



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

## Vallée de Vipiteno : crèche neuve

Une fenêtre Finstral et une crèche : quel rapport ?

Plus d'un. Car on sait que, au-delà de l'accompagnement pédagogique, l'aménagement des espaces a également une influence sur le développement et l'apprentissage des enfants. Dans cette nouvelle crèche construite en 2023 dans la partie nord du Tyrol du Sud, Finstral a soigneusement conçu ses solutions de fenêtres pour répondre aux besoins spécifiques des plus jeunes. Les grandes surfaces vitrées enveloppent les pièces de clarté et instaurent une connexion apaisante avec l'environnement extérieur. Les fenêtres FIN-Project, avec leurs propriétés isolantes exceptionnelles, répondent parfaitement aux exigences de protection contre toutes les nuisances sonores. Autre atout majeur pour les bâtiments publics : nos produits, conçus avec des matériaux haut de gamme et une ingénierie de qualité, offrent de série une performance énergétique remarquable tout en nécessitant un minimum de maintenance. Le cadre en aluminium gris-brun mat côté intérieur et extérieur combine facilité d'entretien et cohérence esthétique en s'accordant subtilement à la façade en bois et à l'ambiance lumineuse des pièces.

**Type de bâtiment** Bâtiment public  
**Année de construction** 2023  
**Type d'intervention** Neuf/réhabilitation  
**Conception** **Architekt Andreas Vallazza**

**Pays** Italie  
**Région** Tyrol du Sud  
**Localité** Vipiteno  
**Photographe** **Jürgen Eheim**



**Studio Finstral Brixen**  
Station Center, Mozartallee 2  
39042 Brixen  
Italie  
**+390472066701**  
[brixen@finstral.com](mailto:brixen@finstral.com)  
[finstral.com/brixen](https://finstral.com/brixen)





**Vallée de Vipiteno : crèche neuve**

Une fenêtre Finstral et une crèche : quel rapport ?

[www.finstral.com/fr/références/vallée-de-vipiteno-crèche-neuve/311-12091.html](http://www.finstral.com/fr/références/vallée-de-vipiteno-crèche-neuve/311-12091.html)



**Vallée de Vipiteno : crèche neuve**

Une fenêtre Finstral et une crèche : quel rapport ?

[www.finstral.com/fr/références/vallée-de-vipiteno-crèche-neuve/311-12091.html](http://www.finstral.com/fr/références/vallée-de-vipiteno-crèche-neuve/311-12091.html)



**Vallée de Vipiteno : crèche neuve**

Une fenêtre Finstral et une crèche : quel rapport ?

[www.finstral.com/fr/références/vallée-de-vipiteno-crèche-neuve/311-12091.html](http://www.finstral.com/fr/références/vallée-de-vipiteno-crèche-neuve/311-12091.html)



**Vallée de Vipiteno : crèche neuve**

Une fenêtre Finstral et une crèche : quel rapport ?

[www.finstral.com/fr/références/vallée-de-vipiteno-crèche-neuve/311-12091.html](http://www.finstral.com/fr/références/vallée-de-vipiteno-crèche-neuve/311-12091.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 Slim-line 78/88

*Aluminium-aluminium*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  valeur maximale: 44 (-1;-4) dB



## FIN-Window Classic-line 77

*PVC-PVC*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,88 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  valeur maximale: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Door Flat Frame-Frame 78

*Aluminium-Aluminium*

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

[www.finstral.com/gamme](http://www.finstral.com/gamme)