



FIN-Project Slim-line 78/88
Aluminium-Aluminium

Sanierung Volksbank Tübingen

Modernste Fenstertechnik in denkmalgeschütztem Gebäude.

Dass die 2021 renovierte Tübinger Hauptstelle der „Volksbank in der Region“ sich mit authentischem Gesicht präsentiert liegt daran, dass Finstral auf nahezu alle baulichen Gegebenheiten eingehen kann. Die Herausforderung bei dieser denkmalgeschützten Struktur bestand darin, die ursprüngliche Optik des historischen Gebäudes zu erhalten und gleichzeitig höchste Funktionalität zu erzielen. Rundbogen-, runde und klassische Fensterformen sowie Fensterwände FIN-Vista mit nuancenreich in Szene gesetzten Sprossen sorgen dafür, dass der Rundbogenstil aus dem 19. Jahrhundert lebendig bleibt und stimmig auf moderne Fassadenteile trifft.

Die schlanken Flügelprofile in Aluminium außen und innen verleihen dem Formenreichtum Leichtigkeit, während Anthrazit-Sablé-Töne mit ihrer leicht körnigen Struktur für lebhafte Reflexe sorgen. Kompromisslose Funktion wird durch unsere immer eckverschweißten Kunststoffprofile erzielt, die im Kern für beste Dämmwerte sorgen.

Gebäudeart	öffentlicher Bau
Baujahr	2021
Maßnahme	Denkmal- /Ensembleschutz
Planung	kkk Dreika Bankprojects
Land	Deutschland
Region	Baden-Württemberg
Ort	Tübingen

Fenster Koch

Fenster Koch
Reutlinger Straße 2
73230 Kirchheim
Deutschland
[+497021970940](tel:+497021970940)
info@fenster-koch.de
www.fenster-koch.de





















Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Slim-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,77 W/m²K

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

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

44 (-1;-4) dB

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