



FIN-Vista  
Aluminium-Aluminium

## Haus in Schwäbisch-Hall

Aluminium-Fensterwand im Einfamilienhaus

Der voll verglaste Treppenhausturm ist schon von Weitem ein Blickfang. Der Turm, der das Gebäude in zwei Haushälften mit angrenzenden Terrassenflächen teilt, besteht ausschließlich aus FIN-Vista-Fensterwänden mit innen- und außenliegenden Aluminiumrahmen. Die gerade einmal 5 Zentimeter schmalen Rahmen verleihen den Glaswänden ein elegantes und leichtes Design. Eine Stahlverstärkung im Kern sorgt für die nötige Tragkraft. Für die zahlreichen bodentiefen Fenster im restlichen Gebäude entschied sich der Bauherr für Fenster FIN-90 Nova-line, deren rahmenlose Ausführung auf der Außenseite die schlanke und edle Ästhetik des Gebäudes betont. Eine Aluminium-Haustür mit flügelüberdeckendem Türblatt aus der Reihe Style komplettiert den modernen Charakter des Hauses.

<b>Gebäudeart</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr</b>	2015
<b>Maßnahme</b>	Neu-/Umbau
<b>Land</b>	Deutschland
<b>Region</b>	Baden-Württemberg
<b>Ort</b>	Schwäbisch-Hall



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





# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

**npd** - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



## FIN-Vista

*Aluminium-Aluminium*

Modulares Pfosten- und Riegel-System für Fensterwände. Kombinierbar mit allen Fenstern, Schiebe- und Falttüren.



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

*Aluminium-Kunststoff*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,79 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach Glas mit Stulp:

1,2 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

36 (-2;-5) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-1;-3) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter  
[www.finstral.com/sortiment](http://www.finstral.com/sortiment)