



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

## Maison individuelle dans la région Rhin-Main

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door – clair comme de l'eau de roche !

Des lignes nettes, un parti pris angulaire et une vue imprenable caractérisent la maison individuelle contemporaine. On attendait de l'architecture de ce bâtiment sobre qu'elle gomme la frontière entre extérieur et intérieur. Les fenêtres et façades vitrées jouent un rôle primordial en la matière – qui ne se limite pas à la façade : les ouvertures constituent également un élément essentiel de l'aménagement intérieur.

Avec une telle quantité de vitrage, les propriétaires étaient particulièrement soucieux de la bonne résistance à l'effraction et de l'isolation thermique des fenêtres. La façade vitrée FIN-Vista répond parfaitement à ces deux exigences tout en restant très élégante grâce à ses cadres fins. Son système modulaire de montants et traverses la rend compatible avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et accordéon - dans ce cas précis, avec les élégantes fenêtres en aluminium FIN-Project Nova-line et la porte d'entrée en aluminium. Ainsi, l'harmonie générale du pavillon est préservée malgré sa forme angulaire.

<b>Type de bâtiment</b>	Maison individuelle
<b>Année de construction</b>	2015
<b>Type d'intervention</b>	Neuf/réhabilitation
<b>Conception</b>	Müller+Kölsch
<b>Pays</b>	Allemagne
<b>Région</b>	Région Rhin-Main
<b>Localisaton</b>	Bad Vilbel
<b>Photographe</b>	Jörg Hempel

**FENSTERBAU**   
**H. Lorisch**

**Lorisch**  
HANGSTR. 7  
63683 ORTENBERG  
Allemagne  
06046 7245  
[info@lorisch-baelemente.de](mailto:info@lorisch-baelemente.de)  
[www.lorisch-baelemente.de](http://www.lorisch-baelemente.de)



**Maison individuelle dans la région Rhin-Main**

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door – clair comme de l'eau de roche !

[www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-dans-la-région-rhin-main/311-3838.html](http://www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-dans-la-région-rhin-main/311-3838.html)



**Maison individuelle dans la région Rhin-Main**

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door – clair comme de l'eau de roche !

[www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-dans-la-région-rhin-main/311-3838.html](http://www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-dans-la-région-rhin-main/311-3838.html)





**Maison individuelle dans la région Rhin-Main**

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door – clair comme de l'eau de roche !

[www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-dans-la-région-rhin-main/311-3838.html](http://www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-dans-la-région-rhin-main/311-3838.html)







**Maison individuelle dans la région Rhin-Main**

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door – clair comme de l'eau de roche !

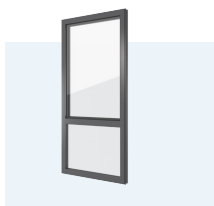
[www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-dans-la-région-rhin-main/311-3838.html](http://www.finstral.com/fr/références/maison-individuelle-dans-la-région-rhin-main/311-3838.html)

# 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: 41 (-3;-7) 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.

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur [www.finstal.com/gamme](http://www.finstal.com/gamme)