

## STOFF FASSADE

Entwicklung eines Vorhanges, welcher den Ansprüchen in Bezug auf Reflektions-, Transmissionswerte, Resistenz und Ästhetik entspricht.



### **Objekt**

Haus Falken, Baden, Schweiz

### **Konzept**

Burkard Meyer Architekten BSA, Baden

### **Photos**

Roger Frei, Zürich

### **AUSGANGSLAGE**

Das Glas-Beton Haus Falken wird als Wohn-, Büro- und Ladenfläche genutzt. Gewünscht war eine mehrfarbige Fassade in Form eines klassischen Vorhanges mit vier bis fünf Farben, welcher Aussentemperaturen und Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden kann.

### **LÖSUNG**

Entwickelt wurde ein Vorhang, welcher den Ansprüchen in Bezug auf Reflektions- und Transmissionswerte, Resistenz und Ästhetik entspricht. Die Kombination von Farbgebung und Reflektionswert wurde mittels zwei verschiedenen Textilien umgesetzt: Ein grobmaschiger Tüll dient der Farbgebung und der dahinter liegende aluminiumbedampfte Stoff erfüllt die technischen Anforderungen. Für das Bezirksgericht im selben Gebäude wurden zusätzlich Rollos (Rollectro mit Sonor) geliefert. Es entstand eine innovative textile Lösung welche das Stadtbild von Baden noch lange prägen wird.

REFERENZEN / OFFICE / AKUSTIK / BLEND-/WÄRMESCHUTZ / FLAMMHEMMEND

# STOFF FASSADE



VERWENDETE PRODUKTE

## STOFF FASSADE



SONOR COLOR III ART.-NR. 0005910

<b>Anwendung:</b>	Vorhangstoff/Gardine transparent
<b>Anzahl Colorits:</b>	66
<b>Material:</b>	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
<b>Stoffbreite:</b>	330 cm
<b>Gewicht:</b>	170 g/m <sup>2</sup>
<b>Schallabsorption:</b>	Alpha-Wert 0.15

