

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

Ehemalige Reithalle in Landau

Der Charme des Alten, der Glanz des Neuen: ein gekürtes (FIN)-Project!

Einst wurde hier so manch stolzer Vierbeiner gekürt – dieses Mal erwies man der denkmalgeschützten Reithalle in Landau selbst die Ehre: Das für den „Tag der Architektur“ 2019 ausgewählte Gebäude wurde für Studierende der Kunstwissenschaft und Bildenden Kunst der Universität Koblenz-Landau umgebaut. Im Erdgeschoss sind heute Unterrichts- und Werkräume untergebracht, auf den beiden oberen Ebenen befinden sich offene, loftartige Atelierräume.

Kontraste von Neu und Alt bestimmen die Architektur – innen und außen. Die Fenster spielen dabei eine zentrale Rolle. Die großen FIN-Project-Fenster in Aluminium-Aluminium präsentieren sich im Nova-line Plus-Design: weite Glasfläche, ganz viel Licht! Bei der Wärmedämmung wurden übrigens trotzdem keine Kompromisse gemacht: Das Gebäude ist ein KfW-Effizienzhaus 70!

Gebäudeart	öffentlicher Bau
Baujahr	2018
Maßnahme	Denkmal- /Ensembleschutz
Planung	Architekt Thorsten Holch
Land	Deutschland
Region	Rheinland-Pfalz
Ort	Landau
Fotograf	David Franck Photographie

Ehemalige Reithalle in Landau

Der Charme des Alten, der Glanz des Neuen: ein gekürtes (FIN)-Project!
www.finstral.com/de/referenzen/ehemalige-reithalle-in-landau/311-4037.html





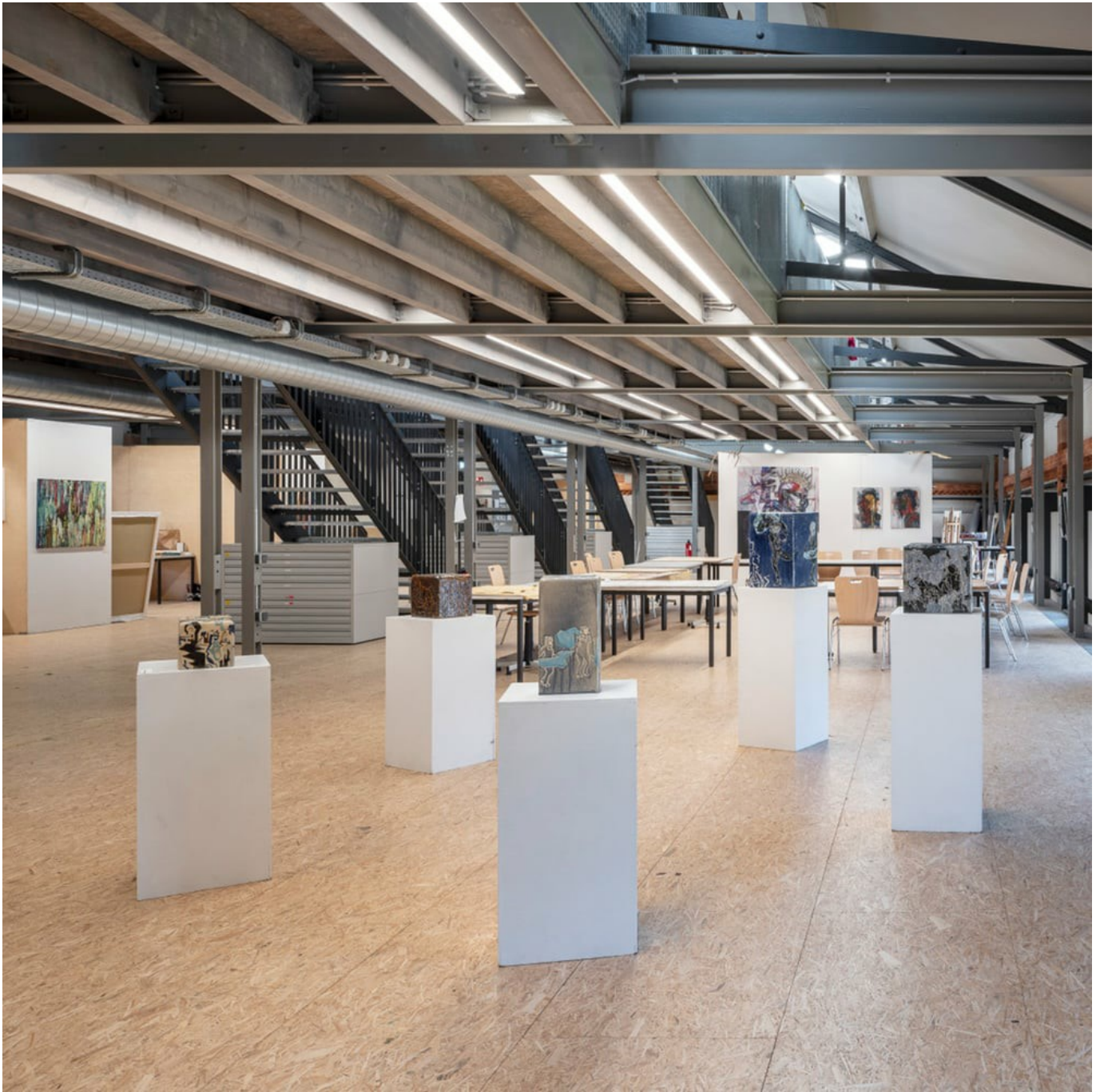






Ehemalige Reithalle in Landau

Der Charme des Alten, der Glanz des Neuen: ein gekürtes (FIN)-Project!
www.finstral.com/de/referenzen/ehemalige-reithalle-in-landau/311-4037.html





Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

- / 0,77 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

- / 0,91 W/m²K

R_w Standard:

33 (-1;-4) dB

R_w Bestwert:

43 (-2;-6) dB



FIN-Vista Fensterwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,81 W/m²K

R_w Standard:

34 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

44 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment