



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



SENSO DI CASA

Viss Senso di Casa

VIA DELL'ARTIGIANATO, 9

35020 TERRADURA DI DUE CARRARE

Itália

+390499126305

info@viss.it

www.viss.it



Edifício de escritórios em Padua.

Muita luminosidade com as janelas Finstral.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-padua/311-11655.html



Edifício de escritórios em Padua.

Muita luminosidade com as janelas Finstral.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-padua/311-11655.html



Edifício de escritórios em Padua.

Muita luminosidade com as janelas Finstral.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-de-escritórios-em-padua/311-11655.html

Produtos utilizados

U_w - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_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_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,84 W/m²K

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

R_w valor máximo: 45 (-2;-6) dB



FIN-Window Nova-line 77+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

R_w valor máximo: 45 (-1;-3) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade