



Alumínio-PVC

Quartel de bombeiros de Ratisbona

Um edifício imponente com muitas janelas.

A vista deste quartel dos bombeiros desperta os sentidos. A Finstral desempenhou um papel fundamental na concretização deste novo edifício com um encanto único. A fachada deste alongado e impressionante complexo de edifícios caracteriza-se por uma mudança gradual de estrutura e cor. As imponentes fachadas metálicas e cerâmicas estão equipadas com centenas de janelas FIN-Window. Alumínio por fora, PVC por dentro. E por uma boa razão: o PVC é fácil de limpar, durável e oferece o máximo isolamento. O resultado são janelas fáceis de utilizar e que requerem manutenção mínima. A folha Nova-line sem perfil pelo exterior dá um toque perfeito à estética do edifício. Graças à folha composta Twin com estore integrado, todas as divisões têm uma proteção solar flexível. Precisamente porque fizemos tudo sozinhos, foi possível fabricar, entregar e instalar um número muito elevado de janelas no prazo acordado. Graças à pontualidade, a receção foi realizada de forma perfeita.

Tipo de edifício Edifício público
Ano de construção 2017-2023
Tipo de intervenção Obra nova

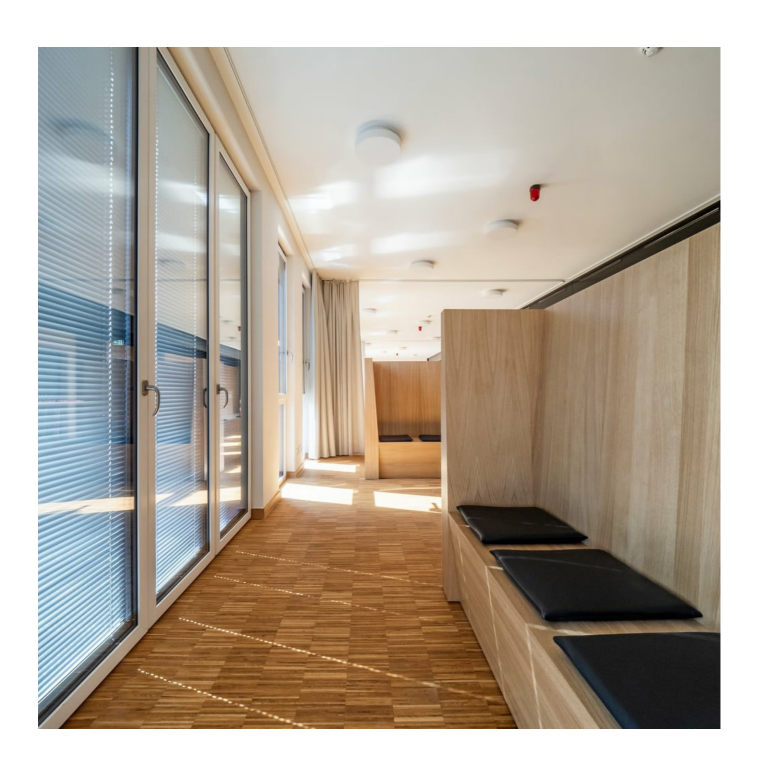
Projeto Diezinger Architekten

GmbH

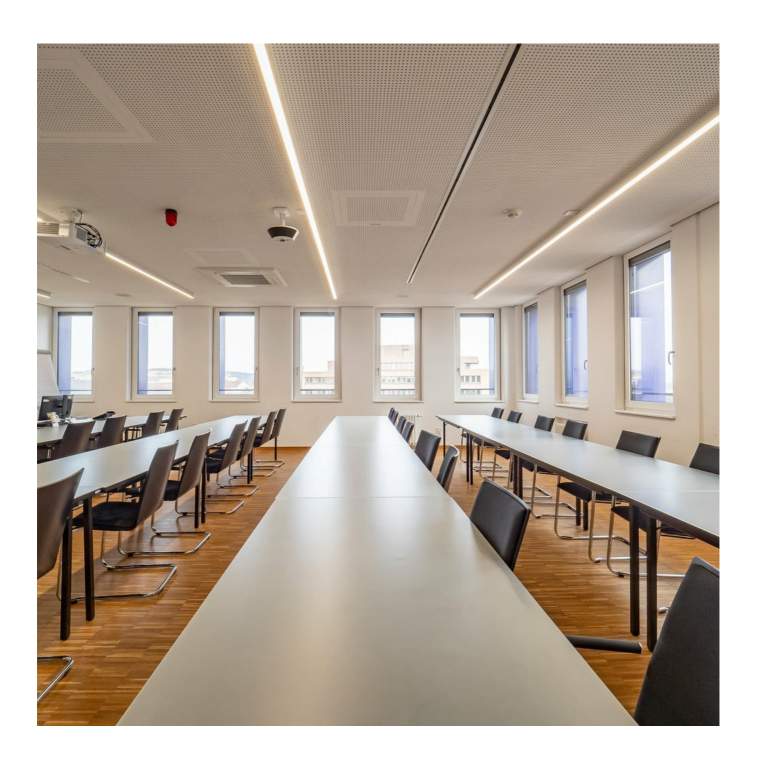
PaísAlemanhaZonaBavieraLocalidadeRatisbonaFotógrafoOliver Heinl





















Produtos utilizados

 $\mathbf{U}_{\mathbf{W}}$ - 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 Nova-line Twin N 90+8

Alumínio-PVC

 $\rm U_W$ 1 folha em vidro duplo/triplo: 0,94 / 0,86 W/m²K $\rm U_W$ 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente 1,0 / 0,92 W/m²K móvel:

 R_{w} standard: 40 (-2;-7) dB R_{w} valor máximo: 44 (-2;-7) dB



FIN-Window Classic-line N 90+8

Alumínio-PVC

 $U_{\rm W}$ 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,1 / 0,72 W/m²K $U_{\rm W}$ 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente 1,2 / 0,85 W/m²K móvel:

 $R_{\rm W}$ standard: 32 (-2;-6) dB $R_{\rm W}$ valor máximo: 45 (-1;-3) dB

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