



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

## Maison individuelle à Thüringen

Design contemporain et épuré avec FIN-Project et Nova-line.

Ce pavillon intégrant un espace de travail aménagé se répartit sur deux étages, tous deux accessibles de plain-pied grâce au terrain en pente. Les fenêtres FIN-Project, façades vitrées FIN-Vista et portes levantes coulissantes FIN-Slide sont revêtues d'aluminium gris anthracite, sur leurs faces intérieures et extérieures : le choix optimal pour rehausser l'architecture élégante et sobre du bâtiment.

De généreuses surfaces vitrées et le design Nova-line (cadres les plus fins du marché) choisi pour les baies, placent la lumière naturelle au centre du projet. Le noyau de la fenêtre en PVC et l'espace entre vitrages rempli d'argon garantissent également une parfaite isolation thermique. La porte d'entrée en aluminium côté extérieur, séduit côté habitat par le jeu de couleurs de sa surface céramique. Même la porte d'entrée répond aux exigences d'une architecture moderne et minimaliste.

<b>Type de bâtiment</b>	Maison individuelle
<b>Année de construction</b>	2018
<b>Type d'intervention</b>	Neuf/réhabilitation
<b>Conception</b>	Arch. Timo Neumann
<b>Pays</b>	Allemagne
<b>Région</b>	Thüringen
<b>Localisation</b>	Mühlhausen
<b>Photographe</b>	Tino Sieland



**Gebrüder Allendorf**  
Samuel-Schröter-Straße 12  
99628 Buttstädt  
Allemagne  
036373 91155  
[info@gebr-allendorf.de](mailto:info@gebr-allendorf.de)  
[www.gebr-allendorf.de](http://www.gebr-allendorf.de)

### Maison individuelle à Thüringen

Design contemporain et épuré avec FIN-Project et Nova-line.

[www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-à-thüringen/311-4391.html](http://www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-à-thüringen/311-4391.html)





**Maison individuelle à Thüringen**

Design contemporain et épuré avec FIN-Project et Nova-line.

[www.finstal.com/fr/références/maison-individuelle-à-thüringen/311-4391.html](http://www.finstal.com/fr/références/maison-individuelle-à-thüringen/311-4391.html)



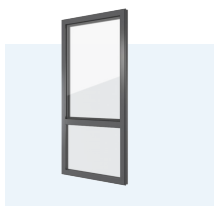


# Produits utilisés

$U_w$  - 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 Nova-line 78/88

*Aluminium-aluminium*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  valeur maximale: 45 (-1;-4) dB



## FIN-Vista

*Aluminium-aluminium*

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 34 (-2;-6) dB

$R_w$  valeur maximale: 44 (-2;-6) dB



## FIN-Slide Nova-line Plus 170

*Aluminium-aluminium*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,4 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,96 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  valeur maximale: 39 (-1;-3) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

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

Maison individuelle à Thüringen

Design contemporain et épuré avec FIN-Project et Nova-line.

[www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-à-thüringen/311-4391.html](http://www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-à-thüringen/311-4391.html)