



FIN-Window Slim-line Twin 77
Kunststof-Kunststof

Bedrijfsgebouw in Piove di Sacco

Aangename werksfeer met FIN-Vista en FIN-Window.

SCM Frigo, een bedrijf dat gespecialiseerd is in koeltechniek en gevestigd is in Piove di Sacco bij Padova, heeft zijn vestiging in 2021 volledig gerenoveerd. De administratieve vleugel, uitgerust met kantoren, vergaderzalen en een kantine, wordt gekenmerkt door een imposante ingang met een strakke, moderne look. De grote kozijnwanden suggereren transparantie en laten de grenzen tussen buiten en binnen in elkaar overvloeien. De vloeiende overgang naar de gevel wordt opgeroepen door het perfect op elkaar afgestemde kwartsgrijs van de aluminium kozijnen.

In de kantoorruimtes zorgen de zijdegrijze kunststof kozijnen van FIN-Window voor een warme, harmonieuze sfeer. In de TWIN-uitvoering bestaan ze uit twee met elkaar verbonden kozijnvleugels: De jaloezieën in de ruimte tussen de ruiten zijn goed beschermd tegen wind, regen en vuil. Elke werknemer kan dus de licht- en zoninval individueel aanpassen aan zijn of haar behoeften. Voor een comfortabele en productieve werkplek.

Soort gebouw	Branche
Bouwjaar	2020
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Carlo Tonon
Land	Italië
Regio	Veneto
Plaats	Piove di Sacco
Fotograaf	Claudio Caporello



Viss Senso di Casa

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







Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Slim-line Twin 77

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,0 / 0,88 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:

1,2 / 1,1 W/m²K

R_w Standaard:

42 (-3;-9) dB

R_w Beste waarde:

47 (-2;-5) dB



FIN-Vista

Aluminium-Kunststof

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor kozijnwanden. Combineerbaar met alle kozijnen, schuif- en vouwdeuren..

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment