



FIN-Window Nova-line 90
Kunststoff-Kunststoff

Neuer Wohnkomplex bei Stuttgart

Ein Gebäude mit Ecken und Kanten.

Auf der Süd-Ost-Seite zeigt sich die Konstruktion als gewöhnlicher Wohnkomplex: systematisch angeordnet, einwandfrei eingefügt in die Umgebung. Auf der Nord-West-Seite hingegen besticht die Architektur durch gewagte Formen. Die unterschiedlich herausragenden eckigen Terrassen verleihen dem Gebäude seinen markanten, eigensinnigen Charakter.

Die Fenster und Hebeschiebetüren aus beidseitig weiß satiniertem Kunststoff sorgen für eine einheitliche Optik an der Fassade und in den Wohnräumen. Die veredelten Kunststoff-Oberflächen sind hochwertig und pflegeleicht: Da die Mikroporen während des Herstellungsprozesses verdichtet werden, kann sich nämlich kein Staub festsetzen. Der Eingangsbereich der Wohnungen wurde jeweils mit einer Haustür aus dunkelgrauem Aluminium ausgestattet. Durch den Einsatz der Montagezarge konnte der Einbau des Türrahmens und der neuen Tür erst nach Abschluss der groben Bauarbeiten erfolgen – ohne Schmutz und Beschädigung.

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus
Baujahr	2019
Maßnahme	Neu-/Umbau
Planung	Wohnbau Laukenmann GmbH
Land	Deutschland
Region	Baden-Württemberg
Ort	Obersontheim
Fotograf	Andreas Haug



Stempfle Fenster, Haustüren, Glasanbauten

Karl-Stirner-Str. 66
73494 Rosenberg
Deutschland
07967 8833
info@fenster-stempfle.de
www.fenster-stempfle.de

Neuer Wohnkomplex bei Stuttgart

Ein Gebäude mit Ecken und Kanten.

www.finstral.com/de/referenzen/neuer-wohnkomplex-bei-stuttgart/311-11525.html











Neuer Wohnkomplex bei Stuttgart

Ein Gebäude mit Ecken und Kanten.

www.finstral.com/de/referenzen/neuer-wohnkomplex-bei-stuttgart/311-11525.html

Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line 90

Kunststoff-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,78 W/m²K

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

1,2 / 0,86 W/m²K

R_w Standard:

36 (-2;-5) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-3) dB



FIN-Fix

für Fenster und Türen



FIN-Door Step Frame-Frame 90+8+2

Aluminium-Aluminium

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment