

# Europaallee 21, Baufeld C, Zürich

**Projekt.** Die ehemals unzugänglichen Infrastruktur-Areale der Post und der Bahn werden in städtisches Gewerbe mit öffentlichen Strassenräumen, Plätzen und Höfen umgewandelt.

**Konzept/Design.** Das vierteilige Gebäudeensemble wird durch vier Häuser gebildet, die sich windmühlenflügelartig um einen öffentlichen Hof gruppieren. Jedes Gebäude wurde von einem der Architekten entworfen und besitzt demzufolge ein anderes Erscheinungsbild. Brücken verbinden die Gebäude und erlauben Rundgänge auf allen oberen Geschossen. Zugleich bilden sie grosszügige Zugänge von allen vier Seiten in den Hof.

**Konstruktion.** Das Haus Lagerstrasse ist von Annette Gigon/Mike Guyer Architekten. Die zweischichtige, 4000 m<sup>2</sup> grosse Gebäudehülle besteht aus einer inneren Metall-Glasfassade mit unterschiedlich rhythmisierten Fensterteilungen und einer äusseren, durchlüfteten Einfachverglasung mit metallisch

schimmernder Gewebeeinlage. Die äusseren Scheiben bieten Lärmschutz gegen die Strasse, Windschutz für die Sonnenrollos und überdies Sichtschutz von aussen nach innen – ohne jedoch die Aussicht aus den Büros zu beeinträchtigen. Mit dem einlaminieren SEFAR® Architecture VISION Gewebe stehen sie in verschiedenen Winkeln zueinander versetzt. Der von David Chipperfield Architects geplante achtgeschossige Neubau besetzt die nordöstliche Ecke des Grundstücks. Die Rationalität der Grundrissorganisation, die sich auch in der 2600 m<sup>2</sup> grossen Fassade widerspiegelt, wird durch die leicht mäandrierenden, geschosshohen und gegeneinander verlaufenden Fassadenbänder wieder aufgelöst. Die dabei entstehende flachreliefartige Wirkung wird mittels bedruckter und unterschiedlich dichter metallbedampfter Kunststoffgewebe in den äusseren Glasscheiben noch verstärkt. Je nach Tageslichtsituation und Standpunkt des Betrachters verändert sich der Baukörper.

**Projekt/Ort:** Europaallee 21, Baufeld C, Zürich, Schweiz, [www.europaallee.ch](http://www.europaallee.ch)

**Architekten:** Haus Lagerstrasse: Annette Gigon/Mike Guyer Architekten, Zürich, Schweiz, [www.gigon-guyer.ch](http://www.gigon-guyer.ch)  
Haus Freischützgasse:

David Chipperfield Architects, Berlin, Deutschland, [www.davidchipperfield.com](http://www.davidchipperfield.com)

Haus Europaallee, Haus Eisgasse: Max Dudler, Zürich, Schweiz, [www.maxdudler.com](http://www.maxdudler.com)

**Glaserhersteller:** BGT Bischoff Glastechnik AG, Bretten, Deutschland, [www.bgt-bretten.de](http://www.bgt-bretten.de)

**Folie:** SentryGlas® von DuPont, [www.sentryglas.com](http://www.sentryglas.com)

**Fassadenplanung bis Ausführung:** gkp Fassadentechnik AG, Aadorf, Schweiz, [www.gkpf.ch](http://www.gkpf.ch)

**Generalunternehmen:** Implenla Generalunternehmung AG, Dietlikon, Schweiz, [www.implenla.com](http://www.implenla.com)

**Bauherr:** UBS AG, Zürich, Schweiz

**Gewebe:** SEFAR® Architecture VISION Gewebe

**PR 140/70, PR 260/55, PR 260/31 Gold**

**Fotos:** Stefan Müller, Berlin, Deutschland, [www.stefanjoosemueller.de](http://www.stefanjoosemueller.de)



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](mailto:info@sefararchitecture.com)  
[www.sefar.com](http://www.sefar.com)  
[www.tenarafabric.com](http://www.tenarafabric.com)