

BRANDABSCHOTTUNG IM HOLZBAU

Brandschutztechnischen Abschottungen von Durchdringungen in brandabschnittsbildenden Bauteilen kommt generell eine hohe sicherheitstechnische Bedeutung zu. Die beste Brandwand versagt, wenn Anschlüsse respektive Durchdringungen nicht die Anforderungen an den Feuerwiderstand des Bauteiles erfüllen. Nicht zuletzt durch die Zunahme des mehrgeschoßigen Holzbaus spielt diese Thematik auch im Holzbau eine wichtige Rolle. Die Prüfungen zur Klassifizierung der Abschottungssysteme erfolgten allerdings in nichtbrennbaren Normkonstruktionen. Im Rahmen eines Auftragsforschungsprojektes wurde an der Holzforschung Austria der Einfluss beim Einbau klassifizierter Systeme hinsichtlich Befestigung und Abbrand im Randanschluss in Holzkonstruktionen ermittelt. Die Ergebnisse und Lösungsansätze für Durchdringungen von wasserführenden, luftführenden Leitungen und Elektroleitungen in Holzelementen sowie Anschlussdetails von Schächten wurden in dieser Planungsbroschüre zusammengefasst.



ONLINE
Bestellen Sie Online:
www.holzforschung.at



FAX
Bestellung via FAX an +43 1 798 26 23 - 50

Ich bestelle ____ Exemplar(e) der Broschüre „Brandabschottung im Holzbau“ zum Preis von 28,50 Euro (inkl. 10% MwSt., exkl. Versand, 2014, ISBN 978-3-9503367-1-9).

Name:

Adresse:

UID-Nummer:

Tel., Fax, E-Mail:

Datum, Unterschrift: