



FIN-Vista *Alumínio-PVC* 

# Edifício de escritórios em Padua.

Muita luminosidade com as janelas Finstral.

Um edifício industrial antigo é totalmente renovado e transformado num edifício moderno de escritórios. O arquiteto optou por uma estética marcante e, ao mesmo tempo, sóbria em preto e branco para o lado exterior. Os elementos escuros chamam de imediato a atenção, destacando-se do resto da fachada clara, tanto em termos de cor como de forma. Em consonância, os aros pretos de alumínio das janelas acentuam o contraste e traçam uma linha contínua e uniforme.

As grandes superfícies de vidro deixam entrar muita luz no interior e criam uma atmosfera de trabalho agradável. As janelas Nova-line com estética tudo em vidro pelo exterior maximizam a entrada de luz natural, criando uma linguagem arquitetónica moderna e clara. As superfícies envidraçadas dão uma agradável leveza à aparência geral do edifício.

Tipo de edifício Edifício comercial

Ano de construção 2022
Tipo de intervenção Obra nova

Projeto Paolo Palmas, Studio di

architettura ArchiTecno

Associati

País Itália Zona Veneza Localidade Curtarolo

Fotógrafo Claudio Caporello

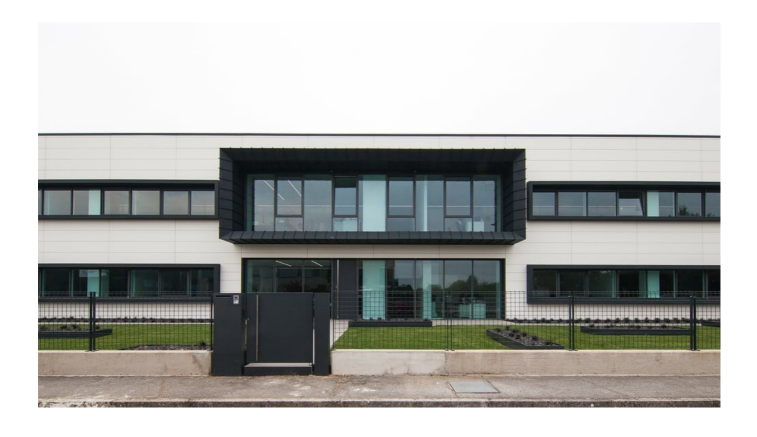


Viss Senso di Casa VIA DELL`ARTIGIANATO, 9

35020 TERRADURA DI DUE CARRARE

Itália

+390499126305 info@viss.it www.viss.it







## Produtos utilizados

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$  - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

 $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$  - Características de isolamento acústico de uma janela

**npd** - no performance determined (desempenho não determinado)



#### FIN-Vista

#### Alumínio-PVC

Sistema modular de montantes e travessas para fachadas em vidro. Compatível com todas as janelas, portas de correr e em harmónio.

U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,84 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 34 (-2;-6) dB 45 (-2;-6) dB R<sub>w</sub> valor máximo:



### FIN-Window Nova-line 77+8

#### Alumínio-PVC

1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo: U<sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente 1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

36 (-2;-5) dB R<sub>w</sub> standard:

45 (-1;-3) dB Rw valor máximo:

Fichas técnicas do produto e mais informações em www.finstral.com/variedade