

Nagelplattenbinder für Tragwerke

Nagelplattenbinder können bis zu 35 m freitragend überspannen und lassen sich in vielfältigen Ausführungen und Abmessungen herstellen. Sie eignen sich in besonderer Weise für den Tragwerksbau. Für die Herstellung von Nagelplattenprodukten gilt die Gütesicherung nach RAL-Gütezeichen 601 (kürzlich im aktualisierten Teil 1 an den aktuellen Stand der technischen Regeln angepasst). Der neue Teil 2 sichert die Übertragung der im Werk erreichten Qualität durch definierte Arbeitsschritte auf die Baustelle. Das erweiterte RAL-Gütezeichen 601 wird vom Gütegemeinschaft und Interessenverband Nagelplattenprodukte e. V. (GIN) nach Prüfung an Unternehmen verliehen, die Nagelplattenkonstruktionen herstellen und/oder montieren, die geforderten Nachweise der Qualifikation führen und sich den Güteanforderungen des GIN mit Eigen- und Fremdüberwachung unterwerfen.

**GIN Gütegemeinschaft und Interessenverband
Nagelplattenprodukte e. V.**
Ostfildern
www.nagelplatten.de

DETAILstructure 02/15

**GIN in Architekturfachzeitschrift
DETAILstructure 02 (Nov.) 2015,
Seite 64**