



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

Rénovation Volksbank de Tübingen

Technique de pointe pour un bâtiment classé monument historique.

Si le siège de Tübingen de la « Volksbank in der Region », rénové en 2021, présente un visage authentique, c'est grâce aux facultés d'adaptation de Finstral. Le défi pour cette structure classée consistait à conserver l'aspect initial du bâtiment, tout en garantissant une fonctionnalité maximale. Des fenêtres cintrées, rondes et classiques ainsi que des façades vitrées FIN-Vista, avec leurs discrets croisillons, réveillent le style XIXème et s'harmonisent à la façade de style contemporain.

Les minces profilés d'ouvrant en aluminium extérieur et intérieur confèrent de la légèreté aux formes, tandis que les tons anthracite sablé, avec leur structure légèrement granuleuse, créent des reflets vibrants. Une fonctionnalité sans compromis est obtenue grâce à nos profilés en PVC toujours soudés dans les angles, dont le noyau assure des valeurs d'isolation optimales.

Type de bâtiment	Bâtiment public
Année de construction	2021
Type d'intervention	Bâtiment classé
Conception	kkk Dreika Bankprojects
Pays	Allemagne
Région	Baden-Wurtemberg
Localité	Tübingen

Fenster Koch

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





















Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Project Slim-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage:

1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage:

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w standard:

38 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale:

44 (-1;-4) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur
www.finstral.com/gamme