

Produktionshalle der K. Westermann GmbH & Co. KG

73770 Denkendorf



Sie ist ein echter Hingucker: Die 615 m² große Hallenerweiterung der Schreinerei Westermann aus Denkendorf ist eine lichtdurchflutete Halle mit hohen Ansprüchen an Qualität und Architektur. Durch die Kombination der Gebäudehülle aus lichtdurchlässigen Polycarbonatplatten und dem komplett in Holz errichteten Tragwerk ist ein hervorragendes Arbeitsklima entstanden. Ein optisches Highlight ist sicherlich das Erscheinungsbild der Halle bei Nacht: Ist die Halle innen beleuchtet, bildet sich das komplette Tragwerk vor den Polycarbonatplatten schattenartig ab.

Adresse

73770 Denkendorf

www.westermann.com

Bundesland

Baden-Württemberg

Bauherrin

K. Westermann GmbH & Co. KG

73770 Denkendorf

www.westermann.com

Architekten

Wulf Architekten, Stuttgart

www.wulfarchitekten.com

Tragwerksplaner

Boll und Partner

74074 Heilbronn

www.boll-und-partner.de

Bauausführung

Schaffitzel Holzindustrie GmbH + Co. KG
74523 Schwäbisch Hall
www.schaffitzel.de

Baujahr
2012

Fotograf
Nohau Fotostudio
74423 Obersontheim
www.nohau-studio.de

Gebäudeart
Produktions- und Bürogebäude

Bauweise
Mischbauweise

Objektdaten
615 m² große Produktionserweiterung
24,60 m x 25,00 m
Umlaufende Attika

Konstruktion
Tragwerk aus Brettschichtholz
Teilweise eingespannte Holzstützen mit Induo-Ankern, Pendelstützen, Wandverkleidung aus zweiseitiger Polycarbonatverglasung
Dacheindeckung durch Stahltrapezblech und Foliendachaufbau

Besonderheiten
Außenhülle aus transluzenten Polycarbonatplatten
Großzügige RWA-Lichtkuppeln

