



FIN-Project Nova-line Twin 78/88
Aluminio-Aluminio

Edificio empresarial en Iffezheim

Renovación completa gracias a un innovador sistema de montaje.

¿Renovar más de 500 ventanas en poco tiempo? Una verdadera proeza gracias al innovador sistema de montaje de Finstral: el marco antiguo se adapta y queda completamente revestido con el nuevo marco; los perfiles adicionales y accesorios se colocan en sólo dos horas. Así fue posible planificar y realizar una sustitución completa en la empresa OHU de Iffezheim, cerca de Baden-Baden, un proveedor alemán de arena y grava. Sin interrumpir la actividad ni liberar las oficinas. Sin andamios ni obras de albañilería, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero. Las ventanas mejoran notablemente el aislamiento térmico y ofrecen la protección solar adecuada, con frentes acristalados equipados con vidrios de protección solar y ventanas con hoja combinada y venecianas integradas fáciles de limpiar. Los perfiles de aluminio de color gris realzan el diseño arquitectónico moderno y funcional de la renovada fachada blanca. En la entrada, una puerta de aluminio de dos hojas.

Tipología de edificio	Edificio comercial
Año de construcción	2021
Tipo de intervención	Renovación
Proyecto	Alexander Fichtner, Timo Sachse (TV)
País	Alemania
Zona	Baden-Württemberg
Ciudad	Iffezheim
Fotógrafo	Karl Heinz Kohmann



Fichtner
Im Lustgarten 1
76473 Iffezheim
Alemania
07229942
info@fichtner-glaserei.de

Edificio empresarial en Iffezheim

Renovación completa gracias a un innovador sistema de montaje.
www.finstral.com/es/referencias/edificio-empresarial-en-iffezheim/311-11580.html







Edificio empresarial en Iffezheim

Renovación completa gracias a un innovador sistema de montaje.

www.finstral.com/es/referencias/edificio-empresarial-en-iffezheim/311-11580.html







Edificio empresarial en Iffezheim

Renovación completa gracias a un innovador sistema de montaje.

www.finstral.com/es/referencias/edificio-empresarial-en-iffezheim/311-11580.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 Nova-line Twin 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,1 / 0,90 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

1,2 / 1,0 W/m²K

R_w estándar:

40 (-2;-8) dB

R_w máximo:

45 (-3;-10) dB



FIN-Vista frontal acristalado 169/193

Aluminio-Aluminio

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,3 / 0,81 W/m²K

R_w estándar:

34 (-2;-6) dB

R_w máximo:

44 (-2;-6) dB

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