

Fassaden

► Metall/Glas-Fassaden, Holz/Metall-Fassaden, Energie-Fassaden sowie Fassadenerneuerungen gehören zu den Kernkompetenzen von Schweizer. Als einer der grössten Fassadenbauer der Schweiz erbringt das Unternehmen alle wesentlichen Leistungen inhouse – von der Planung über die Produktion und Montage bis zum Service. Dabei werden die Serviceleistungen, z. B. Verträge für Inspektions- und Instandhaltungsarbeiten bei neuen Fassaden, immer bedeutender. Erfolgsentscheidend ist nebst Flexibilität und Kundenorientierung auch das umfassende Angebot von Schweizer in den anderen Geschäftsbereichen – z. B. Holz/Metall oder Glasfaltwände.

Die Nachfrage nach Fassaden mit grossem Glasanteil, schlanken Profilen, eingefärbten Gläsern sowie Glasbrüstungen hat sich auch 2005 weiter verstärkt. Glas wird als gestalterisches Element eingesetzt, oft unter Anwendung des SSG-Verfahrens (Structural Silicon Glazing). Zunehmend wichtig wird auch der optimale Energiehaushalt eines Gebäudes. Immer kürzere Montagezeiten und enge Platzverhältnisse auf der Baustelle erfordern zudem neue Montage- und Logistikkonzepte.

Weitere bedeutende Fassadenobjekte 2005

Geschäftshaus Globus, Zürich

Fassadensanierung in Pfosten/Riegel-Konstruktion mit automatischen Schiebetüren und Spezialkonstruktionen. Architekt: Di Gallo Architekten, Zürich. GU: Perolini Baumanagement AG, Zürich. Fassadenplaner: PME Prometall Engineering AG, Zürich.

Produktionsgebäude Novartis, Stein AG

Elementfassade mit Vorsatzkonstruktionen und SSG-Verglasungen. Architekt: Wirth + Wirth Architekten, Basel. Bauleitung: Chemengineering AG, Pratteln. Fassadenplaner: PPEngineering Petignat, Riehen.

Geschäftshaus Bahnhofstrasse 4 + 10, Aarau

Fassadensanierung, Erdgeschoss mit Pfosten/Riegel-Brandschutzkonstruktionen und Obergeschosse mit Holz/Metall-Fenstern. Architekt: Batimo AG, Olten. GU: IGB Int. Gesamtplanung, Aarau. Fassadenplaner: Schnider Metallbauplanung AG, Wittwil.

Geschäftshaus Neumarkt, Zürich Oerlikon

Fassadensanierung mit neuen Gläsern, neuer Blechoberflächenbehandlung und Sonnenschutz. GU und Architekt: Walker Architekten AG, Brugg. Fassadenplaner: Haug Metallbau-Planung, Zürich.

Geschäftshaus Integra L2, Wallisellen

Stahl/Glas-Doppelhautfassade mit geneigter Aussenhaut, SSG-Konstruktionen, Pfosten/Riegel-Verglasungen und Dachoberlichtern. Architekt: agps architecture, Zürich. GU: Karl Steiner AG, Zürich. Fassadenplaner: Stäger + Nägeli AG, Zürich.

Produktionsgebäude Roche MAB 95, Basel

Stahl/Glas-Element-Fassade in SSG-Technik. Architekt: Herzog & de Meuron, Basel. Bauleitung: Bovis Lend Lease AG, Basel. Fassadenplaner: Emmer Pfenninger Partner AG, Münchenstein.

Geschäftshaus Sihlcity Epsilon, Zürich

Stahl/Glas-Fassade, teilweise als Doppelhautfassade, Alu-Wandverkleidungen. Architekt: Theo Hotz AG, Zürich. GU: Karl Steiner AG, Zürich. Fassadenplaner: whuber + partner ag, Zürich/Stäger + Nägeli AG, Zürich.

Geschäftshaus Zürich City, Zürich

Alu-Fenster und Blechverkleidungen. Architekt und Fassadenplaner: Kaufmann van der Meer + Partner AG, Zürich. GU: Karl Steiner AG, Zürich.

Wohn- und Geschäftshaus LUV, Pratteln

Pfosten/Riegel-Konstruktion, Holz/Metall-Fenster, Glasfaltwände und Glasbrüstungen sowie Storen, Geländer und Ganzmetalltüren. Architektengemeinschaft: R. Weisskopf Architekturbüro, Pratteln/Sutter Bauleitungen GmbH, Arisdorf. Bauleitung: Chiesa + Co, Bubendorf. Fassadenplaner: Sutter Bauleitungen GmbH, Arisdorf.

Sanierung Geschäftshaus Aeschenvorstadt 2/4, Basel

Holz/Metall-Fenster, Blechverkleidungen und Sonnenschutz. Fassadenplaner: Neuschwander + Morf AG, Basel. Bauleitung: Serimo Immobiliendienste AG, Basel.



Objekt: Pflegezentrum Baar

Konstruktion: Pfosten/Riegel-Konstruktionen teilweise mit Brandschutzanforderungen, Wandverkleidungen aus emaillierten ESG-Gläsern, Dachverglasungen sowie Glasgeländer.

Bauherr: Kanton Zug und Stiftung Pflegezentrum Baar

Architekt: Burckhardt+Partner AG, Zürich

Totalunternehmergemeinschaft: HRS AG Kreuzlingen/Peikert Contract AG, Zug

Federführend für das Pflegezentrum Baar: Peikert Contract AG, Zug

Fassadenplaner: Mebatech AG, Baden



Objekt: Sanierung Geschäftshaus Albisriederstrasse 164, Zürich

Konstruktion: Fensterelemente in Aluminium, hinterlüftete Brüstungsverkleidungen aus gepressten Alublechen, Raff-Lamellenstoren sowie innere umlaufende Metallzargen.

Bauherr: Schaeppi Grundstücke Verwaltungen KG, Zürich

Architekt + Fassadenplaner: Stäger + Nägeli AG, Zürich