



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:

prixlignum.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.

### Treppenbau 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 7

Collano AG · collano.com Dezember 2024 · Seite 1/1