

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

ROCOCPRODUCE 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/m²

Schallabsorption: α_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/m²

Schallabsorption: α_w 0.60

Scheuerfestigkeit: 23'000 Martindale

Pilling: 4-5

Lichtechtheit: 6-7