



Grundriss Standard-Büro-Riegel 1_M 1:50

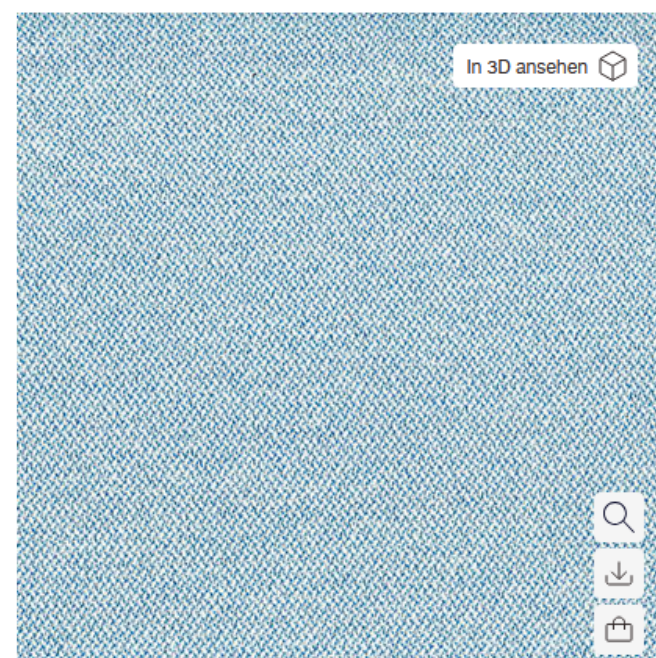


Querschnitt Riegel 1 C-C Möbel 003_M 1:50

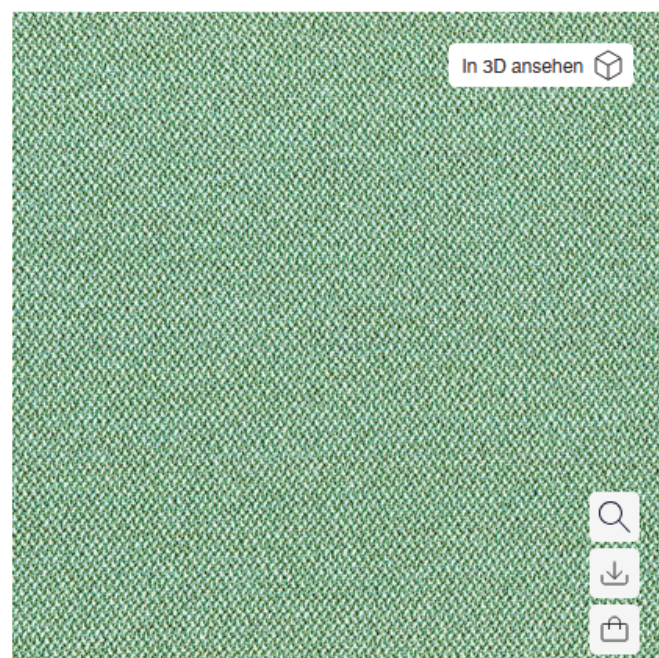


Querschnitt Riegel 1 D-D Möbel 004_M 1:50

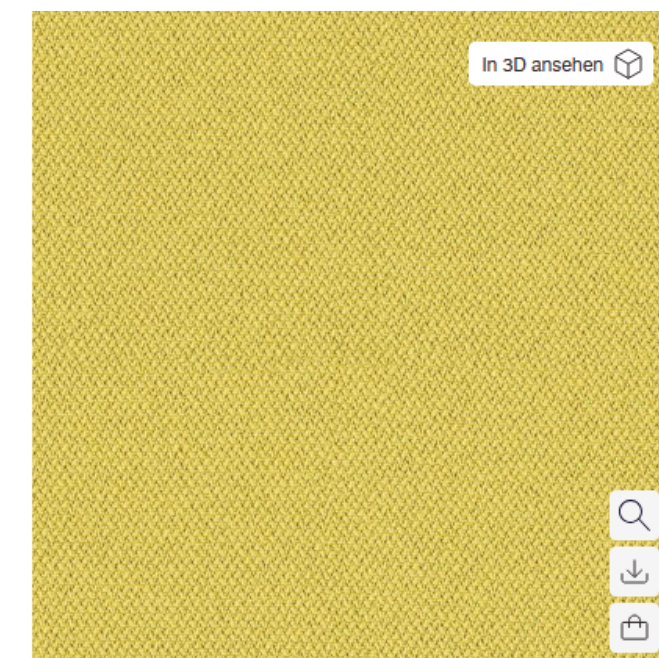
Muster für Stoffe an den Trennwänden; Sitznische Rückwände, offene Flächen in den Funktionsmöbeln; Pinnwände



