



FIN-Project Classic-line 78/88
Aluminium-aluminium

Construction neuve en Carinthie

Une luminosité polychrome qui s'invite à l'intérieur.

Spécificité de cette maison individuelle construite en 2021 dans un quartier de Velden : la légèreté raffinée de sa façade rehaussée par les grandes surfaces vitrées des coulissants FIN-Slide, qui assurent un maximum de luminosité. Et ce n'est pas tout : le jardin verdoyant, le bleu de la piscine - le spectacle offert par les immenses baies vitrées ajoute au sentiment de bien-être. L'esthétique n'est pas en reste. Les portes levantes coulissantes Step-line séduisent par leurs contours nets et leurs cadres étroits. Leur finition en aluminium noir intense à structure fine sur les deux faces est une touche décisive de bon goût esthétique. Mieux encore, la gamme de fenêtres FIN-Project, avec ses profils PVC de qualité, allie l'aspect moderne de l'aluminium aux excellentes propriétés isolantes du PVC. C'est l'alliance de la fonctionnalité et du style sans compromis.

Type de bâtiment Maison individuelle
Année de construction 2021
Type d'intervention Neuf/réhabilitation

Pays Autriche
Région Carinthie
Localité St. Egyden
Photographe [Kärnten Photo](#)



Jamnic Bauelemente
Völkermarkterstraße 233
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Autriche
[+43463330385](tel:+43463330385)
office@jamnic-bauelemente.at
www.jamnic-bauelemente.at







Construction neuve en Carinthie

Une luminosité polychrome qui s'invite à l'intérieur.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-en-carinthie/311-12083.html





Construction neuve en Carinthie

Une luminosité polychrome qui s'invite à l'intérieur.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-en-carinthie/311-12083.html



Construction neuve en Carinthie

Une luminosité polychrome qui s'invite à l'intérieur.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-en-carinthie/311-12083.html



Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Project Classic-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage:

1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage:

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w standard:

38 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale:

44 (-1;-4) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur
www.finstral.com/gamme