

FASSADEN

SIKA REFERENZEN

BUILDING TRUST





HAMILTON BONADUZ AG, DOMAT/EMS

Die Gebäudehülle des mehrgeschossigen Produktionsgebäudes der Firma Hamilton besteht grösstenteils aus einer Elementfassade mit speziell angefertigten Objektprofilen und einer hinterlüfteten Industriefassade.

VERWENDETE SIKA PRODUKTE

- Vorhangfassade verklebt mit Sikasil® SG-500, abgedichtet mit SikaMembran® Eco Uni und SikaMembran® Eco Out
- Systemklebstoff SikaBond® TF plus N
- Türfüllungen verklebt mit SikaBond® AT-44 R









NOVARTIS TANIGUCHI BUILDING, BASEL

Das Gebäude als Ganzes, mit seinem schwebenden Körper und insbesondere seiner Fassade – opak von aussen und transparent von innen – erfüllt optimal die Nutzeranforderungen eines Forschungslabors. Das glatte Erscheinungsbild der Fassade wurde durch eine raumhohe Struktural-Silikon-Verglasung mit aussen liegender, weisser, punktförmiger Siebdruckung ermöglicht – ohne jegliche Profile an der Aussenseite. Statisch tragende Glasschwerter verleihen der Metall-Glas-Fassade im Erdgeschoss eine transparente Eleganz.

VERWENDETE SIKA PRODUKTE

- Vorhangfassade verklebt mit Sikasil® SG-500, abgedichtet mit SikaMembran® Universal und SikaMembran® Outdoor plus
- Systemklebstoff SikaBond® TF plus N



WÜRTH HAUS, RORSCHACH

Das Würth Verwaltungsgebäude mit Ausbildungs- und Trainingszentrum bietet grosszügige Raumzusammenhänge, Wegführungen, Lufträume und Seesicht, Arbeits-, Kommunikations- und Erholungsräume, Räume für die Präsentation von Firmenprodukten sowie für Ausstellungen von Kunstwerken. Eine doppelte gläserne Hülle als Elementfassadenbau verkleidet die Tragkonstruktion, die innere Glasschicht besteht aus dreifachem Isolierglas und Wärmedämmung mit Blechverkleidungen.

VERWENDETE SIKA PRODUKTE

- Vorhangfassade verklebt mit Sikasil® SG-500, abgedichtet mit SikaMembran® Universal und SikaMembran® Outdoor plus
- Systemklebstoff SikaBond® TF plus N
- Abdichtung der Glasstösse mit Sikasil® WS-605 S









GROSSPETER TOWER, BASEL

Die schlichte Fassade des Gebäudes lässt nicht auf den ersten Blick erahnen, dass es sich um Photovoltaik handelt. Für den Grosspeter Tower wurden 450 Solarzellen in unterschiedlichen Grössen verwendet. So können rund 30% des Energiebedarfs "in-house" produziert werden.

VERWENDETE SIKA PRODUKTE

- Vorhangfassade verklebt mit Sikasil® SG-550
- Isolierglasabdichtung mit Sikasil® IG-25 HM plus, abgedichtet mit SikaMembran® Universal und SikaMembran® Outdoor plus
- Systemklebstoff SikaBond® TF plus N
- Abdichtung der Glasstösse mit Sikasil® WS-605 S







FHS FACHHOCHSCHULE ST. GALLEN

Sockel und Turm der Fachhochschule St. Gallen, formen einen hybriden Baukörper. Im Innern des Blocks erhebt sich ein 67 Meter hoher Turm. Insgesamt 912 raumhohe Kastenfenster mit Lüftungsflügeln und zwei grosse Dachverglasungen bringen Licht in die Studienräume. Der Wärmeschutz erfolgt über Stoffrouleaus, welche hinter der aufklappbaren äusseren Verglasung geschützt installiert sind.

VERWENDETE SIKA PRODUKTE

- Vorhangfassade verklebt mit Sikasil® SG-500, abgedichtet mit SikaMembran® Outdoor plus
- Systemklebstoff SikaBond® TF plus N





ONE-ONE, CHAM

Elegant und schimmernd ziehen die zwei Türme in Cham jeden Blick auf sich. Die 6200m² Fassaden- und Fensterflächen aus Glas/Alucobond sind ein echter Blickfang. Air-lux lässt sich mit Systemprofilen kombinieren und ist durch die hundertprozentige Dichtigkeit für den Hochhausbau prädestiniert. Die patentierte aufblasbare Dichtung und die statische Festigkeit gegen hohe Windlasten garantieren höchste Schlagregendichtheit.

VERWENDETE SIKA PRODUKTE

- Blechfassade verklebt mit Sikasil® SG-500
- Fenster abgedichtet mit SikaMembran® Universal und SikaMembran® Outdoor plus
- Systemklebstoff SikaBond® TF plus N





FIFA WORLD FOOTBALL MUSEUM ZÜRICH

Im Haus zur Enge am Tessinerplatz – im Herzen der Stadt Zürich – erfahren Fussballfans alles über den beliebtesten Volkssport. Das ursprüngliche Gebäude wurde teils in seine räumlichen Grundzüge rückgeführt, teils verdichtet, baulich ergänzt und aufgestockt. Die Metall-Glas-Fassade in Alu-Pfosten-Riegel mit bedruckten 3-fach Isoliergläsern wurde nach den neusten energetischen Konzepten ausgeführt.