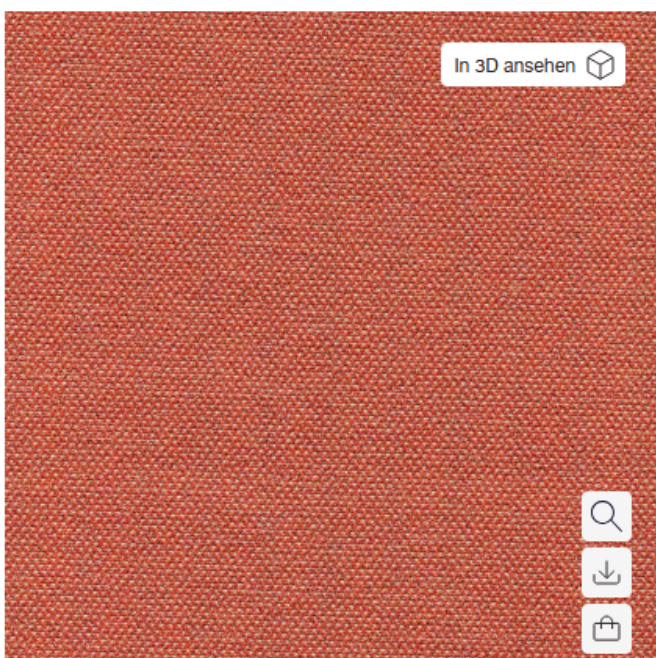
Pantone (annähernd) 544 C
Farbe: Pastel-Blauton
Brandschutz: EN 1021-1/2
Zusammensetzung: 100% Polyester
Gewicht: 320 g/m²



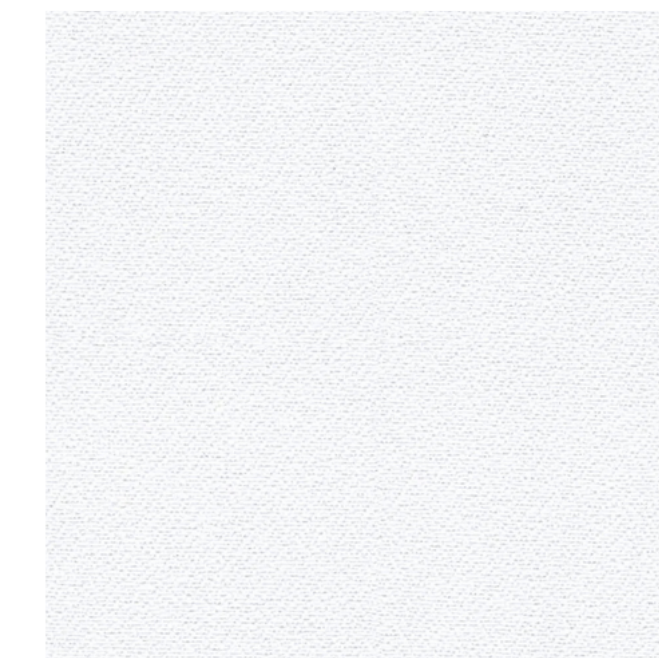
Pantone (annähernd) 344 C
Farbe: Pastel-Blauton
Brandschutz: EN 1021-1/2
Zusammensetzung: 100% Polyester
Gewicht: 320 g/m²



Pantone (annähernd) 461 C
Farbe: Pastel-Blauton
Brandschutz: EN 1021-1/2
Zusammensetzung: 100% Polyester
Gewicht: 320 g/m²

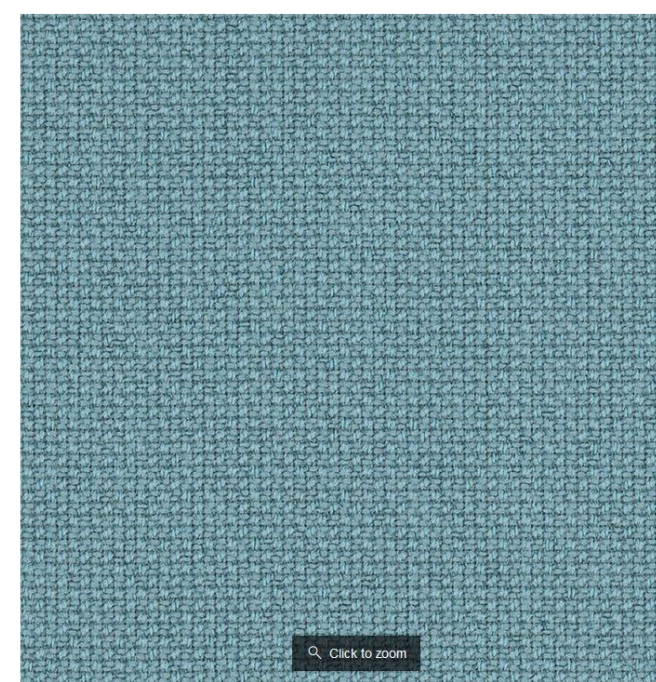


Pantone (annähernd) 7416 C
Farbe: Pastel-Blauton
Brandschutz: EN 1021-1/2
Zusammensetzung: 100% Polyester
Gewicht: 320 g/m²

