

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

Villa restaurada en Florencia

Ventanas con cuarterones – diseño inspirado en la tradición.

Una antigua granja, que estaba en ruinas, se transforma en una moderna villa de 140 m². La reestructuración saca a la luz zonas evocadoras del edificio, hasta ahora ocultas. Las balconeras y ventanas con cuarterones combinan tradición y modernidad. El aluminio gris y el diseño Ferro-line y Nova-line definen un estilo de loft industrial, haciendo un guiño al pasado gracias a los cuarterones por el exterior y las varillas distancias en el interior del vidrio. Así se crea un efecto de conjunto característico, donde los cuarterones parecen estar entre los campos fijos del vidrio. El inmueble también se ha mejorado desde el punto de vista funcional. Por un lado, un sistema fotovoltaico permite al edificio eliminar el uso del gas. Por otro, la envolvente del edificio con materiales aislantes, ventanas con núcleo de PVC, tercera junta coextrusionada y las esquinas soldadas garantizan un aislamiento perfecto. El resultado: una villa tradicional con un confort contemporáneo.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2021
Tipo de intervención	Obra nueva
Proyecto	Eutropia Architettura Studio Associato
País	Italia
Zona	Toscana
Ciudad	Florencia
Fotógrafo	Lea Anouchinsky, Elisa Covello



Monno serramenti
V.le A. Gramsci, 18
50121 FIRENZE
Italia
055 414182
info@monnoserramenti.com
www.monnoserramenti.com





Villa restaurada en Florencia

Ventanas con cuarterones – diseño inspirado en la tradición.

www.finstral.com/es/referencias/villa-restaurada-en-florencia/311-11542.html



Villa restaurada en Florencia

Ventanas con cuarterones – diseño inspirado en la tradición.

www.finstral.com/es/referencias/villa-restaurada-en-florenzia/311-11542.html





Villa restaurada en Florencia

Ventanas con cuarterones – diseño inspirado en la tradición.

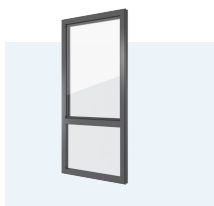
www.finstral.com/es/referencias/villa-restaurada-en-florence/311-11542.html

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-Project Ferro-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,2 / 0,77 W/m²K

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

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w estándar:

38 (-2;-6) dB

R_w máximo:

44 (-1;-4) dB

Fichas técnicas de producto y más información en

www.finstral.com/gama