



FIN-Window Slim-line C 90+8
Alumínio-PVC

Encantadora construção nova em estilo toscano

Quadrículas exteriores e perfis finos para um ambiente campestre.

Charme rústico com design contemporâneo. A arquitetura mediterrânea deste novo edifício construído em 2020 nos arredores de Klagenfurt exigia um fabricante de janelas que se destacasse pela sua diversidade de opções: a Finstral. As quadrículas das janelas conferem ao edifício o desejado encanto clássico das janelas antigas e, por estarem inseridas no espaço entre os vidros, não dificultam a limpeza.

O modelo Slim-line, cujos perfis angulares estão entre os mais estreitos do mercado, é igualmente perfeito para uma estética tradicional elegante. O sistema de janelas FIN-Window permite sempre uma composição modular das janelas: alumínio resistente às intempéries em branco trânsito mate para o exterior e perfis de PVC extraestretos em branco extraliso para o interior. A porta de entrada FIN-Door, com elementos fixos de vidro divididos por quadrículas e um elegante puxador tipo barra, integra-se harmoniosamente no design tradicional moderno do edifício.

Tipo de edifício Moradia unifamiliar
Ano de construção 2020
Tipo de intervenção Obra nova
Projeto Wolfgang Zelloth

País Áustria
Zona Caríntia
Localidade Klagenfurt
Fotógrafo Kärnten Photo



Jamnig Bauelemente
Völkermarkterstraße 233
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Áustria
+43463330385
office@jamnig-bauelemente.at
www.jamnig-bauelemente.at







Encantadora construção nova em estilo toscano

Quadrículas exteriores e perfis finos para um ambiente campestre.

www.finstral.com/pt/referências/encantadora-construção-nova-em-estilo-toscano/311-12030.html





Encantadora construção nova em estilo toscano

Quadrículas exteriores e perfis finos para um ambiente campestre.

www.finstral.com/pt/referências/encantadora-construção-nova-em-estilo-toscano/311-12030.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 C 90+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,74 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,3 / 0,84 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 46 (-2;-5) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade