



FIN-Project Slim-line 78/88
Alumínio-alumínio

Nova creche em Wipptal

O que fazem as janelas Finstral numa creche?

Mais do que podemos imaginar. Não são apenas os educadores que influenciam o desenvolvimento e a aprendizagem das crianças: o próprio design dos espaços também desempenha um papel importante. Nesta creche, construída em 2023 no norte do Tirol do Sul, a Finstral adaptou as suas soluções de janelas precisamente às necessidades dos mais pequenos. As amplas superfícies de vidro tornam o ambiente de aprendizagem especialmente agradável, inundando o interior com luz natural e trazendo a natureza para dentro das salas. O sistema de janelas FIN-Project, com as suas excelentes propriedades de isolamento, satisfaz plenamente o desejo de proteção contra qualquer tipo de ruído. Outra vantagem é que, graças aos materiais de alta qualidade e à construção de excelência, os nossos produtos são, de série, extremamente eficientes em termos energéticos e requerem pouca manutenção. O alumínio na cor castanho acinzentado mate como material do aro no exterior e no interior não só é fácil de limpar, como também harmoniza perfeitamente com a madeira da fachada exterior e com o design interior de tons claros.

Tipo de edifício Edifício público
Ano de construção 2023
Tipo de intervenção Obra nova
Projeto Architekt Andreas
Vallazza

País Itália
Zona Tirol do Sul
Localidade Vipiteno
Fotógrafo Jürgen Eheim



Finstral Studio Brixen
Station Center, Mozartallee 2
39042 Brixen
Itália
+390472066701
brixen@finstral.com
finstral.com/brixen





Nova creche em Wipptal

O que fazem as janelas Finstral numa creche?

www.finstral.com/pt/referências/nova-creche-em-wipptal/311-12091.html



Nova creche em Wipptal

O que fazem as janelas Finstral numa creche?

www.finstral.com/pt/referências/nova-creche-em-wipptal/311-12091.html





Nova creche em Wipptal

O que fazem as janelas Finstral numa creche?

www.finstral.com/pt/referências/nova-creche-em-wipptal/311-12091.html



Nova creche em Wipptal

O que fazem as janelas Finstral numa creche?

www.finstral.com/pt/referências/nova-creche-em-wipptal/311-12091.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-Project Slim-line 78/88

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,91 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 44 (-1;-4) dB



FIN-Window Classic-line 77

PVC-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,3 / 0,88 W/m²K

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

R_w valor máximo: 45 (-1;-3) dB

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