



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

Maison Siemens à Sarrebruck

Fenêtres en aluminium sur une maison plurifamiliale

L'ancien bâtiment administratif de Siemens a été transformé en immeuble résidentiel moderne avec des locaux commerciaux au rez-de-chaussée. Son style typique inspiré du Bauhaus et sa façade d'origine classée monument historique doivent être conservés lors de la rénovation. Nos fenêtres FIN-Project de la version Nova-line répondaient à cette exigence : l'esthétique discrète et le vitrage d'aspect tout en verre viennent soutenir l'architecture rationnelle du bâtiment. Le noyau PVC assure une isolation optimale et une efficacité énergétique maximale conformément à la norme allemande KfW-55.

L'immeuble Siemenshaus est le lauréat des Heinze ArchitektenAWARD 2018 dans la catégorie "Sonderwohnungsbauten" (bâtiments résidentiels spéciaux).

Type de bâtiment	Maison plurifamiliale
Année de construction	2016
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Conception	Architecte Erik Hauser
Pays	Allemagne
Région	Sarre
Localisaton	Sarrebruck
Photographe	Connolly Weber Photography GbR





Maison Siemens à Sarrebruck

Fenêtres en aluminium sur une maison plurifamiliale

www.finstal.com/fr/références/maison-siemens-à-sarrebruck/311-3362.html



Maison Siemens à Sarrebruck

Fenêtres en aluminium sur une maison plurifamiliale

www.finstral.com/fr/références/maison-siemens-à-sarrebruck/311-3362.html



Maison Siemens à Sarrebruck

Fenêtres en aluminium sur une maison plurifamiliale

www.finstral.com/fr/références/maison-siemens-à-sarrebruck/311-3362.html



Maison Siemens à Sarrebruck

Fenêtres en aluminium sur une maison plurifamiliale

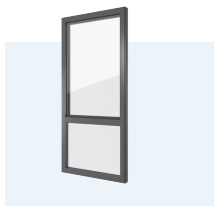
www.finstral.com/fr/références/maison-siemens-à-sarrebruck/311-3362.html

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:

41 (-3;-7) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme