



FIN-Window Slim-line Twin 77  
PVC-PVC

## Edificio aziendale a Piove di Sacco

Un ambiente di lavoro piacevole con FIN-Vista e FIN-Window.

SCM Frigo, azienda specializzata nella produzione di sistemi di refrigerazione con sede a Piove di Sacco vicino a Padova, ha rinnovato completamente la propria sede nel 2021. L'ala amministrativa, dotata di uffici, sale riunioni e una mensa, è caratterizzata da un'imponente zona d'ingresso dal design elegante e moderno. Le grandi pareti vetrate regalano ampie trasparenze, dissolvendo i confini tra interno ed esterno. Questa sensazione di continuità è evocata anche dalla facciata, dove si integrano perfettamente i profili in alluminio di colore grigio quarzo.

Negli uffici trovano spazio finestre FIN-Window in PVC grigio seta, che creano un'atmosfera calda e armoniosa. Proposte nella versione Twin, sono composte da due ante accoppiate con veneziana integrata nell'intercapedine tra le lastre, ben protetta da vento, pioggia e sporco. Così ogni collaboratore può regolare a piacimento la quantità di luce. Per un ambiente di lavoro confortevole e produttivo.

<b>Edificio</b>	Commerciale
<b>Anno costruzione</b>	2020
<b>Intervento</b>	Nuova costruzione/ ristrutturazione
<b>Progettazione</b>	Carlo Tonon
<b>Paese</b>	Italia
<b>Zona</b>	Veneto
<b>Località</b>	Piove di Sacco
<b>Fotografo</b>	Claudio Caporello



**Viss Senso di Casa**

Via L. Ariosto, 43  
35128 Padova  
Italia  
[049 5012754](tel:0495012754)  
[padova@viss.it](mailto:padova@viss.it)  
[www.viss.it](http://www.viss.it)





### Edificio aziendale a Piove di Sacco

Un ambiente di lavoro piacevole con FIN-Vista e FIN-Window.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-aziendale-a-piove-di-sacco/311-4289.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-aziendale-a-piove-di-sacco/311-4289.html)



**Edificio aziendale a Piove di Sacco**

Un ambiente di lavoro piacevole con FIN-Vista e FIN-Window.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-aziendale-a-piove-di-sacco/311-4289.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-aziendale-a-piove-di-sacco/311-4289.html)

# Prodotti utilizzati

$U_w$  - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

$R_w$  - Proprietà di isolamento acustico della finestra

**npd** - no performance determined (prestazione non determinata)



## FIN-Window Slim-line Twin 77

*PVC-PVC*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,0 / 0,88 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 1,1 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  massimo: 47 (-2;-5) dB



## FIN-Vista

*alluminio-PVC*

Sistema modulare di montanti e traverse per pareti vetrate - combinabile con tutte le finestre, le porte scorrevoli e a libro.

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

[www.finstral.com/gamma](http://www.finstral.com/gamma)