



ATRIUM Glasüberdeckte Höfe und Hallen – Ein interdisziplinäres Planungswerkzeug

Umfassendes interdisziplinäres Handbuch und Instrumentarium für die Planung, Bau und Unterhalt von Atrien

Dieses Handbuch versteht sich als interdisziplinäres Planungswerkzeug und deckt alle Aspekte dieses Bautyps ab. So kommen architektonische, konstruktive, bauphysikalische. Aspekte zur Darstellung ebenso wie jene der Haustechnik, der Energie und Nachhaltigkeit, des Facility Management und der Ökonomie.

Als Ergebnis einer topaktuellen Forschung an der Hochschule für Technik+Architektur Luzern und der Zürcher Hochschule Winterthur – getragen durch die eidgenössische Kommission für Technologie und Innovation, die Schweizerische Zentralstelle für Fenster- und Fassadenbau und des nationalen Kompetenznetzwerk für Gebäudetechnik und erneuerbare Energien brenet – wird die Publikation ein unentbehrliches Arbeitsinstrument für Architekten, Ingenieure, Bauherren, Generalplaner, Investoren, Behörden und andere.

- Ein interdisziplinäres Handbuch zum Bautypus Atrien
- Ein unentbehrliches Nachschlagewerk für Architekten, Ingenieure, Planer u.a.
- Mit vielen konkreten Beispielen und Zahlen

Hrsg.: Hochschule für Technik+ Architektur Luzern, Zürcher Hochschule Winterthur
ca. 312 Seiten
ca. 170 Farb- und 100 sw-Abb. sowie 80 Zeichnungen
21,5 x 24 cm
Ringbindung
ca. €72.00 / Fr. 108.00
ISBN 3-7643-7176-5 deutsch
Erscheint im Januar 2005 im Birkhäuser Verlag

