

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 42-43: 13. Architekturbiennale

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Effiziente Fassadenplanung

Umfassender Überblick und ablaufgerechte Koordination: Ventilator 3, die neue Planungshilfe des Schweizerischen Fachverbands für hinterlüftete Fassaden (SFHF), erleichtert Planern, Ausführenden und Bauherrschaf-ten das Erstellen zeitgemässer Gebäudehüllen.



Wer hat was wann zu tun? Bei der Realisierung hochwertiger Gebäudehüllen ist die ablaufgerechte Koordination der Beteiligten ein wesentlicher Aspekt für die erfolgreiche Umsetzung. Mit den entsprechenden Planungsmitteln lässt sich diese interdisziplinäre Zusammenarbeit effizient sicherstellen. Mit dem Ventilator 3 stellt der Schweizerische Fachverband für hinterlüftete Fassaden (SFHF) jetzt eine übersichtliche und einfach zu handhabende Planungshilfe zur Verfügung.

Herzstück von Ventilator 3 ist die tabellarische Darstellung sämtlicher Arbeitsabläufe. Die Realisation einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade wird dadurch stark vereinfacht und Projektbeteiligte behalten stets den vollen Überblick. Denn die Tabellen dienen als Checklisten und umfassen sämtliche Arbeitsschritte – von der strategischen Planung bis zur Immobilienbewirtschaftung. Allen Baubeteiligten ist eine spezifische farbige Markierung zugewiesen, im Arbeitsprozess kann somit nichts vergessen gehen. Zudem machen die Grafiken ersichtlich, wo Schnittstellen entstehen – die Koordination aller Beteiligten wird dadurch transparent.

Sicherer Weg ans Ziel

Ventilator 3 ist in sechs Phasen gegliedert und ermöglicht ein zielgerichtetes und strukturiertes Vorgehen. Die neue Planungshilfe stützt sich auf die SIA-Norm 112. Diese Norm regelt die Realisierung von Bauvorhaben, beschreibt die vom Auftraggeber erwarteten Ergebnisse und leitet daraus die Leistungen der Planer ab. Mit Ventilator 3 können alle Baubeteiligten ein Projekt regelkonform und effizient umsetzen.



Der SFHF stellt neben dem Ventilator 3 weitere kostenlose Publikationen zur Verfügung. Das Engagement erleichtert die Erstellung zeitgemässer Gebäudehüllen, die sowohl höchsten ästhetischen Ansprüchen genügen als auch zukunftsgerechte technische und energetische Anforderungen erfüllen.

Die vorgehängte hinterlüftete Fassade ist dazu prädestiniert: Sie überzeugt durch Langlebigkeit, hervorragende Resistenz gegenüber Wetter- und Umwelteinflüssen sowie durch dauerhafte Funktionstüchtigkeit. Zudem bietet sie eine enorme Bandbreite an Gestaltungsmöglichkeiten. Ventilator 3 ist dabei das Instrument, das alle Baubeteiligten sicher ans Ziel führt.

Download oder Bestellung von Ventilator 3:
www.sfhf.ch – Hilfsmittel

Kompetenz für die hinterlüftete Fassade

Der Schweizerische Fachverband für hinterlüftete Fassaden (SFHF) setzt sich mit Kompetenz und Engagement dafür ein, das Wissen über hinterlüftete Fassaden den Architekten, Planern und Bauherren näherzubringen. Als unabhängiger Verband vertritt er seine Mitglieder gegenüber Behörden, Institutionen und verwandten Fachverbänden. Der SFHF erarbeitet Richtlinien und Empfehlungen und steht im Dialog mit Fach- und Normenkommissionen. Dazu engagiert er sich in der Aus- und Weiterbildung, unter anderem der Polybauer. Die SFHF-Mitglieder sind Spezialisten in Sache Gebäudehülle – und damit ideale Partner für Architekten, Bauherren und Planer.

INFORMATION

3178 Bösingen
info@sfhf.ch | www.sfhf.ch

Schweizerischer Fachverband
 für hinterlüftete Fassaden