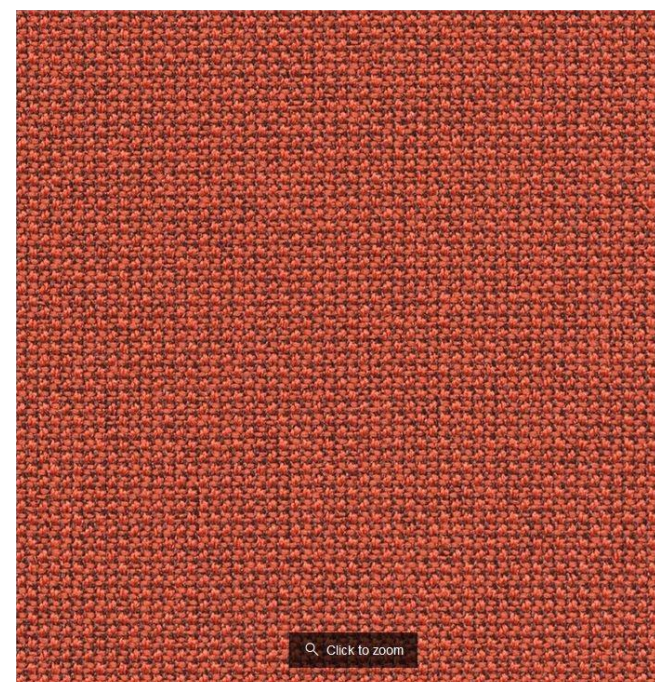


RAL Classic (annähernd) 9010
Farbe: Pastel-Blauton
Brandschutz: EN 1021-1/2
Zusammensetzung: 100% Polyester
Gewicht: 320 g/m²

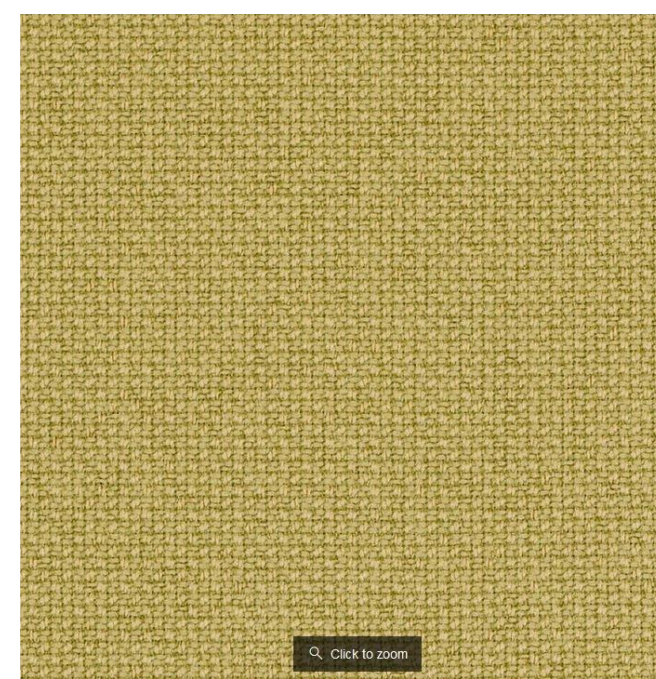
Bezüge für die Sitzpolster in der Sitznische



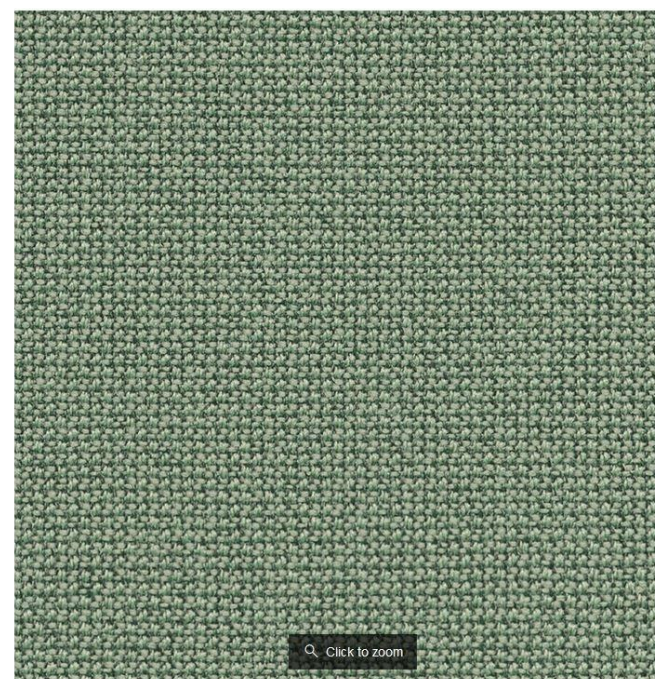
Pantone (annähernd) 7695 C
Farbe: Pastel-Blauton
Brandschutz: EN 1021-1/2
Zusammensetzung: 100% recyceltes Polyester
Gewicht: 250 g/m²



