



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

Renovatie Volksbank Tübingen

Geavanceerde kozijnstechniek in een monumentaal pand.

Dat het in 2021 gerenoveerde hoofdkantoor van de “Volksbank in de regio” in Tübingen zo'n authentieke uitstraling heeft, komt omdat Finstral op bijna alle mogelijke bouwsituaties kan inspelen. De uitdaging bij dit monumentale gebouw was om enerzijds het oorspronkelijke karakter van het historische pand te behouden maar tegelijkertijd een maximale functionaliteit te bereiken. Ronde bogen, ronde en klassieke kozijnvormen zorgen er samen met glasgevels FIN-Vista met geënceneerde roeden vol nuances voor dat de 19e-eeuwse rondboogstijl behouden is gebleven en harmonieert met moderne gevelelementen.

De slanke vleugelprofielen in aluminium binnen en buiten geven een bepaalde lichtheid aan het ontwerp terwijl Antraciet Sablé-tinten dankzij de licht korrelige structuur zorgen voor levendige reflecties. Met onze kunststof hoekgelaste profielen, die zorgen voor de beste isolatiewaarden in de kern, wordt er compromisloze functionaliteit bereikt.

Soort gebouw	Openbare bouw
Bouwjaar	2021
Maatregel	Monument
Planning	kkk Dreika Bankprojects
Land	Duitsland
Regio	Baden-Württemberg
Plaats	Tübingen

Fenster Koch

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





Renovatie Volksbank Tübingen

Geavanceerde kozijntechniek in een monumentaal pand.

www.finstral.com/nl/referenties/renovatie-volksbank-tuebingen/311-11957.html



Renovatie Volksbank Tübingen

Geavanceerde kozijntechniek in een monumentaal pand.

www.finstral.com/nl/referenties/renovatie-volksbank-tuebingen/311-11957.html







Renovatie Volksbank Tübingen

Geavanceerde kozijntechniek in een monumentaal pand.

www.finstral.com/nl/referenties/renovatie-volksbank-tuebingen/311-11957.html









Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Slim-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stulp:

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

44 (-1;-4) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment