



FIN-Window Nova-line 77
Kunststoff-Kunststoff

Fensteraustausch in Erfurt

Weniger Aufwand mit der minimalinvasiven Einschubmontage.

Drei dreistöckige Mehrfamilienhäuser mit insgesamt 144 Wohnungen. Baujahr 1972. Der letzte Fensteraustausch liegt zwanzig Jahre zurück, nun mussten die veralteten Fenster ein zweites Mal saniert werden. Kein Lärm, kein Schmutz, kein Gerüst – für den Eigentümer war der effiziente Ablauf das entscheidende Argument für die Einschubmontage von Finstral. Und das Ergebnis spricht für sich: In nur drei Monaten tauschten sechs Monteure insgesamt 1.359 Fenster aus. Das ist vier bis sechs Mal schneller als ein herkömmlicher Fensteraustausch.

Optisch sind die neuen Kunststofffenster kaum von den alten zu unterscheiden. Funktional gibt es spürbare Vorteile: Das Dreifachisoliertglas verbessert den Dämmwert erheblich – von 3,0 W/m²K auf 0,6. Moderne Fensterfalzlüfter sorgen für konstanten Luftaustausch. Die Fenster an der Südseite haben zusätzlich ein leichtes Sonnenschutzglas, so dass sich die Innenräume im Sommer nicht mehr so schnell aufheizen. Und natürlich sind alle Fenster mit hochwertigen Sicherheitsschließteilen ausgestattet, die es Einbrechern deutlich schwerer machen.

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus
Baujahr	2021
Maßnahme	Fensteraustausch
Land	Deutschland
Region	Thüringen
Ort	Erfurt
Fotograf	Erik Mosoni



Gebrüder Allendorf
SAMUEL-SCHROETER-STR. 12
99628 BUTTSTAEDT
Deutschland
03637391155
m@gebr-allendorf.de
www.gebr-allendorf.de

















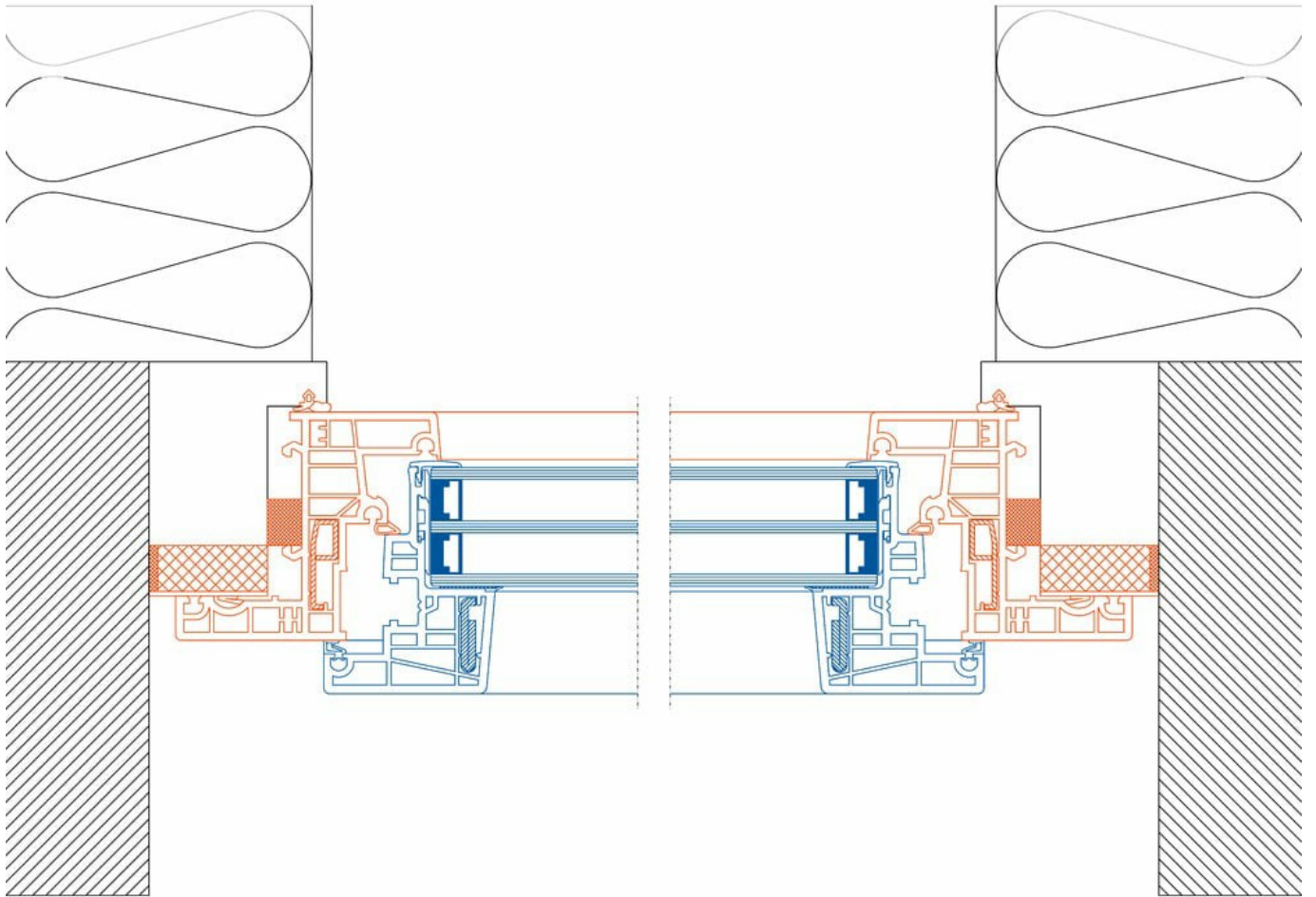


Fensteraustausch in Erfurt

Weniger Aufwand mit der minimalinvasiven Einschubmontage.

www.finstral.com/de/referenzen/fensteraustausch-in-erfurt/311-4374.html

10/12



Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line 77

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 / 0,85 W/m²K

R_w Standard:

36 (-2;-5) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-3) dB

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