

FIN-Project Nova-line 78/88
Aluminium-aluminium

Rénovation d'une villa à Florence

Petits bois collés pour un relooking dans la tradition.

Une ancienne ferme, qui s'apparentait plutôt à une ruine, se métamorphose en villa contemporaine de 140 m². La réhabilitation dévoile des parties insoupçonnées dissimulées entre corniches et combles. Les portes-fenêtres à croisillons et les fenêtres conjuguent tradition et modernité. Le ton gris de l'aluminium et le design moderne des cadres Ferro- et Nova-line renvoient à un style loft industriel qui lorgne vers le passé grâce à ses petits bois collés et ses intercalaires à l'intérieur du vitrage. Cette combinaison confère un air authentique, les croisillons semblant insérés entre les carreaux de vitrage.

La villa gagne également beaucoup au plan fonctionnel. Une installation photovoltaïque et des batteries appropriées assurent l'autonomie énergétique. En plus de l'isolation extérieure, les fenêtres au noyau PVC, des joints centraux coextrudés et des angles soudés assurent une parfaite étanchéité. Résultat : une maison traditionnelle au confort contemporain.

Type de bâtiment	Maison individuelle
Année de construction	2021
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Conception	Eutropia Architettura Studio Associato
Pays	Italie
Région	Toscane
Localisation	Florence
Photographe	Lea Anouchinsky, Elisa Covello



Monno serramenti
Via Senese, 17R
50124 Firenze
Italie
055 2335504
info@monnoserramenti.com
www.monnoserramenti.com





Rénovation d'une villa à Florence

Petits bois collés pour un relooking dans la tradition.

www.finstral.com/fr/références/rénovation-d-une-villa-à-florence/311-11542.html



Rénovation d'une villa à Florence

Petits bois collés pour un relooking dans la tradition.

www.finstral.com/fr/références/rénovation-d-une-villa-à-florence/311-11542.html



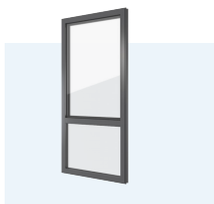


Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 45 (-1;-4) dB



FIN-Project Ferro-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,91 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 44 (-1;-4) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme