



FIN-Vista frontal acristalado 157/169/193
Aluminio-PVC

Edificio de oficinas en Padua.

Mucha entrada de luz gracias a las ventanas Finstral.

Un antiguo edificio industrial se renueva por completo para transformarlo en un edificio de oficinas moderno. El arquitecto se decidió por una estética en blanco y negro, con grandes contrastes y a la vez austera, para el exterior. Los elementos oscuros sobresalen del resto de la clara fachada, tanto en el color como en la forma. En consonancia, los perfiles de aluminio negro de las ventanas refuerzan el contraste y trazan una línea unitaria. Las grandes superficies acristaladas dejan entrar mucha luz en el interior y crean una atmósfera de trabajo agradable. Las ventanas con el aspecto todo vidrio por el exterior de Nova-line llevan al límite la reducción del marco y maximizan la entrada de luz, lo cual encaja con un lenguaje arquitectónico claro y moderno. Los frentes acristalados aportan una agradable liviandad al conjunto del edificio.

Tipología de edificio Edificio comercial
Año de construcción 2022
Tipo de intervención Obra nueva
Proyecto Paolo Palmas, Studio di architettura ArchiTecno Associati

País Italia
Zona Véneto
Localidad Curtarolo
Fotógrafo Claudio Caporello



SENSO DI CASA

Viss Senso di Casa
VIA DELL'ARTIGIANATO, 9
35020 TERRADURA DI DUE CARRARE
Italia
[+390499126305](tel:+390499126305)
info@viss.it
www.viss.it







Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Vista frontal acristalado 157/169/193

Aluminio-PVC

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,3 / 0,84 W/m²K

R_w estándar: 34 (-2;-6) dB

R_w máximo: 45 (-2;-6) dB



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminio-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w estándar: 36 (-2;-5) dB

R_w máximo: 45 (-1;-3) dB

Fichas técnicas de producto y más información en www.finstral.com/gama

Edificio de oficinas en Padua.

Mucha entrada de luz gracias a las ventanas Finstral.

www.finstral.com/es/referencias/edificio-de-oficinas-en-padua/311-11655.html