

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal
Schweiz

Telefon +41 71 898 51 04
info@sefararchitecture.com
www.sefararchitecture.com

26.10.2019

f a b r i c & g l a s s

World Trade Center 3 Podiumfassade Manhattan, New York (US)

[FactBox]

Gewebe

SEFAR® Architecture VISION AL 140/50

Grösse / Menge

800 m²

Projekt / Ort

World Trade Center 3, Lower Manhattan, NY (US)

Anwendung

Podiumfassade

Architekt

Rogers Stirk Harbours & Partners, London (UK)

Glasersteller

BGT Bischoff Glastechnik AG, Bretten (DE)

Folie

SentryGlas® von Kuraray



[ProjectInfo]

Zentral zwischen den fünf World Trade Center Türmen gelegen ist Turm 3 das einzige Gebäude, das mit seiner Podiumfassade Blick auf das World Trade Center Denkmal bietet. Das Designteam beschloss, die Fassade so zu gestalten, dass Abstand zum Gebäudes und zum Denkmal ausserhalb entstand. Das SEFAR® Architecture VISION AL 140/50 Gewebe filtert das Licht nach innen vollständig, wobei die Sicht nach draussen bestehen bleibt und ein Gefühl der Weite gewährt.

Der Architekt wollte nicht, dass das Distanz Empfinden von aussen nach innen zu gross ist, jedoch wird der maximale Lichtdurchlass gewünscht. Mit dem SEFAR® Architecture VISION Gewebe gelangt genügend Licht in den Innenbereich.

ARCHITECTURE

S E F A R
■ ■ ■ ■