

Fassaden- und Fenstertechnik

Von LACKER



LACKER GmbH
Schellenbergstr. 1
72178 Waldachtal
Deutschland

Tel.: +49 7443 9622-0
Fax: +49 7443 9622-44

info@lacker.de
www.lacker.de

Planung und Fertigung von Pfosten-Riegel-Konstruktionen, Stahlfassaden, Sonderkonstruktionen aus Stahl und Aluminium, beheizte Fassaden oder komplexe Ganzglaskonstruktionen im Dach- und Wandbereich. Motorisch betriebene Lamellen-Fenster für Fassaden und Dächer, Klapp-, Dreh-, und Kippfenster für Fassaden sowie Klappfenster für Dächer.

- bigAir® Fassade – Lamellenfenster für Fassaden
- bigAir® Dach – Lamellenfenster für Dächer
- bigSwing – Klapp-, Dreh- und Kippfenster
- topSwing – Klappfenster für Dächer

Fassadenkonstruktionen aus Glas und Metall

Aus der Serie Fassaden- und Fenstertechnik von LACKER



© Roland Halbe

Fassadenkonstruktionen aus Metall und Glas als Pfosten-Riegel-Konstruktion, Stahlfassaden, Brücken, Glasdächerkonstruktionen, beheizte Fassaden sowie Sonderkonstruktionen aus Stahl, Aluminium und Glas.

Fassaden aus Glas & Metall | Pfosten-Riegel & Sonderbau

Lacker plant, fertigt in werkeigener Fertigung und montiert. Als ganzheitliches Konzept in Zusammenarbeit mit Architekten und Planern werden unter anderem filigrane Pfosten-Riegel-Konstruktionen, Stahlfassaden, Sonderkonstruktionen aus Stahl und Aluminium, beheizte Fassaden oder hochkomplexe Ganzglaskonstruktionen im Dach- und Wandbereich angeboten. Insbesondere werden auch außergewöhnliche Lösungen und Spezialanfertigungen nach individuellen Kundenwünschen hergestellt.

Fassadenkonstruktionen aus Glas und Metall

Aus der Serie Fassaden- und Fenstertechnik von LACKER



Seilunterspanntes Glasdach (© Gericke Gestalter)

Sanierung Hauptgebäude Bad Cannstatt, Stuttgart

- Seilunterspanntes Glasdach

Bauherr: Stadt Stuttgart

Architekten: schlaich bergemann partner sbp gmbh, Stuttgart

Neubau Verwaltungsgebäude H36, Stuttgart

- 3.000 m² Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl und Glas
- 6.000 m² Pfosten-Riegel-Fassade aus Aluminium und Glas
- 2 Stahl-Glas-Brücken
- 2 Glasdächer, 4.000 m² Keramikfassaden
- Lacker Lamellenfenster bigAir® Fassade

Bauherr: Vector Informatik GmbH

Architekten: SCHMELZLE+PARTNER mbB ARCHITEKTEN BDA, Hallwangen



Pfosten-Riegel-Fassade, Stahl-Glas-Brücken, Glasdächer, Keramikfassaden, Lacker Lamellenfenster bigAir® Fassade (© Steffen Schräggle)

Fassadenkonstruktionen aus Glas und Metall

Aus der Serie Fassaden- und Fenstertechnik von LACKER



Beheizte Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl und Glas, Glasdach, Lacker Klapp- und Drehfenster bigSwing (© Steffen Schräge)

Neubau Montagehalle BA 22, Losburg

- 4.500 m² beheizte Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl und Glas
- Glasdach
- Lacker Klapp- und Drehfenster bigSwing

Bauherr: ARBURG GmbH + Co KG

Architekten: SCHMELZLE+PARTNER mbB ARCHITEKTEN BDA, Hallwangen



Blechverkleidung aus Aluminium, Lacker Lamellenfenster bigAir® Fassade (© Dirk Altenkirch)

Neubau Globe Theater, Schwäbisch Hall

- 500 m² Blechverkleidung aus Aluminium
- Lacker Lamellenfenster bigAir® Fassade

Bauherr: Freilichtspiele Schwäbisch Hall

Architekten: Fachbereich Planen & Bauen, Stadt Schwäbisch Hall

Fassadenkonstruktionen aus Glas und Metall

Aus der Serie Fassaden- und Fenstertechnik von LACKER



Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl und Glas, vorgehängte Streckmetall-Fassade, Glasdach (© Peter Oppenländer)

Neubau Verwaltungsgebäude Eva Mayr-Stihl Stiftung, Waiblingen

- 1.000 m² gebogene Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl und Glas
- 1.000 m² vorgehängte Streckmetall-Fassade aus senkrechten Lamellen
- Glasdach

Bauherr: Eva Mayr-Stihl Stiftung

Architekten: gabriele schneider architektur, Stuttgart

Fassadenkonstruktionen aus Glas und Metall

Aus der Serie Fassaden- und Fenstertechnik von LACKER



Teilweise gebogene Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl und Glas und teilweise gebogene scharfkantige Blechverkleidung (© Steffen Schrägl)

Neubau Lager Logistik und Ausstellung, Freudenstadt

- 700 m² teilweise gebogene Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl und Glas
- 600 m² teilweise gebogene, scharfkantige Blechverkleidung

Bauherr: erfi Ernst Fischer GmbH + Co. KG

Architekten: SCHMELZLE+PARTNER mbB ARCHITEKTEN BDA, Hallwangen



Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl und Glas, Aluminium-Elemente innen, Glasdach, Lacker Lamellenfenster bigAir® Fassade (© Steffen Schrägl)

Neubau Pulverlackproduktion und Logistik Werk II, Bräunlingen

- 1.000 m² Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl und Glas,
- Aluminium-Elemente innen
- Glasdach
- Lacker Lamellenfenster bigAir® Fassade

Bauherr: Emil Frei GmbH & Co. KG

Architekten: SCHMELZLE+PARTNER mbB ARCHITEKTEN BDA, Hallwangen



Teilweise gebogene Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl, Aluminium und Glas, Lacker Lamellenfenster bigAir® Fassade und Drehfenster bigSwing (© Steffen Schrägl)

Neubau Verwaltung Pfalzgraf Konditorei, Pfalzgrafweiler

- 600 m² teilweise gebogene Pfosten-Riegel-Fassade aus Stahl, Aluminium und Glas
- Lacker Lamellenfenster bigAir® Fassade und Drehfenster bigSwing

Bauherr: Pfalzgraf Konditorei GmbH

Architekten: SCHMELZLE+PARTNER mbB ARCHITEKTEN BDA, Hallwangen

[Weitere Projektbeispiele](#)

[Weitere Informationen zu Fassadenkonstruktionen aus Glas und Metall anfordern](#)