

Raumtrenner im Bankbereich des Prime Towers

Projekt. Das Prime Tower-Achteck ist das Siegerprojekt des Zürcher Architekturbüros Gigon/Guyer in einem hochkarätig besetzten Wettbewerb. Rund 2'000 Menschen aus aller Welt werden hier bei Vollnutzung auf 40'000 m² Fläche tätig sein. Gehobene Dienstleister haben in dieser begehrten Lage, mitten in Zürich und mit fantastischer Aussicht auf Berge und See, ihren Firmensitz. Ebenso die Deutsche Bank.

Konzept/Design. Das mit 36 Etagen höchste Gebäude der Schweiz und seine Annexbauten Cubus, Diagonal und Platform gelten als architektonischer und inhaltlicher Gesamtkomplex. Bei der häufigsten Anwendung, meist im Fassadenbereich, wird das SEFAR® Architecture VISION Gewebe aussen metallisch beschichtet, bleibt inwendig neutral schwarz und wird anschliessend in Glas einlaminiert. Beide Seiten können – wie es manchmal für Trennwände im Innenbereich sinnvoll ist – auch unterschiedlich beschichtet werden. Die Deutsche Bank betreut im 33. Stockwerk

Privatkunden – daher der Wunsch nach einer warmen, diskreten Atmosphäre. Das Sefar Gewebe wurde für die Lamination in die klassischen Glaswände deshalb ausgewählt, weil es visuell einen starken textilen Charakter aufweist und farblich genau definiert werden kann. Durch die doppelseitige Beschichtung des AL 140/35B Gewebe ist es sowohl vom Sitzungszimmer wie auch vom Korridor aus zu sehen. Die metallische Bedampfung ergibt mit der Beleuchtung einen edlen Glanz. Dank der doppelten Lage sowie der Kombination mit einer Mattfolie sind die Sitzungszimmer sightgeschützt.

Konstruktion. In der Bank, die sich im 13. bis 16. und im 33. Stockwerk befindet, funktioniert das Vision Gewebe als Trennung zwischen Sitzungszimmer und Korridor. Wo das Licht auf laminiertes Glas trifft, wird es reflektiert und zaubert den metallischen Effekt der Beschichtung hervor. Mit der entsprechenden Beleuchtungseinstellung kann dieser Effekt so verstärkt werden, dass der Durchblick ganz verwehrt bleibt.

Projekt/Ort: Prime Tower Zürich, Schweiz
www.primetower.ch, Deutsche Bank

Architekt: Annette Gigon/Mike Guyer
Architekten, Zürich, Schweiz
www.gigon-guyer.ch

Glaserhersteller: Steinfort Glass NL

Folie: SentryGlas® von DuPont,
www.sentryglas.com

Gewebe: SEFAR® Architecture VISION
PR 140/35B diverse Farben

Fotos: Thies Wachter, Zürich, Schweiz,
www.t-wa.com



ARCHITECTURE
fabric & glass

SEFAR
■ ■ ■ ■

Sefar AG
Architecture
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Schweiz

Telefon +41 71 898 51 04
Fax +41 71 898 58 71
info@sefararchitecture.com
www.sefar.com
www.tenarafabric.com