VERWENDETE SIKA PRODUKTE

- Vorgehängte Fassaden Elemente verklebt mit Sikasil® SG-500
- Sika® Spacer Tape HD









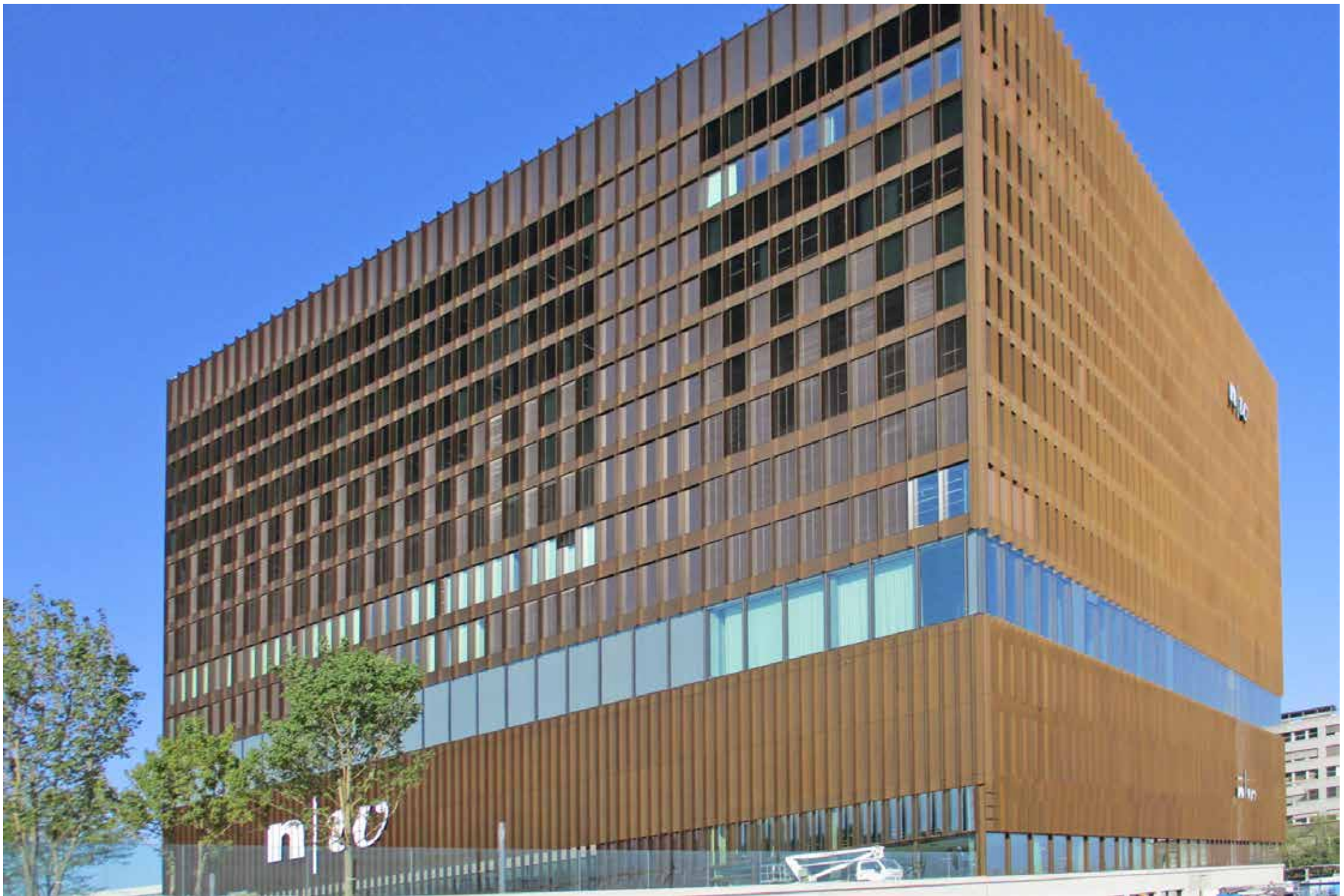
MS DIAMANT

Kreuzfahrtfeeling für 1100 Personen auf dem Vierwaldstättersee!

Auf fünf Decks finden sich zahlreiche Überraschungen: Sei es die verschliessbare Innengalerie der beiden Salons, welche mit einer Glaskuppel überdacht ist, der Nautilus-Raum im Rumpf mit Unterwassersicht, die Wasserterrasse mit einem Seewasser-Fussbad oder die Kompass-Lounge auf dem Sonnendeck.

VERWENDETE SIKA PRODUKTE

- Schiffs-Fassade verklebt mit Sikasil® SG-20
 - Distanzband Sika® Spacer Tape HD
 - Wetterversiegelung mit Sikasil® WS-605 S
- Glaskuppel:
 - Wetterversiegelung mit Sikasil® WS-605 S



FHNW-CAMPUS MUTTENZ

Wie ein Monolith erhebt sich das Gebäude am Ende des Muttenzer Geleisefeldes. Die mehr als 5 Fussballfelder umfassende Metallfassade verleiht dem Gebäude ein erhabenes Aussehen. Die an Rost erinnernden Fassadenteile harmonieren perfekt mit den Blaut- und Grüntönen der leuchtenden Fensterelemente.

VERWENDETE SIKA PRODUKTE

- Vorhangfassade verklebt mit Sikasil® SG-500, Innenglas verklebt mit Sikasil® SG-20, abgedichtet mit SikaMembran® Universal und SikaMembran® Outdoor plus
- Systemklebstoff SikaBond® TF plus N



WER WIR SIND

Sika AG in Baar, Schweiz, ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika beliefert die Bau- sowie die Fertigungsindustrie (Automobil, Bus, Lastwagen und Bahn, Solar- und Windkraftanlagen, Fassaden). Im Produktsortiment führt Sika hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, Systeme für die strukturelle Verstärkung, Industrieboden- sowie Bedachungs- und Bauwerksabdichtungssysteme.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich

Kontakt
Telefon +41 58 436 40 40
sika@sika.ch | www.sika.ch

BUILDING TRUST

