

REFERENZEN / EDUCATION / AKUSTIK / BLEND-/WÄRMESCHUTZ / FLAMMHEMMEND /
VERDUNKELUNG

TEXTILEN MIT FUNKTION

Aktives Lernen in einer neuartigen Lernumgebung



Objekt

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

Konzept

KUME SEKKEI Co.,Ltd., Tokyo, Japan

Photos

ROCOOPRODUCE Inc, Hiroaki Hayashi,
Nagoya, Japan

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 neben 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.



REFERENZEN / EDUCATION / AKUSTIK / BLEND-/WÄRMESCHUTZ / FLAMMHEMMEND /
VERDUNKELUNG

TEXTILEN MIT FUNKTION



VERWENDETE PRODUKTE

TEXTILEN MIT FUNKTION



DIMMER IV

ART.-NR. 0005400

Anwendung:	Verdunkelungsstoff
Anzahl Colorits:	105
Material:	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
Stoffbreite:	150 cm
Gewicht:	260 g/m ²
Schallabsorption:	Alpha-Wert 0.60



GAMMACOUSTIC

ART.-NR. 0100885

Anwendung:	Vorhangstoff/Gardine transparent
Anzahl Colorits:	10
Material:	100% Polyester flammhemmend
Stoffbreite:	300 cm
Gewicht:	74 g/m ²
Schallabsorption:	Alpha-Wert 0.50



STEEL BASE

ART.-NR. 0100195

Anwendung:	Blend- & Wärmeschutz
Anzahl Colorits:	5
Material:	100% Polyester flammhemmend
Stoffbreite:	300 cm
Gewicht:	72 g/m ²

