



FIN-Slide Slim-line Cristal 170
Aluminium-aluminium

Villa à Almería

Fenêtres élégantes et portes levantes coulissantes.

Elle ose un bond architectural dans le futur ! Les différents effets de la façade futuriste font toute son originalité. Le style rectiligne assure un apport de lumière surprenant et confère à la construction son style avant-gardiste, qui s'exprime à travers les lignes anguleuses des fenêtres et des portes levantes coulissantes.

Les grandes surfaces vitrées des portes levantes coulissantes ajoutent de la légèreté et s'intègrent parfaitement au chic contemporain de la façade. Les cadres en aluminium gris contrastent agréablement avec les tons blancs du bâtiment neuf et se font l'écho des tons grisés variés qui ponctuent la façade. La pose a été assurée à l'aide du précadre innovant FIN-Fix : pour une pose sans encombre, propre, silencieuse et qui préserve les éléments, car l'installation n'a lieu que vers la fin des travaux, une fois le gros œuvre achevé.

Type de bâtiment	Maison individuelle
Année de construction	2020
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Conception	Basse
Pays	Espagne
Région	Almería
Localisaton	Almería
Photographe	Ana Mora



Windows Studio
C/ PILARICA, 2 BAJO
04009 ALMERÍA
Espagne
950 042 533
info@windowsalmeria.com
www.windowsalmeria.com



Villa à Almería

Fenêtres élégantes et portes levantes coulissantes.

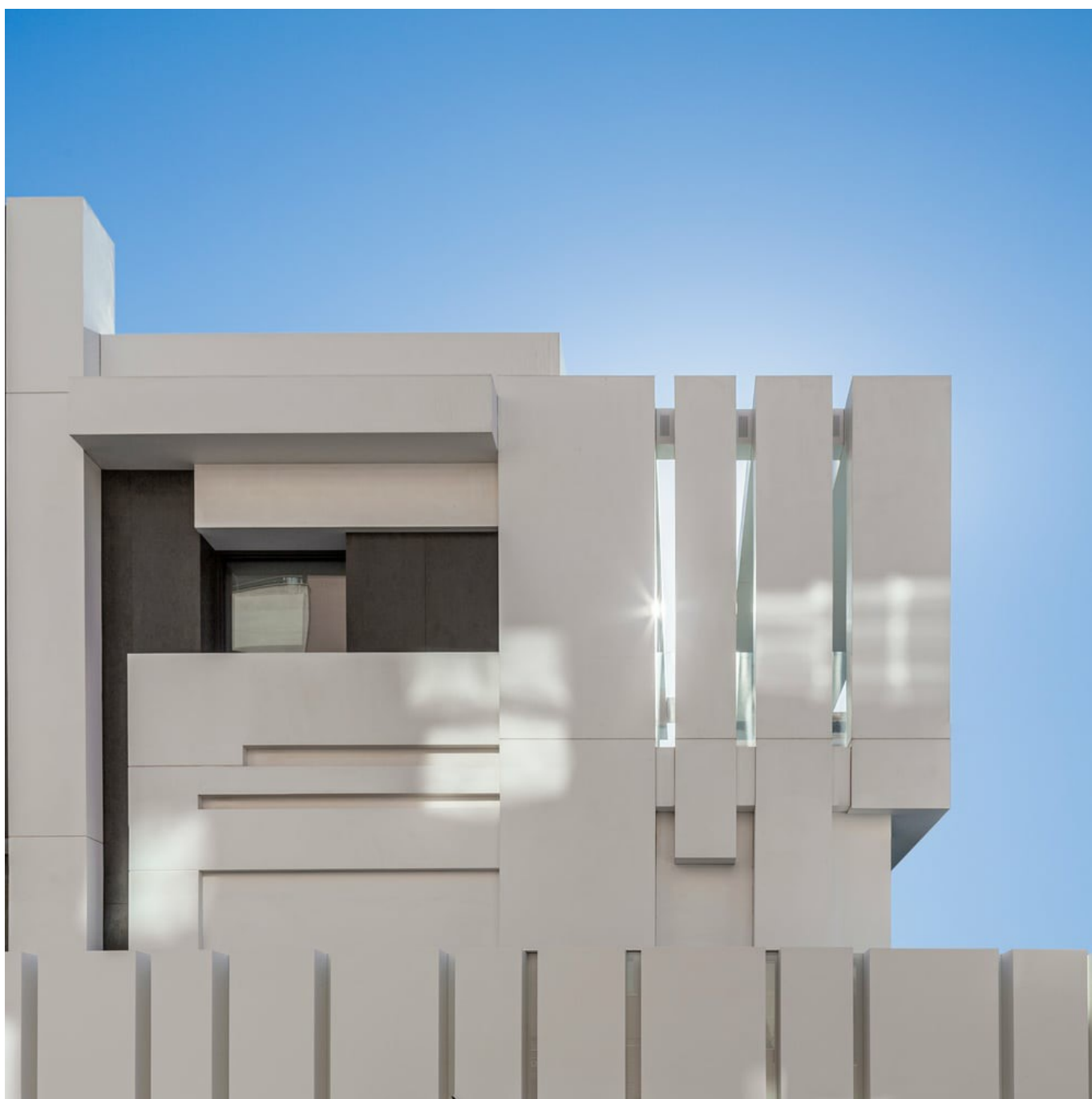
www.finstral.com/fr/références/villa-à-almérie/311-11515.html











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-Slide Slim-line Cristal 170

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: - / 0,91 W/m²K

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

R_w valeur maximale: 39 (-1;-3) dB



FIN-Project Step-line Cristal 78/88

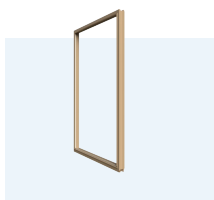
Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: - / 0,82 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: - / 0,98 W/m²K

R_w standard: 40 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 42 (-2;-5) dB



FIN-Fix

pour fenêtres et portes fenêtres

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme