

**Projektinfos**

Bauherr
Böhler Fenster GmbH, Wolfurt

Standort
Wolfurt

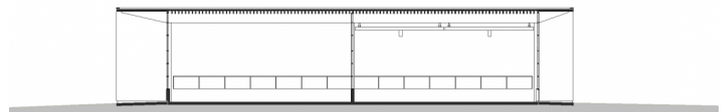
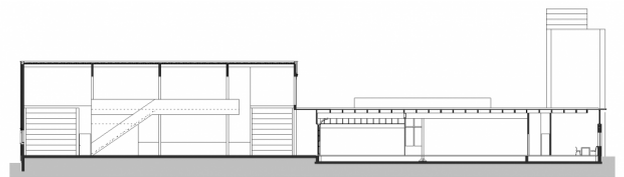
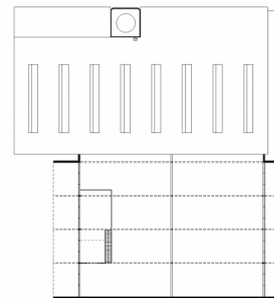
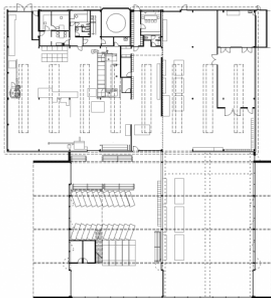
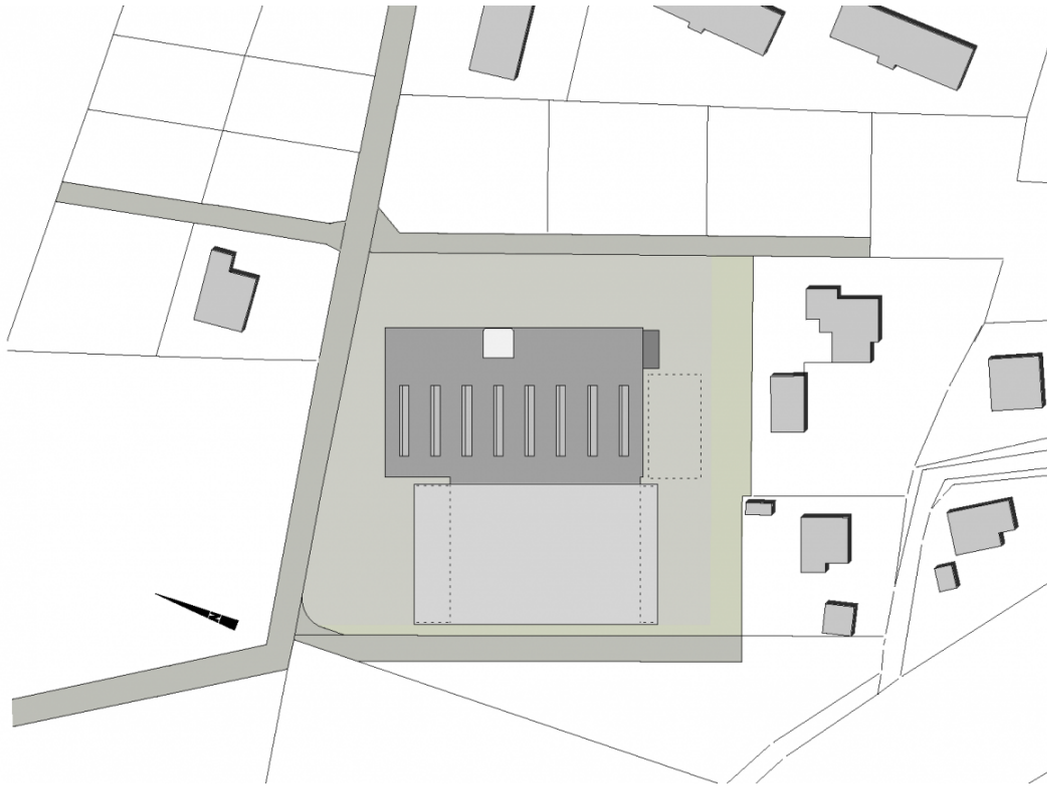
Fertigstellung
2009

Projektdaten
NGF 1.121,54 m², BGF 1.269,80 m²,
BRI 4.909,60 m³

Neue Produktionshalle realisiert in Holz.

Die neue Halle beherbergt einen neuen Entwicklungsschritt des Traditionsunternehmens Böhler Fenster in Wolfurt. Eine neue Produktlinie erforderte wesentlich höhere Produktionsräume. Somit überragt die neue Halle deutlich den Bestand. Der Anschluss an diesen erfolgt über ein Anschlussgelenk, was auch eine formale Kontrastierung ermöglicht. Die großen Spannweiten werden durch eine einfache Leimbinderkonstruktion bewältigt, die auch von außen ablesbar ist. Eine metallische Außenhaut schützt die hölzerne Konstruktion.





Projektbeteiligte

Projektleitung

DI (FH) Sandra Endres

Mitarbeit

Martin Rümmele

Kostenplanung

PROJEKT & PLAN Wolfgang

Elmenreich GmbH, Au

Bauleitung

PROJEKT & PLAN Wolfgang

Elmenreich GmbH, Au

Tragwerksplanung

Mader & Flatz Ziviltechniker

GmbH, Bregenz

HLS Planung

GMI Ingenieure, Dornbirn

Elektroplanung

Rist & Co GmbH, Wolfurt

Bauphysik / Akustik

WSS Wärme- und

Schallschutztechnik Schwarz,

Frastanz

Rechte

Text Hermann Kaufmann +
Partner ZT GmbH, Englisch:

Bronwen Rolls

Foto Hermann Kaufmann +
Partner ZT GmbH