



FIN-Window Slim-line Twin 77
PVC-PVC

Sede da empresa em Piove di Sacco

Um ambiente de trabalho agradável com FIN-Vista e FIN-Window.

SCM Frigo, uma empresa especializada em sistemas de refrigeração com sede em Piove di Sacco, Padova, renovou totalmente a sua sede em 2021. A ala administrativa, com escritórios, salas de reuniões e uma cantina, caracteriza-se por uma impressionante zona de entrada com um estilo elegante e moderno. As grandes fachadas envidraçadas conferem transparência, dissolvendo as fronteiras entre o exterior e o interior. Esta sensação de continuidade também se reflete na fachada, na qual os perfis de alumínio em cinza quartzo estão perfeitamente integrados.

Nos escritórios, os perfis de PVC em cinza seda das janelas FIN-Window criam um ambiente harmonioso. Na versão Twin, são compostos por duas folhas interligadas: as venezianas integradas no espaço intermédio entre os vidros estão bem protegidas contra o vento, a chuva e a sujidade. Assim, cada colaborador pode regular individualmente a quantidade de luz e de sol que necessita para um ambiente de trabalho cómodo e produtivo.

Tipo de edifício	Edifício comercial
Ano de construção	2020
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Carlo Tonon
País	Itália
Zona	Véneto
Cidade	Piove di Sacco
Fotógrafo	Claudio Caporello



Viss Senso di Casa
Via L. Ariosto, 43
35128 Padova
Itália
[049 5012754](tel:0495012754)
padova@viss.it
www.viss.it





Sede da empresa em Piove di Sacco

Um ambiente de trabalho agradável com FIN-Vista e FIN-Window.

www.finstral.com/pt/referências/sede-da-empresa-em-piove-di-sacco/311-4289.html



Sede da empresa em Pieve di Sacco

Um ambiente de trabalho agradável com FIN-Vista e FIN-Window.

www.finstral.com/pt/referências/sede-da-empresa-em-pieve-di-sacco/311-4289.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-Window Slim-line Twin 77

PVC-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,0 / 0,80 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,1 / 0,88 W/m²K

R_w standard: 42 (-3;-9) dB

R_w valor máximo: 47 (-2;-5) dB



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.

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade