



FIN-Window Nova-line C 90+8
Aluminium-Kunststoff

Gebäudekomplex in München

Ensemblegeschützte Keramikfassade erhalten dank Einschubmontage.

Fenstersanierung in einem mehrteiligen Gebäude mit markanter und wertvoller Keramikfassade am Rindermarkt in München. Die Herausforderung: Die ensemblegeschützten Keramikfliesen durften beim Austausch keinesfalls beschädigt werden. Die Lösung: die Einschubmontage von Finstral. Da keine Maurerarbeiten nötig sind und alle Arbeiten vom Innenraum aus erfolgen, läuft der Austausch ohne Gerüst oder Eingriff ins Mauerwerk ab, also ohne Gefahr für die wertvollen Fliesen.

Finstral konnte auch mit dem modularen Produktsortiment überzeugen – spezifisch abgestimmt auf die Anforderungen des Ensembleschutzes. Ursprünglich zweiflügelig ausgeführt, wurden die Fenster im zweiten bis vierten Stock beim letzten Austausch durch einflügelige Fenster mit mittig aufgeklebter Sprosse ersetzt – ohne Absprache mit der Denkmalschutzbehörde. Dank der Modularität konnte Finstral problemlos eine zweiflügelige Variante für die Gebäude liefern – und sich wieder dem historischen Original annähern.

Gebäudeart Gewerbe
Baujahr 2023
Maßnahme Fensteraustausch
Planung Landherr und Partner

Land Deutschland
Region München
Ort Rindermarkt
Fotograf Meraner & Hauser



Huber Glas- und Fensterbau
Storferwiesen 3
86956 Schongau
Deutschland
+498861933740
info@glaser-huber.de
www.glaser-huber.de



Gebäudekomplex in München

Ensemblegeschützte Keramikfassade erhalten dank Einschubmontage.
www.finstral.com/de/referenzen/gebäudekomplex-in-münchen/311-11747.html









Gebäudekomplex in München

Ensemblegeschützte Keramikfassade erhalten dank Einschubmontage.
www.finstral.com/de/referenzen/gebäudekomplex-in-münchen/311-11747.html



Gebäudekomplex in München

Ensemblegeschützte Keramikfassade erhalten dank Einschubmontage.
www.finstral.com/de/referenzen/gebäudekomplex-in-münchen/311-11747.html





Gebäudekomplex in München

Ensemblegeschützte Keramikfassade erhalten dank Einschubmontage.
www.finstral.com/de/referenzen/gebäudekomplex-in-münchen/311-11747.html



Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line C 90+8

Aluminium-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

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