



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

Renovación del Volksbank en Tubinga

Tecnología moderna de ventanas en un edificio protegido.

La autenticidad de la sede del banco Volksbank en Tubinga, renovada en 2021, se debe a que Finstral ofrece soluciones para casi cualquier tipo de condición arquitectónica. El desafío con esta estructura protegida era mantener la apariencia original del edificio histórico y, al mismo tiempo, lograr la máxima funcionalidad. Las ventanas con formas curvas y cuarterones, así como el frontal acristalado FIN-Vista, aseguran que el estilo de arco del siglo XIX permanezca vivo y armonice con las partes modernas de la fachada.

Los estrechos perfiles de aluminio en el exterior y el interior aportan ligereza a la riqueza de las formas, mientras que los tonos antracita sablé, con su estructura ligeramente granulada, proporcionan vivos reflejos. Nuestros perfiles de PVC, siempre soldados en las esquinas, garantizan los mejores valores de aislamiento en el núcleo.

Tipología de edificio	Edificio público
Año de construcción	2021
Tipo de intervención	Edificio protegido
Proyecto	kkk Dreika Bankprojects
País	Alemania
Zona	Baden-Württemberg
Localidad	Tubinga

Fenster Koch

Fenster Koch
Reutlinger Straße 2
73230 Kirchheim
Alemania
+497021970940
info@fenster-koch.de
www.fenster-koch.de





Renovación del Volksbank en Tubinga

Tecnología moderna de ventanas en un edificio protegido.

www.finstral.com/es/referencias/renovación-del-volksbank-en-tubinga/311-11957.html



Renovación del Volksbank en Tübinga

Tecnología moderna de ventanas en un edificio protegido.

www.finstral.com/es/referencias/renovación-del-volksbank-en-tubinga/311-11957.html



Renovación del Volksbank en Tubinga

Tecnología moderna de ventanas en un edificio protegido.

www.finstral.com/es/referencias/renovación-del-volksbank-en-tubinga/311-11957.html













Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Project Slim-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,91 W/m²K

R_w estándar: 38 (-2;-6) dB

R_w máximo: 44 (-1;-4) dB

Fichas técnicas de producto y más información en www.finstal.com/gama