



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

Maison en France

Fenêtres FIN-Project en exécution Cristal.

Cette extension rectangulaire d'une habitation combine de grandes surfaces vitrées avec des propriétés d'isolation élevées, des matériaux de haute qualité et un design contemporain. Grâce au cœur en PVC, les façades vitrées FIN-Vista et les fenêtres en aluminium atteignent des valeurs d'isolation thermique maximales. L'ouvrant couplé Twin améliore ainsi l'isolation thermique de 20 %. L'aspect extrêmement fin du cadre confèrent aux façades vitrées un caractère filigrane et élancé. Le cadre invisible à l'extérieur et l'aspect tout en verre à l'intérieur confèrent aux fenêtres FIN-Project le plus grand clair de vitrage et un apport de lumière maximal. Des brise-soleil orientables extérieurs ont été installés sur les baies vitrées pour éviter les apports de chaleur excessifs en été.

Type de bâtiment	Maison individuelle
Année de construction	2018
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Conception	Kloepfer Construction Sarl
Pays	France
Région	Alsace
Localisaton	Colmar
Photographe	Alain-Marc Oberlé Photographe Professionnel











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 Cristal Twin 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: - / 0,98 W/m²K

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

R_w standard: 40 (-3;-10) dB

R_w valeur maximale: npd



FIN-Vista

Aluminium-aluminium

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

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur www.finstral.com/gamme