



FIN-Project Classic-line 78/88

Alumínio-alumínio

Edifício novo moderno em Caríntia

A luz natural e as cores vibrantes do jardim invadem o interior.

O que torna especial esta vivenda unifamiliar, construída em 2021, na zona de Velden: a elegância e a leveza da fachada são realçadas através das amplas superfícies envidraçadas dos elementos de correr FIN-Slide, que garantem máxima entrada de luz natural no interior.

E não é tudo: o verde do jardim e o azul da piscina – tudo o que os moradores veem pelas grandes fachadas de vidro refresca e enriquece a experiência de viver ali. O design também está em perfeita harmonia. As portas de correr elevatórias Step-line caracterizam-se por linhas angulares e aros estreitos. A execução em alumínio negro intenso estrutura fina no interior e exterior é o detalhe que completa a estética sofisticada. Ainda há mais: o sistema de janelas FIN-Project instalado, com perfis em PVC puro de alta qualidade, não só permite tirar proveito da estética sempre moderna do alumínio, como também das excepcionais propriedades isolantes do PVC. Assim, funcionalidade e estilo unem-se de forma perfeita.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2021
Tipo de intervenção	Obra nova

País	Áustria
Zona	Caríntia
Localidade	St. Egyden
Fotógrafo	Kärnten Photo



Jamnig Bauelemente
Völkermarkterstraße 233
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Áustria
[+43463330385](tel:+43463330385)
office@jamnig-bauelemente.at
www.jamnig-bauelemente.at



Edifício novo moderno em Caríntia

A luz natural e as cores vibrantes do jardim invadem o interior.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-novo-moderno-em-caríntia/311-12083.html



Edifício novo moderno em Caríntia

A luz natural e as cores vibrantes do jardim invadem o interior.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-novo-moderno-em-carintia/311-12083.html



Edifício novo moderno em Caríntia

A luz natural e as cores vibrantes do jardim invadem o interior.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-novo-moderno-em-caríntia/311-12083.html



Edifício novo moderno em Caríntia

A luz natural e as cores vibrantes do jardim invadem o interior.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-novo-moderno-em-caríntia/311-12083.html



Edifício novo moderno em Caríntia

A luz natural e as cores vibrantes do jardim invadem o interior.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-novo-moderno-em-caríntia/311-12083.html



Edifício novo moderno em Caríntia

A luz natural e as cores vibrantes do jardim invadem o interior.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-novo-moderno-em-caríntia/311-12083.html



Edifício novo moderno em Caríntia

A luz natural e as cores vibrantes do jardim invadem o interior.

www.finstral.com/pt/referências/edificio-novo-moderno-em-caríntia/311-12083.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 Classic-line 78/88

Alumínio-alumínio

U _w 1 folha em vidro duplo/triplo:	1,2 / 0,77 W/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,2 / 0,91 W/m ² K
R _w standard:	38 (-2;-6) dB
R _w valor máximo:	44 (-1;-4) dB

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