



FIN-Vista façade vitrée 157/169/193
Aluminium-PVC

Immeuble de bureaux près de Padoue.

Belle luminosité avec les profilés fins des fenêtres Finstral.

Un immeuble de bureaux moderne : voici le résultat de la rénovation complète d'un ancien complexe industriel près de Padoue. Côté extérieur, l'architecte a opté pour une esthétique à la fois sobre et percutante, qui joue sur le contraste du noir et blanc. Les parties sombres captent immédiatement le regard et tranchent avec le reste de la façade, tant au niveau de la couleur que de la forme. Les profils en aluminium des fenêtres renforcent le contraste, en dessinant des lignes sombres et régulières.

Les grandes surfaces des façades vitrées assurent une belle luminosité et favorisent une ambiance de travail conviviale. Les fenêtres et portes du design Nova-line tout en verre maximisent l'apport de lumière dans un langage architectural limpide et moderne, jouant un rôle clé dans l'allègement de la structure du bâtiment.

Type de bâtiment Commerce
Année de construction 2022
Type d'intervention Neuf/réhabilitation
Conception Paolo Palmas, Studio di architettura ArchiTecno Associati

Pays Italie
Région Vénétie
Localisation Curtarolo
Photographe Claudio Caporello



Viss Senso di Casa
VIA DELL'ARTIGIANATO, 9
35020 TERRADURA DI DUE CARRARE
Italie
+390499126305
info@viss.it
www.viss.it







Immeuble de bureaux près de Padoue.

Belle luminosité avec les profilés fins des fenêtres Finstral.

www.finstral.com/fr/références/immeuble-de-bureaux-près-de-padoue/311-11655.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-Vista façade vitrée 157/169/193

Aluminium-PVC

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,84 W/m²K

R_w standard: 34 (-2;-6) dB

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



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w valeur maximale: 45 (-1;-3) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur
www.finstral.com/gamme