

FIN-Project Nova-line Plus 78/88  
*Aluminio-Aluminio*

## Antigua instalación de equitación en Landau

El encanto de un nuevo proyecto: ¡(FIN)-Project!

Una vez aquí los caballos triunfaban, pero ahora es la propia instalación la que ha sido premiada. Seleccionada para el "Día de la Arquitectura 2019", el edificio se transformó en un espacio para los estudiantes de historia del arte y artes visuales de la Universidad de Koblenz-Landau. En planta baja hay aulas para lecciones y talleres, mientras que en los dos pisos superiores hay ateliers de open space tipo loft.

Todo el contexto arquitectónico se caracteriza por el contraste entre lo nuevo y lo viejo, con las ventanas como protagonistas absolutas. Las grandes ventanas de aluminio FIN-Project con hoja Nova-line Plus proporcionan grandes superficies de vidrio y mucha luz natural. El aislamiento térmico también es excelente: el edificio garantiza una alta eficiencia energética según el estándar Effizienzhaus 70 del Instituto KfW.

---

<b>Tipología de edificio</b>	Edificio público
<b>Año de construcción</b>	2018
<b>Tipo de intervención</b>	Edificio protegido
<b>Proyecto</b>	<b>Thorsten Holch,</b> <b>Architekt</b>
<b>País</b>	Alemania
<b>Zona</b>	Rheinland-Pfalz
<b>Localidad</b>	Landau
<b>Fotógrafo</b>	<b>David Franck</b> <b>Photographie</b>

**Antigua instalación de equitación en Landau**

El encanto de un nuevo proyecto: ¡(FIN)-Project!

[www.finstrol.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html](http://www.finstrol.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html)



**Antigua instalación de equitación en Landau**

El encanto de un nuevo proyecto: ¡(FIN)-Project!

[www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html](http://www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html)



**Antigua instalación de equitación en Landau**

El encanto de un nuevo proyecto: ¡(FIN)-Project!

[www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html](http://www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html)



**Antigua instalación de equitación en Landau**

El encanto de un nuevo proyecto: ¡(FIN)-Project!

[www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html](http://www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html)



**Antigua instalación de equitación en Landau**

El encanto de un nuevo proyecto: ¡(FIN)-Project!

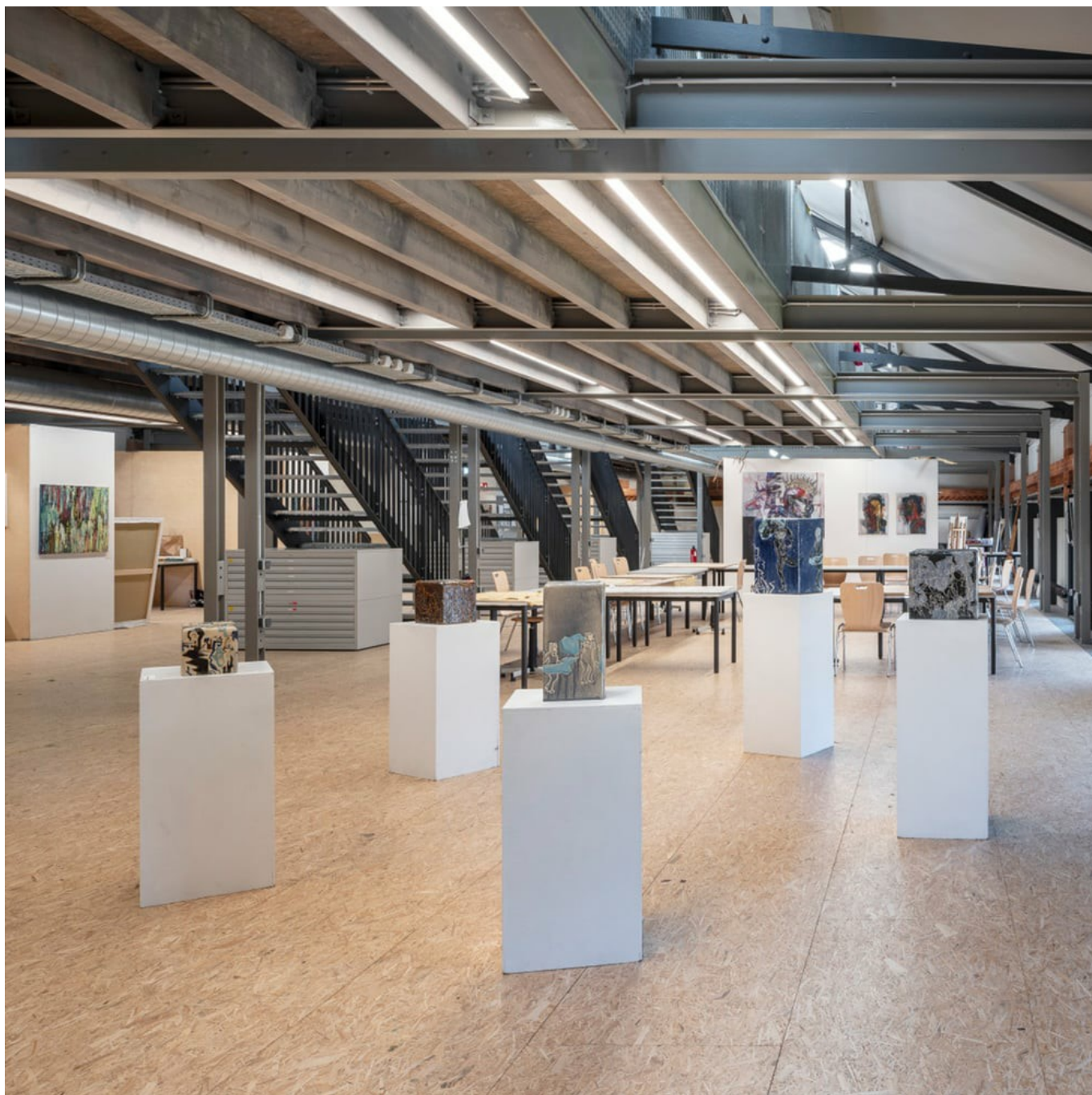
[www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html](http://www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html)



**Antigua instalación de equitación en Landau**

El encanto de un nuevo proyecto: ¡(FIN)-Project!

[www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html](http://www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html)



**Antigua instalación de equitación en Landau**

El encanto de un nuevo proyecto: ¡(FIN)-Project!

[www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html](http://www.finstral.com/es/referencias/antigua-instalación-de-equitación-en-landau/311-4037.html)



# Productos utilizados

**U<sub>w</sub>** - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

**R<sub>w</sub>** - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

**npd** - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



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

*Aluminio-Aluminio*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: - / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: - / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 33 (-1;-4) dB

R<sub>w</sub> máximo: 43 (-2;-6) dB



## FIN-Vista frontal acristalado 169/193

*Aluminio-Aluminio*

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar: 34 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo: 44 (-2;-6) dB

Fichas técnicas de producto y más información en [www.finstral.com/gama](http://www.finstral.com/gama)