

Healthcare

# Kantonsspital Uri

Ästhetische und hochfunktionale Textilien für ein harmonisches Interiorkonzept im Gesundheitswesen.



## Ausgangslage

Der Neubau des Kantonsspitals Uri (KSU) ist das grösste Hochbauprojekt des Kantons Uri und ersetzt das alte Spital aus den 1960er-Jahren. Es ist ein Generationenwerk, das die Gesundheitsversorgung der Bevölkerung auf Jahre hinaus verbessert und sichert.

## Lösung

Teil des Um- und Neubaus ist eine ästhetische Aufwertung des neuen Kantonsspitals sowie des Spitalparks. Zum Einsatz kamen der halbtransparente Vorhangstoff SOLIO in Trevira CS sowie der transparente und weich fallende SINFONIA CS VI und der dichte Vorhangstoff ULTRA V. Alle verwendeten Textilien sind schwer entflammbar und erfüllen wichtige Anforderungen an Technologie, Hygiene und Design. Angepasst an die jeweilige Raumsituation fügen sich die ausgewählten Stoffe harmonisch in das leichte und offene Gesamtkonzept ein und setzen gleichzeitig immer wieder optische Highlights.

## Objekt

Kantonsspital Uri, Altdorf, Schweiz

## Konzept

Darlington Meier Architekten AG, Zürich, Schweiz | MUOSER AG, Schattdorf, Schweiz

## Fotos

Lucas Peters Architektur Fotografie



# Verwendete Produkte

---



## SOLIO

**Art.-Nr:** 0101920

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 47

**Material:** 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 289 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.20

**Lichtechtheit:** 6

---



## ULTRA V

**Art.-Nr:** 0002060

**Anwendung:** Vorhangstoff dicht

**Anzahl Colorits:** 77

**Material:** 100% Baumwolle

**Stoffbreite:** 150 cm

**Gewicht:** 240 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.70

**Pilling:** 5

**Lichtechtheit:** siehe downloads

---



## SINFONIA CS VI color

**Art.-Nr:** 0100300

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 61

**Material:** 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

**Stoffbreite:** 300 cm

**Gewicht:** 74 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.10

**Lichtechtheit:** 5-6