



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

Villa reestructurada cerca de Turín

Mucha luz gracias a las grandes superficies acristaladas.

Donde antes habían ventanas de madera sin una disposición clara, ahora hay grandes ventanas modernas de aluminio dispuestas simétricamente. El enorme frente acristalado a toda altura, de más de 7 metros de ancho, inunda los ambientes de luz natural. La puerta corredera elevadora de cuatro hojas, dos fijas y dos hojas correderas en direcciones opuestas sin montante central, proporciona una amplia apertura y una gran vista panorámica.

El aislamiento térmico se consigue mediante el doble y triple acristalamiento. Para conseguir un control solar eficaz en cada habitación, se eligieron diferentes vidrios de protección solar. Además, hay vidrios de seguridad de protección contra roturas y accidentes: en caso de rotura del vidrio, el vidrio templado Bodysafe se rompe en pequeños fragmentos no cortantes, mientras que la película resistente al desgarro del vidrio laminado Multiprotect une los fragmentos, minimizando el riesgo de lesiones. Para sentirse seguro en el hogar.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2021
Tipo de intervención	Renovación
Proyecto	Studio B+S architetti associati
País	Italia
Zona	Piamonte
Ciudad	Turín
Fotógrafo	Cavallero Fabrizio



Graziano Serramenti

Strada Genova, 245
10024 Moncalieri
Italia

011 6471650

info@grazianoserramenti.com

www.grazianoserramenti.com











Villa reestructurada cerca de Turín

Mucha luz gracias a las grandes superficies acristaladas.

www.finstral.com/es/referencias/villa-reestructurada-cerca-de-turin/311-11424.html



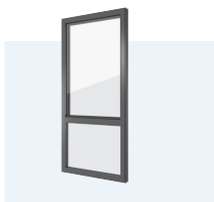


Productos utilizados

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 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



FIN-Vista

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.finstal.com/gama