



Projekt: Coffee Plaza, Hamburg,
Bauherr: Neumann Kaffee Gruppe
Planung: Richard Meier & Partners
Architects
Ausführende Architekten:
PSP Architekten, Hamburg

Teppichboden: Bahnware
tretford Plus7, Anthrazit 534,
ca. 4000 m²

Anfang 2010 wurde, im westlichen
Teil der HafenCity Hamburg, die
Coffee Plaza fertig gestellt. In dem
Kaffee-Bohnen förmigen Gebäude,
soll das ganze Spektrum der
Kaffeewirtschaft ihr geschäftliches
Zuhause finden.





Projekt: Coffee Plaza, Hamburg,
Bauherr: Neumann Kaffee Gruppe
Planung: Richard Meier & Partners
Architects

Ausführende Architekten:
PSP Architekten, Hamburg

Teppichboden: Bahnenware
tretford Plus7, Anthrazit 534,
ca. 4000 m²

Der Bauherr hat sich aus guten Gründen für tretford Plus7 entschieden: Schon viele Jahre waren die alten Büroräume der Neumann Kaffee Gruppe mit tretford ausgestattet. Das im Teppichflor enthaltene Naturmaterial wird beim Hamburger Kaffee-Importeur geschätzt, denn es ist strapazierfähig, und gut zu pflegen.

Die Liebe zum Detail ist nicht zu übersehen: Auch die Anschlüsse an den Säulen sind perfekt und sauber geschnitten, denn tretford Plus7 franzt nicht aus. So konnte dem Wunsch, auf Sockelleisten zu verzichten, entsprochen werden. Nicht zuletzt dank der ausgezeichneten Verlege-Arbeit der Bernhard Lübbers GmbH aus Hamburg.





Projekt: Coffee Plaza, Hamburg,
Bauherr: Neumann Kaffee Gruppe
Planung: Richard Meier & Partners
Architects

Ausführende Architekten:
PSP Architekten, Hamburg

Teppichboden: Bahnenware
tretford Plus7, Anthrazit 534,
ca. 4000 m²

Der Sandtorkai im Freihafen wurde
bereits vor 100 Jahren als Zentrum
der europäischen Kaffeewirtschaft
etabliert. Mit dem Bau der Coffee
Plaza trifft große Kaffee-Tradition
auf eine städtebauliche Vision.





Projekt: Coffee Plaza, Hamburg,
Bauherr: Neumann Kaffee Gruppe
Planung: Richard Meier & Partners
Architects
Ausführende Architekten:
PSP Architekten, Hamburg

Teppichboden: Bahnware
tretford Plus7, Anthrazit 534,
ca. 4000 m²

Klima und Boden sind nicht nur
beim Kaffeeanbau maßgeblich für
den Erfolg. Sondern auch bei allem,
was danach mit der kostbaren
Bohne passiert.

Auch der tretford-Boden leistet
einen Beitrag: Das Kaschmir-
Ziegenhaar im Flormaterial des
Bodens, kann Feuchtigkeit aus der
Raumluft aufnehmen und bei Bedarf
auch wieder abgeben. So leistet
tretford einen Beitrag zu einem
angenehmen Raumklima.





Projekt: Coffee Plaza, Hamburg,
Bauherr: Neumann Kaffee Gruppe
Planung: Richard Meier & Partners
Architects

Ausführende Architekten:
PSP Architekten, Hamburg

Teppichboden: Bahnenware
tretford Plus7, Anthrazit 534,
ca. 4000 m²

Das Gebäude wurde ganz in weiß
gehalten - nach Richard Meier's
Handschrift. Darüber hinaus
lassen große Fenster viel Platz für
Licht und die einzigartige Sky-Line
Hamburgs.

Kontrastprogramm in der Cafeteria:
Farbtupfer in der Möblierung
und der dunkle Boden mit
Kaschmir-Ziegenhaar, der die klare
Architektur betont.

