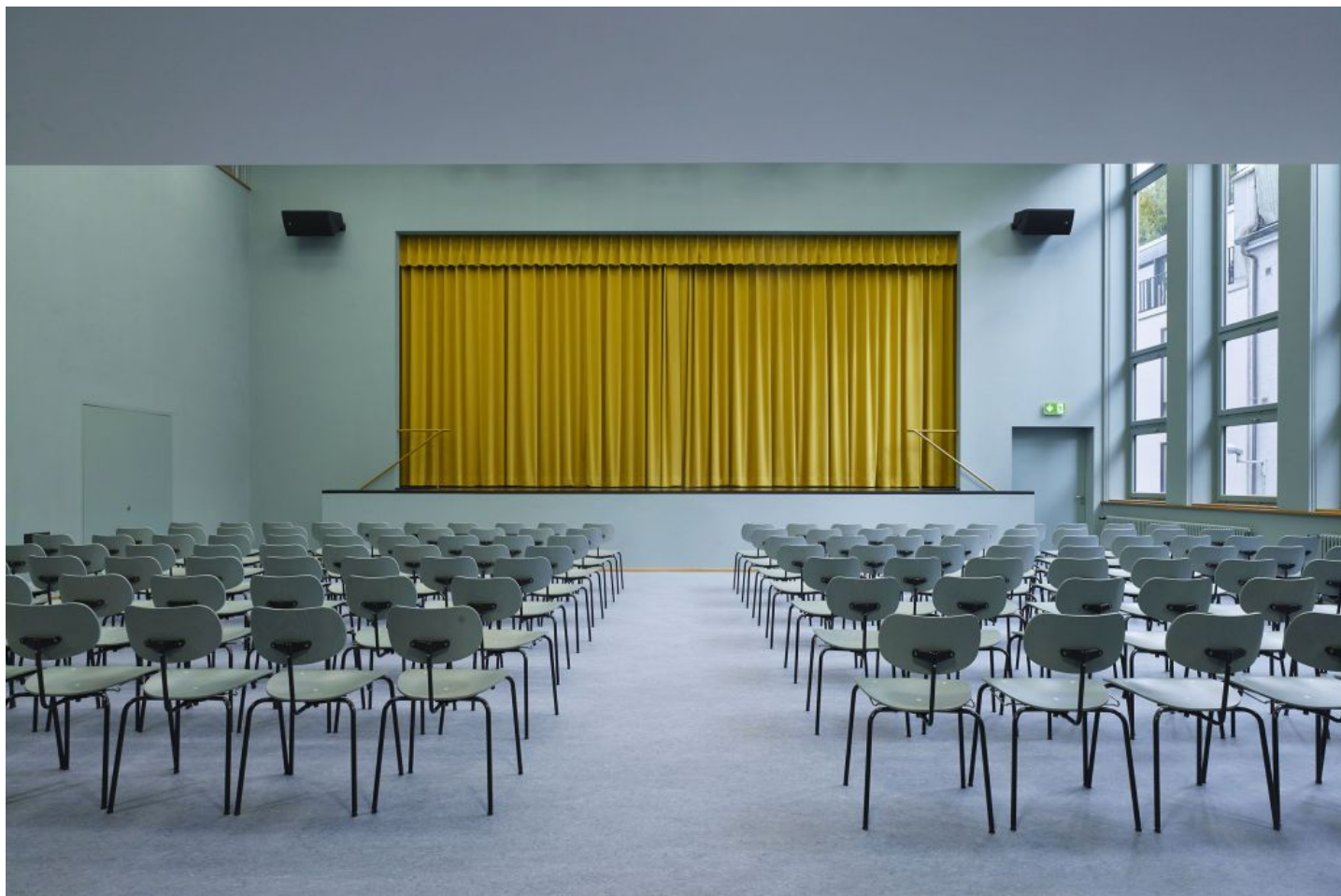


Education/Culture

Theatersaal BFS – Basel

Transformierung eines 60er-Jahre-Schultheatersaals zu einem innerstädtischen öffentlichen Veranstaltungsort durch Farbakzente.



Ausgangslage

Bei der Sanierung des Theatersaals der Berufsschule (BFS) Basel haben MET Architects den innerstädtischen Veranstaltungsort für eine breite Öffentlichkeit neu transformiert. Die ursprünglich in Grautönen gehaltene Farbgebung konnte den Ansprüchen an ein öffentliches und zeitgemässes Theater nicht gerecht werden und wurde neu konzipiert. Zugleich galt es, die veraltete Bausubstanz sowie zweckmässige Ausstattung zu überarbeiten und anzupassen.

Der Theatersaal der Berufsfachschule sollte zukünftig für umliegende Schulen und ausserschulische Anlässe mit bis zu 400 Personen zur Verfügung stehen.

Lösung

Durch eine neue Farbgebung, einer neuen Materialauswahl sowie einem Minimum an baulichen Eingriffen konnte das bestehende Konzept neu interpretiert werden und in eine zeitgemässe Theateratmosphäre umgewandelt werden. Die gezielte Ergänzung weniger Wandstücke und ein lichtdichter Vorhang, der farblich ins Konzept passt, wurden in das modernisierte Gesamtbild integriert. Mit der Sanierung wurde das Schultheater in einen innerstädtischen Veranstaltungsort für eine breite Öffentlichkeit transformiert.

Objekt

Theatersaal Berufsfachschule (BFS) Basel, Schweiz

Konzept

Architektur und Innenarchitektur: MET Architects Basel

Fotos

Ruedi Walti, Basel



Verwendete Produkte



PHANTOM PLUS II

Art.-Nr: 0100795

Anwendung: Verdunkelungsstoff/Blackout

Anzahl Colorits: 30

Material: 100% Polyester flammhemmend

Stoffbreite: 310 cm

Gewicht: 202 g/m²

Schallabsorption: α_w 0.60

Lichtechtheit: 5



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