



Foto: © PIRMIN JUNG Schweiz AG
www.pirminjung.ch | Fotografie: MARCOLEU

Ein Kontrast, der wirkt.

Projekt:

Spindeltreppe mit Reception
Haus des Holzes, 6210 Sursee

Ausführungsjahr:

2023

Anwendung:

Spindeltreppe mit Stufen aus massiver
Räuchereiche

Bauherrschaft/Ingenieur:

PIRMIN JUNG Immobilien AG, Sursee
PIRMIN JUNG Schweiz AG, Sursee

Architektur/Planung:

marc syfrig, architekt eth sia bsa, Luzern

Planung, Ausführung Treppe:

Treppenbau.ch AG, Ganterschwil

Produkt:

Collano RP 2730

Klebstoff-Eigenschaften:

1K PUR Klebstoff für anspruchsvolle
Verbindungen. Geprüft nach EN 15425
durch MPA Universität Stuttgart.

Website:

prixignum.ch/p?de/3204
treppenbau.ch

Die Spindeltreppe aus Räuchereiche im Haus des Holzes zieht Blicke auf sich. Ihre klaren Linien und der dunkle Farbton schaffen einen stilvollen Kontrast zu den hellen Hölzern des Gebäudes. Sie führt Kunden elegant vom Erdgeschoss ins Obergeschoss und verbindet nicht nur Räume, sondern auch Design und Funktionalität. Von der Idee bis zur Fertigstellung arbeitete die Treppenbau.ch AG eng mit Architekten und Ingenieuren zusammen, um eine Treppe zu schaffen, die sich harmonisch in das Gesamtkonzept des Gebäudes einfügt.

Treppenaufbau in Perfektion

Die Spindeltreppe im Haus des Holzes steht für technische Präzision und handwerkliches Können. Ihre 360°-Windung erforderte eine Lösung für hohe statische Belastungen. Dank moderner Vakuumverleim-Technik konnte die Treppenbau.ch AG eine Konstruktion realisieren, die mit minimalen Stahlverbindungen auskommt. Dabei spielt der Klebstoff Collano RP 2730 eine zentrale Rolle: Er sorgt für zuverlässige Verbindungen, die den gestalterischen Spielraum erweitern und die Qualität des Endergebnisses sichern.

Verbindungen, die halten

Collano RP 2730 steht für sichere Verbindungen und optimale Formstabilität – selbst bei komplexen Formverleimungen. Dieser Klebstoff wurde für anspruchsvolle Anwendungen im Innenbereich entwickelt und ist ideal für Treppen, die sowohl ästhetisch als auch funktional überzeugen sollen. Collano RP 2730: der zuverlässige Klebstoff für langlebige Konstruktionen.

[collano.com](https://www.collano.com) ↗