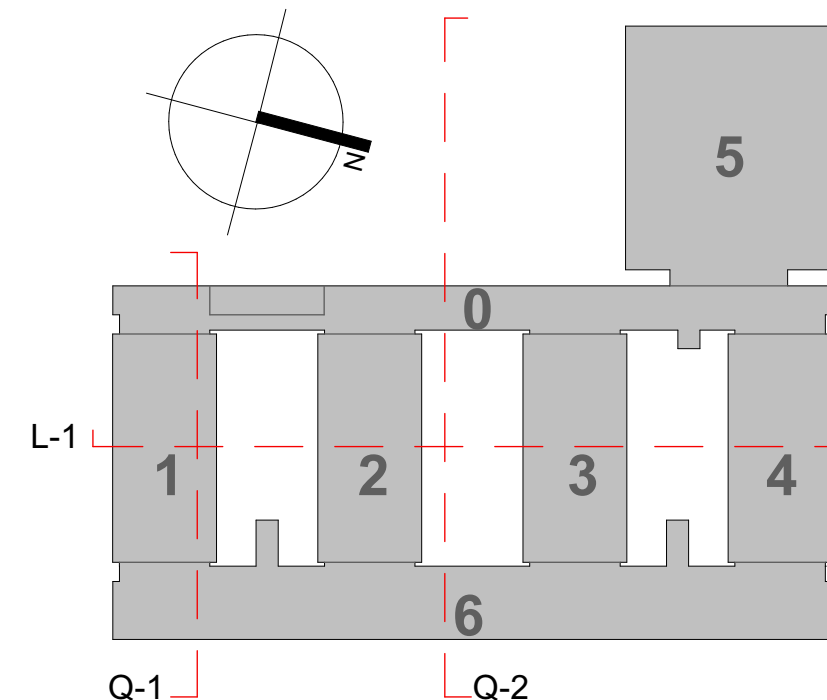
Pantone (annähernd) 7626 C
Farbe: Pastel-Rotton
Brandschutz: EN 1021-1/2
Zusammensetzung: 100% recyceltes Polyester
Gewicht: 250 g/m²



Pantone (annähernd) 458 C
Farbe: Pastel-Gelbton
Brandschutz: EN 1021-1/2
Zusammensetzung: 100% recyceltes Polyester
Gewicht: 250 g/m²



Pantone (annähernd) 556 C
Farbe: Pastel-Grünton
Brandschutz: EN 1021-1/2
Zusammensetzung: 100% recyceltes Polyester
Gewicht: 250 g/m²



Bestand
Abbruch
Neubau

- Die Planung stellt den aktuellen Erkenntnisstand dar.
 - Unsicherheiten sind vor Ausführung mit dem Architekten zu klären!
 - Geländehöhen beziehen sich auf oder OKFF Erdgeschoss
 - Öffnungs- und Brüstungsrohbaumaße beziehen sich auf OKFF
 - Türhöhen beziehen sich auf OKFF bis Rohbausturz
- Für die Realisierung des Projektes gilt die Werkplanung im Maßstab 1:50 in Verbindung mit dem gültigen BSK.
±0.00 = 124.73 m ü. NN

Index	Änderung	Name	Datum

Bauherr
Stadtwerke Leipzig GmbH

Bauvorhaben
Leipziger Stadtwerke – Campus Südost
Umbau / Modernisierung
Stadtwerke
Haus 200
Amo-Nitzsche-Straße 35
04277 Leipzig

Entwurfsverfasser
bauraum - design
Müller, G. Wolf, Peter
Karl-Liebknecht-Straße 88
04275 Leipzig
Büro 0341 3552 3470
info@bauraumdesign.de
www.bauraumdesign.de

Planungsstufe
Planititel
Ausführungsplanung
Möbel Planung 002
Trennwand-
Elemente, Farbgestaltung
Schnitt C-C; D-D

Datum
Maßstab
Plan Nr.:
Geprüft
27.03.2025
A0 - Maßstab 1:50
14.2