

Laumer Holzbau

Die rationelle Fertigbauweise erstreckt sich bei der Firmengruppe Laumer auch auf das Material Holz. Präzisionsschnitthanlagen bewerkstelligen den exakten Zuschnitt nach computerunterstützten Berechnungen – vornehmlich zur Herstellung von Holzrahmenbau-Elementen, Holzdachelementen, Kastendachelementen, Kantholzbindern und Nagelplattenbindern. Der Einsatz von letzteren bei der Errichtung von Dachstühlen garantiert einen schnellen und kostengünstigen Bauablauf. Zur beinahe uneingeschränkten Nutzung des Dachraums (durch hohe Tragfähigkeit sind Binderabstände von bis zu 6 Metern möglich), bietet sich alternativ dazu der Einsatz von Kantholzbindern an. Die Kombination aus beiden Bauweisen vereinigt ihre Vorteile zum Optimum – ein Erfolgsrezept, das seit vielen Jahren bei der LAUMER-BASISHALLE und der LAUMER-HOLZLANDHALLE angewandt wird. Moderne Vielfalt bietet der Laumer-Holzständerbau. Neben der hohen Vorfertigung im Werk sprechen vor allem die hervorragenden Wärmedämmeigenschaften bei geringem Wandquerschnitt und die niedrigen Baukosten für diese Bauweise. Auf der Baustelle sorgt die Leichtigkeit der Teile für einen schnellen Baufortschritt.



Hallendach Turnhalle



Holzrahmenbau



Lehrgerüst für den Brückenbau



Hallenkonstruktion aus NP-Bindern

*Text und Bild finden Sie in digitaler Form unter
www.laumer.de/service/presse*



Laumer KG
Bahnhofstr. 8
84323 Massing
Tel. 08724/88-0
info@laumer.de
www.laumer.de