



PROJEKTE | INDUSTRIEBAU



Detail Fassade Rotationshalle

Beschreibung:

In beiden Gebäuden wurde neben Ortbeton- und Fertigteilkonstruktionen die Dächer aus Stahlfachwerk- und Vollwandträgern gebildet. Der Monolith zur Lastabtragung der Druckmaschine wurde aus Kostenersparnisgründen ohne Wanne ausgeführt und flach gegründet.

Impressum | Print pdf | © 2013 Hildenbrand Ingenieure

Greiserdruck | Rastatt Rotationsgebäude mit Versandhalle

Bauherr:

Greiserdruck GmbH & Co. KG,
Rastatt

Architekten:

Pfeiffer, Ellermann und Partner |
Lüdinghausen

Leistungen:

Tragwerksplanung mit allen
Leistungsphasen der HOAI für
Rotationshalle (Abmessung: 60m
x 20m, 16m hoch) mit einem
Technik-Nebengebäude sowie
einer Versandhalle mit
Bürogeschossen.

Bildergalerie:

