

教育/文化/美術館/カルチャー

名古屋学院大学/名古屋キャンパスたいほう

Active learning in a novel learning environment.



Starting Point

外国語や異文化を学ぶに相応しい、双方向の対話を促す形としてLINK形状の教室群を計画した。それらは建物の構造体にもなっている。LINKで構成された空間では、様々な学習の風景を共存させ、それらを視覚的につなぐことを意図した。

Solution

各リンクは、学生の相互作用とともに学習を促進するように設計デザインされています。カーテンは、それぞれのリンクの用途に沿って、ファブリックの美しいドレープ性と透け感、吸音効果、まぶしさや熱からの保護の効果が高い遮熱生地が採用されました。

Object

名古屋学院大学名古屋キャンパスたいほう
「GLOBAL LINKS」、名古屋、日本

Concept

株式会社久米設計、東京、日本

Photos

ROCOOPRODUCE Inc, Hiroaki Hayashi,
Japan



商品



GAMMACOUSTIC

Art.-No: 0100885

商品カテゴリ: レース/ケースメント

色数: 10

組成: 100% 難燃ポリエステル

生地幅: 300 cm

特記事項: 縦使い・横使い可

重さ: 74 g/m²

吸音: α_w 0.50

耐光堅牢度: 7



DIMMER IV

Art.-No: 0005400

商品カテゴリ: 遮光生地/ 完全遮光

色数: 54

組成: 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)

生地幅: 150 cm

重さ: 260 g/m²

吸音: α_w 0.60

耐摩耗性: 23'000 マーチンデール

ピリング: 4-5

耐光堅牢度: 6-7