



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

Maison KlimaHaus Gold Nature à Lodi

Des fenêtres de qualité éprouvée pour un ouvrage certifié.

Cette maison climatique KlimaHaus construite en 2024 arbore deux certifications : Gold et Nature. Gold atteste du besoin en énergie le plus restreint, Nature d'une efficacité énergétique globale élevée. C'est là qu'intervient Finstral, en cohérence avec ses valeurs. C'est une évidence : "Nous fabriquons l'une des fenêtres les plus durables qui soient" - déclare le directeur Joachim Oberrauch. Les cadres en aluminium FIN-Project utilisés répondent à toutes les exigences : le noyau PVC de haute qualité, le vitrage isolant ultramoderne, les joints coextrudés et les profilés soudés dans les angles garantissent d'excellentes propriétés d'isolation. L'aluminium sur les deux faces conjugué à l'esthétique fine et audacieuse du cadre Slim-line complètent le style.

Dernier point, mais non des moindres : les portes-fenêtres avec seuil réduit dépassent le cadre de la seule accessibilité. Le triple vitrage feuilleté de sécurité Multiprotect protège efficacement du bruit, du froid, des rayons UV et des cambrioleurs.

Type de bâtiment	Maison individuelle
Année de construction	2024
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Conception	Arch. Emanuele Garufi
Pays	Italie
Région	Lodi
Localité	Mulazzano
Photographe	Mattia Talassi



Serrcenter

Via Marco Polo, 1
20098 San Giuliano Milanese
Italie
[+39029840096](tel:+39029840096)
info@serrcenter.it
www.serrcenter.it









Maison KlimaHaus Gold Nature à Lodi

Des fenêtres de qualité éprouvée pour un ouvrage certifié.

www.finstral.com/fr/références/maison-klimahauss-gold-nature-à-lodi/311-11925.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 Slim-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