rénovation
Conception	Estudio Roble
Pays	Espagne
Région	Asturies
Localisation	Gijón
Photographe	Marcos Vega Garcia



Bella Finestra
Avd. de la Costa, 124 Bajo
33203 Gijón - Asturias
Espagne
985167316
gestion@bellafinestra.es
www.bellafinestra.es



Habitation dans le centre historique de Gijón

Remplacement de fenêtres dans un immeuble d'habitation.

www.finstral.com/fr/références/habitation-dans-le-centre-historique-de-gijón/311-3350.html







Habitation dans le centre historique de Gijón

Remplacement de fenêtres dans un immeuble d'habitation.

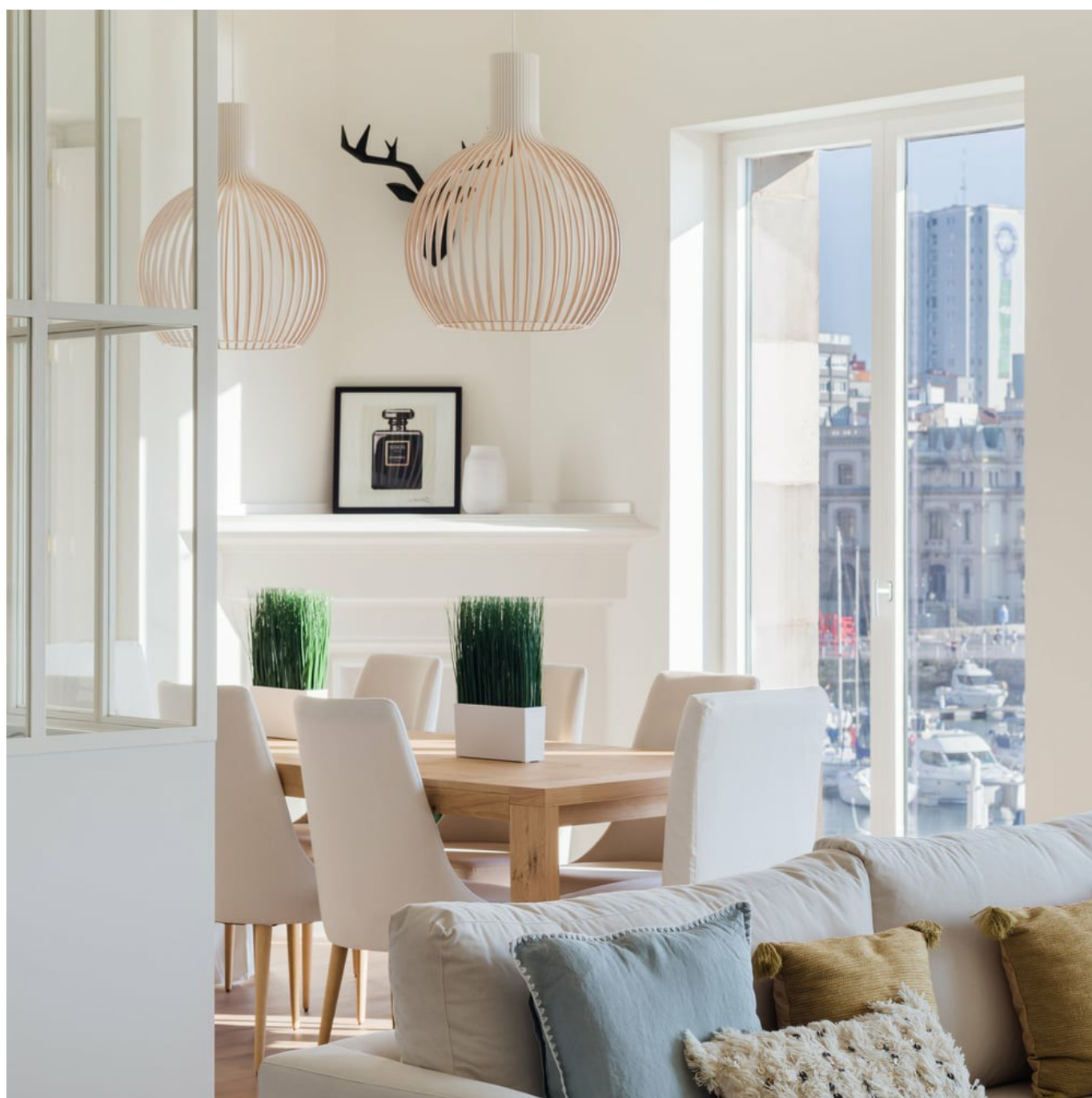
www.finstral.com/fr/références/habitation-dans-le-centre-historique-de-gijón/311-3350.html



Habitation dans le centre historique de Gijón

Remplacement de fenêtres dans un immeuble d'habitation.

www.finstral.com/fr/références/habitation-dans-le-centre-historique-de-gijón/311-3350.html





Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-72 Classic-line 72+8

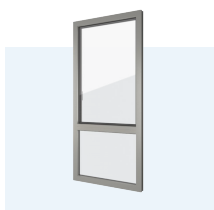
Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,92 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 45 (-2;-6) dB



FIN-72 Nova-line 72

PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / - W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / - W/m²K

R_w standard: 30 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 38 (-3;-7) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme