



FIN-Project Slim-line 78/88  
Alumínio-alumínio

## Renovação do Volksbank em Tübingen

Tecnologia moderna de janelas num edifício classificado.

A autenticidade da sede do Volksbank em Tübingen, renovada em 2021, deve-se ao facto de a Finstral oferecer soluções para quase qualquer tipo de condição arquitetónica. O desafio com esta estrutura protegida foi manter a aparência original do edifício histórico e, ao mesmo tempo, atingir a máxima funcionalidade. As janelas curvas com painéis e a fachada de vidro FIN-Vista garantem que o estilo do arco do século XIX se mantém vivo e harmoniza com as partes modernas da fachada.

Perfis estreitos de alumínio no exterior e no interior conferem leveza à riqueza das formas, enquanto os tons sablé antracite, com a sua estrutura ligeiramente granulada, proporcionam reflexos vivos. Os nossos perfis em PVC, sempre soldados nos cantos, garantem os melhores valores de isolamento no núcleo.

<b>Tipo de edifício</b>	Edifício público
<b>Ano de construção</b>	2021
<b>Tipo de intervenção</b>	Edifício histórico
<b>Projeto</b>	kkk Dreika Bankprojects
<b>País</b>	Alemanha
<b>Zona</b>	Baden-Württemberg
<b>Localidade</b>	Tubinga

**Fenster Koch**

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







### Renovação do Volksbank em Tübingen

Tecnologia moderna de janelas num edifício classificado.

[www.finstral.com/pt/referências/renovação-do-volksbank-em-tübingen/311-11957.html](http://www.finstral.com/pt/referências/renovação-do-volksbank-em-tübingen/311-11957.html)



### Renovação do Volksbank em Tübingen

Tecnologia moderna de janelas num edifício classificado.

[www.finstral.com/pt/referências/renovação-do-volksbank-em-tübingen/311-11957.html](http://www.finstral.com/pt/referências/renovação-do-volksbank-em-tübingen/311-11957.html)





### Renovação do Volksbank em Tübingen

Tecnologia moderna de janelas num edifício classificado.

[www.finstral.com/pt/referências/renovação-do-volksbank-em-tübingen/311-11957.html](http://www.finstral.com/pt/referências/renovação-do-volksbank-em-tübingen/311-11957.html)



### Renovação do Volksbank em Tübingen

Tecnologia moderna de janelas num edifício classificado.

[www.finstral.com/pt/referências/renovação-do-volksbank-em-tübingen/311-11957.html](http://www.finstral.com/pt/referências/renovação-do-volksbank-em-tübingen/311-11957.html)







# Produtos utilizados

**U<sub>w</sub>** - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

**R<sub>w</sub>** - Características de isolamento acústico de uma janela

**npd** - no performance determined (desempenho não determinado)



## FIN-Project Slim-line 78/88

### *Alumínio-alumínio*

U <sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo:	1,2 / 0,77 W/m <sup>2</sup> K
U <sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,2 / 0,91 W/m <sup>2</sup> K
R <sub>w</sub> standard:	38 (-2;-6) dB
R <sub>w</sub> valor máximo:	44 (-1;-4) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em [www.finstral.com/variedade](http://www.finstral.com/variedade)