



FIN-Project Nova-line Plus 78/95
Aluminium-bois

Construction neuve près de Côme

Fenêtres, façades vitrées, portes levantes coulissantes alu-bois.

Pierre Ytong, bois, verre : c'est le trio de matériaux qu'a choisi le propriétaire pour son élégante résidence près de Côme. On est en immersion totale dans la nature. De grandes surfaces vitrées gommant la frontière avec l'extérieur et passeraient presque inaperçues sans leurs délicats cadres de fenêtres en chêne clair à l'intérieur et en aluminium foncé à l'extérieur.

La villa a été conçue selon les normes de performance énergétique les plus strictes : chauffage sans gaz, alimentation en énergie par des panneaux photovoltaïques ou des capteurs solaires et fenêtres parfaitement isolantes. Le noyau PVC et les intercalaires à isolation thermique renforcée garantissent une isolation optimale et une efficacité énergétique et économique. Les grandes surfaces vitrées et la forme particulièrement étroite du cadre Nova-line Plus assurent une excellente luminosité naturelle. Le triple vitrage isolant Max-Valor permet de conserver la chaleur à l'intérieur en hiver et à l'extérieur en été.

Type de bâtiment	Maison individuelle
Année de construction	2021
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Conception	Marco Porro
Pays	Italie
Région	Lombardie
Localisation	Carimate
Photographe	Nicoletta Colombari



Finextra
Via del Lavoro, 16
22100 Como
Italie
031 524394
finextra@finextraitalia.it
www.finextraitalia.it

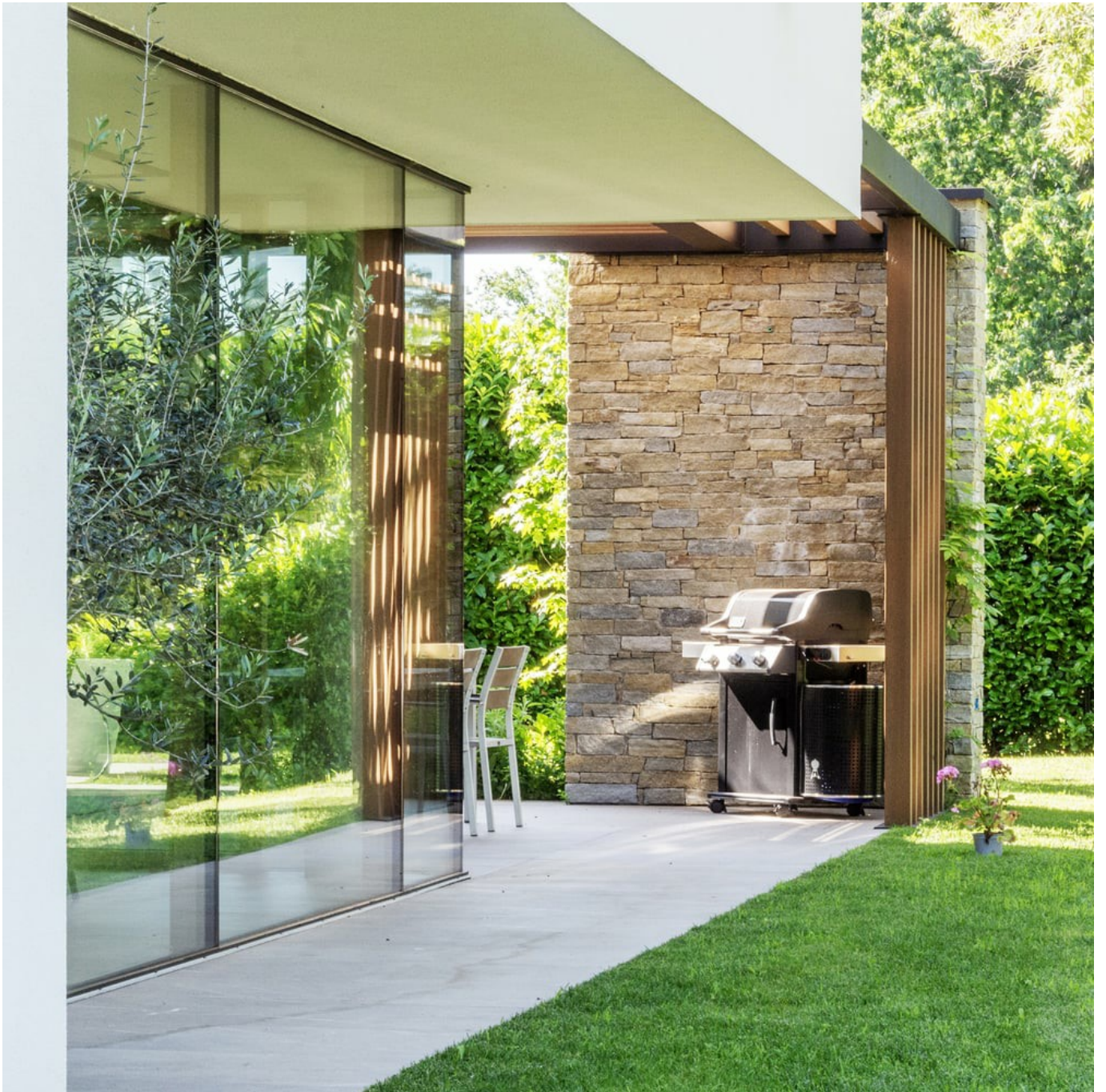




Construction neuve près de Côme

Fenêtres, façades vitrées, portes levantes coulissantes alu-bois.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-près-de-côme/311-11526.html







Construction neuve près de Côme

Fenêtres, façades vitrées, portes levantes coulissantes alu-bois.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-près-de-côme/311-11526.html



Construction neuve près de Côme

Fenêtres, façades vitrées, portes levantes coulissantes alu-bois.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-près-de-côme/311-11526.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 Plus 78/95

Aluminium-bois

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

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

R_w standard: 33 (-1;-4) dB

R_w valeur maximale: 43 (-2;-6) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

Aluminium-bois

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,4 / 0,85 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,96 W/m²K

R_w valeur maximale: 39 (-1;-3) dB



FIN-Vista

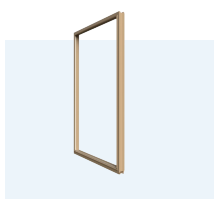
Aluminium-bois

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,78 W/m²K

R_w standard: 34 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 44 (-2;-6) dB



FIN-Fix

pour fenêtres et portes fenêtres

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme