

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal
Schweiz

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

[FactBox]

Gewebe

SEFAR® Architecture VISION AL 140/50

Grösse / Menge

1'800 m²

Projekt/Ort

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

Anwendung

Lift Glaswand, Bank Atrium/Lobby

Architekt

Rogers Stirk Harbours & Partners, London (UK)

Glasersteller

McGrory Glass, Paulsboro, NJ (US)

08.05.2019

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

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



[ProjectInfo]

Seit der Tragödie des 11. Septembers wurde der World Trade Center Komplex in Lower Manhattan durch den Bau der Türme 1, 4 und 7 neu belebt. World Trade Center 3 ist das neueste und wurde mit äusserster Rücksicht auf Design und Respekt für die Gedenkstätte des World Trade Centers fertig gestellt. Das WTC3 ist ein Aussichtsturm auf der östlichen Seite des Komplexes mit Blick auf die südlichen Gedenkstätten.

Das SEFAR® Architecture VISION Gewebe AL 140/50 wurde aufgrund seiner einzigartigen Fähigkeit ausgewählt, Tiefe in einer traditionellen zweidimensionalen Glasoberfläche zu erzeugen. Das Eingangsatium und die Aufzüge wurden entworfen, um einen eleganten und modernen Eingang zu schaffen, der dem metallischen Äusseren des World Trade Centers 3 entspricht. Sefar's Gewebeeinlage verleiht dem Glas eine textile Erscheinung und ein unverwechselbares Aussehen.

ARCHITECTURE

S E F A R
■ ■ ■ ■