



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

Ancien manège à Landau

Charme de l'ancien, éclat du neuf : FIN-Project, un choix gagnant !

Cette fois-ci, ce n'est pas un fier compagnon à quatre pattes qui s'est distingué, mais le centre équestre classé de Landau qui a été primé : sélectionné pour la "Journée de l'architecture" 2019, le bâtiment a été reconverti à l'usage des étudiants en art de l'université de Coblenze-Landau. Aujourd'hui, le rez-de-chaussée accueille des salles de classe et des ateliers, tandis que les deux étages supérieurs abritent des espaces ouverts.

Le contraste entre neuf et ancien caractérise l'architecture intérieure et extérieure. Les ouvertures ne sont pas en reste. Les grandes fenêtres FIN-Project en aluminium-aluminium se déclinent dans la gamme Nova-line Plus : une grande surface vitrée, un flot de lumière naturelle ! Aucun compromis n'a été consenti en matière d'isolation thermique : le bâtiment bénéficie du label d'efficacité énergétique « KfW-Effizienzhaus 70 » !

Type de bâtiment	Bâtiment public
Année de construction	2018
Type d'intervention	Bâtiment classé
Conception	Thorsten Holch, Architekt
Pays	Allemagne
Région	Rheinland-Pfalz
Localité	Landau
Photographe	David Franck Photographie







Ancien manège à Landau

Charme de l'ancien, éclat du neuf : FIN-Project, un choix gagnant !
www.finstral.com/fr/références/ancien-manège-à-landau/311-4037.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 78/88

Aluminium-aluminium

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-Vista façade vitrée 169/193

Aluminium-aluminium

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: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

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

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

Ancien manège à Landau

Charme de l'ancien, éclat du neuf : FIN-Project, un choix gagnant !
www.finstral.com/fr/références/ancien-manège-à-landau/311-4037.html