



FIN-Project Nova-line Plus 78/88
alluminio-alluminio

Ex maneggio a Landau

Il fascino dell'antico vestito a nuovo: un progetto vincente!

Un tempo qui trionfavano fieri destrieri, ma questa volta è il maneggio stesso, posto sotto tutela monumentale, a venire premiato. Selezionato per la Giornata dell'architettura 2019, l'edificio è stato trasformato in uno spazio destinato agli studenti di arti visive e storia dell'arte dell'Università di Coblenza-Landau. Al piano terra sono presenti aule per lezioni e workshop, mentre ai due piani superiori si trovano atelier open space in stile loft.

L'intero contesto architettonico è caratterizzato dal contrasto tra nuovo e antico con i serramenti come protagonisti centrali. Le ampie finestre FIN-Project in alluminio con soluzione Nova-line Plus regalano grandi superfici vetrate e tanta luce naturale. Anche l'isolamento termico è eccellente: l'edificio garantisce un'alta efficienza energetica secondo lo standard Effizienzhaus 70 dell'istituto KfW.

Edificio	Pubblico
Anno costruzione	2018
Intervento	Tutela beni culturali
Progettazione	Thorsten Holch, Architekt
Paese	Germania
Zona	Rheinland-Pfalz
Località	Landau
Fotografo	David Franck Photographie

Ex maneggio a Landau

Il fascino dell'antico vestito a nuovo: un progetto vincente!
www.finstral.com/it/realizzazioni/ex-maneggio-a-landau/311-4037.html





Ex maneggio a Landau

Il fascino dell'antico vestito a nuovo: un progetto vincente!
www.finstral.com/it/realizzazioni/ex-maneggio-a-landau/311-4037.html



Ex maneggio a Landau

Il fascino dell'antico vestito a nuovo: un progetto vincente!
www.finstral.com/it/realizzazioni/ex-maneggio-a-landau/311-4037.html



Ex maneggio a Landau

Il fascino dell'antico vestito a nuovo: un progetto vincente!
www.finstral.com/it/realizzazioni/ex-maneggio-a-landau/311-4037.html



Ex maneggio a Landau

Il fascino dell'antico vestito a nuovo: un progetto vincente!
www.finstral.com/it/realizzazioni/ex-maneggio-a-landau/311-4037.html





Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: - / 0,91 W/m²K

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

R_w massimo: 43 (-2;-6) dB



FIN-Vista parete vetrata 169/193

alluminio-alluminio

Sistema modulare di montanti e traverse per pareti vetrate - combinabile con tutte le finestre, le porte scorrevoli e a libro.

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

R_w massimo: 44 (-2;-6) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

Ex maneggio a Landau

Il fascino dell'antico vestito a nuovo: un progetto vincente!

www.finstral.com/it/realizzazioni/ex-maneggio-a-landau/311-4037.html