

Education/Culture

# Global links – Nagoya

Aktives Lernen in einer neuartigen Lernumgebung



## Ausgangslage

Die Klassenzimmer wurden als LINK-förmige Räume konzipiert, die interaktive Vorlesungen fördert und für das Lernen von Fremdsprachen und verschiedenen Kulturen geeignet sind. Diese Klassenzimmer sind auch die Strukturen, die das Gebäude unterstützen.

Im Raum, aus einzelnen LINKs bestehend, sollen verschiedene Lernszenen koexistieren und diese visuell verbinden.

## Lösung

Jeder Link ist individuell gestaltet und fördert nebst dem Lernen auch den Austausch unter den Studierenden. Den Anforderungen der Links entsprechend wurden die Vorhänge ausgelesen, wobei der Fall des Stoffes, die Transparenz, Akustik und der Blend & -Wärmeschutz der Textilien ausschlaggebend waren. Als Blend & -Wärmeschutz wurde das Produkt STEEL BASE eingesetzt.

## Objekt

Global links, Nagoya Campus Taiho, Nagoya Gakuin University, Nagoya, Japan

## Konzept

KUME SEKKEI Co., Ltd., Tokio, Japan

## Fotos

ROCOCOPRODUCE Inc, Hiroaki Hayashi, Japan



# Verwendete Produkte

---



## GAMMACOUSTIC

**Art.-Nr:** 0100885

**Anwendung:** Vorhangstoff transparent/halbtransparent

**Anzahl Colorits:** 10

**Material:** 100% Polyester flammhemmend

**Stoffbreite:** 300 cm

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

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.50

**Lichtechtheit:** 7



## DIMMER IV

**Art.-Nr:** 0005400

**Anwendung:** Verdunkelungsstoff/Blackout

**Anzahl Colorits:** 54

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

**Stoffbreite:** 150 cm

**Gewicht:** 260 g/m<sup>2</sup>

**Schallabsorption:**  $\alpha_w$  0.60

**Scheuerfestigkeit:** 23'000 Martindale

**Pilling:** 4-5

**Lichtechtheit:** 6-7