

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, Glasdacherkonstruktionen, beheizte Fassaden sowie Sonderkonstruktionen aus Stahl, Aluminium und Glas.

Projektbeispiele

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, Foto: 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, Foto: 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, Foto: Steffen Schräggle

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, Foto: 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, Foto: 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, Foto: Steffen Schrägler

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, Foto: Steffen Schrägler

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, Foto: Steffen Schrägler

Neubau Verwaltung Pfalzgraf Konditorei, Pfalzgrafenweiler

- 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](#)

LACKER GmbH

Absender

Schellenbergstr. 1
72178 Waldachtal
Deutschland

Tel. +49 7443 9622-0, Fax +49 7443 9622-44
info@lacker.de, www.lacker.de

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Fassaden- und Fenstertechnik“

Mitteilung: