



FIN-Vista  
Aluminium-aluminium

## Maison à Schwäbisch-Hall

Façade vitrée en aluminium sur une maison individuelle

La cage d'escalier entièrement vitrée attire tous les regards. La tour qui divise le bâtiment en deux parties assorties de grandes terrasses se compose exclusivement de façades vitrées FIN-Vista avec des cadres intérieurs et extérieurs en aluminium. Les profils fins d'une épaisseur de 5 centimètres seulement, confèrent aux façades vitrées un design élégant et léger. Un renfort en acier dans le noyau central assure la capacité de charge nécessaire. Pour les nombreuses fenêtres descendant jusqu'au plancher dans le reste du bâtiment, le maître d'ouvrage a choisi la fenêtre FIN-90 Nova-line dont les contours invisibles de l'extérieur soulignent l'esthétique élancée et élégante de l'immeuble. Une porte d'entrée en aluminium avec ouvrant d'aspect tout en verre de la gamme Style vient compléter le caractère moderne de la maison.

<b>Type de bâtiment</b>	Maison individuelle
<b>Année de construction</b>	2015
<b>Type d'intervention</b>	Neuf/réhabilitation
<b>Pays</b>	Allemagne
<b>Région</b>	Land de Bade- Wurtemberg
<b>Localisaton</b>	Schwäbisch-Hall



**STEMPFLE GMBH & CO. KG**  
KARL-STIRNER-STR. 66  
73494 ROSENBERG  
Allemagne  
07967 8833  
[info@fenster-stempfle.de](mailto:info@fenster-stempfle.de)  
[www.fenster-stempfle.de](http://www.fenster-stempfle.de)





**Maison à Schwäbisch-Hall**

Façade vitrée en aluminium sur une maison individuelle

[www.finstral.com/fr/fenêtres/maison-à-schwäbisch-hall/40-2887.html](http://www.finstral.com/fr/fenêtres/maison-à-schwäbisch-hall/40-2887.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-Vista

*Aluminium-aluminium*

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



## FIN-Window Nova-line C 90+8

*Aluminium-PVC*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,79 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 36 (-2;-5) dB

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

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

Maison à Schwäbisch-Hall

Façade vitrée en aluminium sur une maison individuelle

[www.finstral.com/fr/fenêtres/maison-à-schwäbisch-hall/40-2887.html](http://www.finstral.com/fr/fenêtres/maison-à-schwäbisch-hall/40-2887.html)