



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminio-Aluminio

Nueva casa de huéspedes en Namur

Puertas correderas de gran tamaño que combinan belleza y eficiencia energética.

Esta casa de huéspedes de nueva construcción en Namur está diseñada para ofrecer a los invitados una experiencia de confort y bienestar. Los productos Finstral cumplen este requisito a la perfección. Grandes acristalamientos dan la sensación de que el salón se funde con el jardín. Nuestra puerta corredera elevadora FIN-Slide se transforma en una pared móvil, gracias a superficies acristaladas realmente amplias que se pueden abrir y cerrar con extrema facilidad. ¿Es eso posible? Con las ventanas de Finstral, sí. Con su estética de formas rectas, las hojas Step-line, fabricadas en aluminio negro tanto por el lado interior como en exterior, añaden un toque de refinada elegancia. La hoja de aspecto todo vidrio de la variante Nova-line se integra perfectamente en esta estética.

Estética sobria, líneas estilizadas, elegantes superficies de vidrio y aluminio: la puerta de entrada FIN-Door es el verdadero punto focal de esta casa.

Tipología de edificio	Hotel/restaurantes
Año de construcción	2022
Tipo de intervención	Obra nueva
Proyecto	BAQ+ Architecture

País	Bélgica
Zona	Namur
Localidad	Bois-de-Villers
Fotógrafo	François Falier

**Chimsco châssis & protections solaires**

Rue du Parc Industriel, 2

5590 Achène

Bélgica

+3283215761**chassis@chimsco.be****www.chimsco.be**















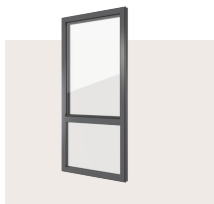


Productos utilizados

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 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,2 / 0,82 W/m²K

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

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w estándar:

38 (-2;-6) dB

R_w máximo:

45 (-1;-4) dB

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