

// NEUBAU HOLZ-PFOSTEN-RIEGEL-FASSADE
MIT GLASAUSFACHUNG

BAUHERR	Fensterbau Ullrich, Göthestr. 50, 76437 Rastatt
ARCHITEKT	ZweiArchitekten Fritz und Seidt
AUFTRAG- GEBER	Fensterbau Ullrich, Göthestr. 50, 76437 Rastatt
BAUORT	Rothacker, FLST.NR. 3699/11, 76437 Rastatt
BEAUF- TRAGUNG	Tragwerksplanung nach HOAI, Leistungsphase 1 – 6, 8
BAU- KOSTEN	ca. 150.000,00 €
FLÄCHE	Ansichtsfläche = ca. 300,00 m ²
BAUZEIT	2014



Fußpunktanschluss



Anschluss Stahl an
Holzfassade



Eingangsportal in
Fassade

// NEUBAU HOLZ-PFOSTEN-RIEGEL-FASSADE MIT GLASAUSFACHUNG

Für die Fa. Fensterbau Ullrich in Rastatt entstand 2013/2014 der Neubau einer Produktionshalle aus Stahl. Im Nordöstlichen Bereich der ca. 53,7 m langen und 20,0 m breiten Halle befinden sich die Ausstellungs- und Büroräume. Davor soll eine ca. 6,6 m hohe und ca. 40,3 m lange Holz-Pfosten-Riegel Fassade mit Glasausfachung gebaut werden.

Die Holz-Pfosten-Riegel Fassade stützt sich horizontal auf die Stahlkonstruktion ab. Die vertikalen Lasten werden über die Streifenfundamente in den Untergrund abgeleitet. Die Glasscheiben lagern auf Glasaufleger auf, die Riegel-Pfosten-Verbindungen wurden versteckt ausgeführt. Der Anschluss an die Stahlkonstruktion erfolgt durch im Holzpfosten eingeschlitzte, verdübelte und am Stahlträger verschraubte Stahlbleche.