Plattenlagergebäude Schreinerei Klink 2003 · Tübingen

Bauherr

Albert Klink GmbH

Standort

Vor dem Kreuzberg 16, Tübingen

Leistung

Entwurf, Planung, Ausschreibung, Bauleitung

Zeitraum

Fertigstellung: 2003

Gebäudedaten

Nutzfläche: 125 m²

Bruttorauminhalt: 790 m³

Fotografie

Dietmar Strauß



Dannien Roller Architekten + Partner
PartGmbB · Architekten · Ingenieure · Generalplaner
www.dannien-roller-architekten-partner.de +

Mit der Anschaffung einer CNC-gesteuerten Plattensäge ist eine Betriebserweiterung in der Schreinerei Klink erforderlich geworden. Die Baumaßnahme umfasst einen Anbau an die Schreinerei zur Aufnahme des Plattenlagers. Der kompakte, klar gegliederte, zweigeschossige Baukörper setzt sich in seinem anonymen und ungestalteten Umfeld mit der leuchtenden Farbigkeit ab. Er ist imageprägend für die Schreinerei und ihre Produkte. Der rechteckige Baukörper lagert sich an den Bestand an. Das auskragende Pultdach mit seinem filigranen Dachrand schwebt darüber. Der Baukörper wird gegliedert über ein schmales vertikales Lichtband. Die Wandoberflächen sind mit lasierten Dreischichtholzplatten verkleidet. Das Gebäude ist eine Stahlkonstruktion mit vorgesetzter Holzrahmenbauweise.

KLINK



+





-

+

Dannien Roller Architekten + Partner
PartGmbB · Architekten · Ingenieure · Generalplaner
www.dannien-roller-architekten-partner.de +