

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 47: Norm vs. Innovation?

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

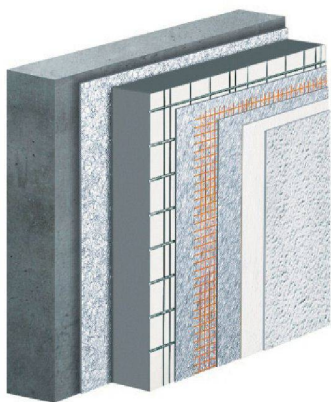
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 17.01.2026

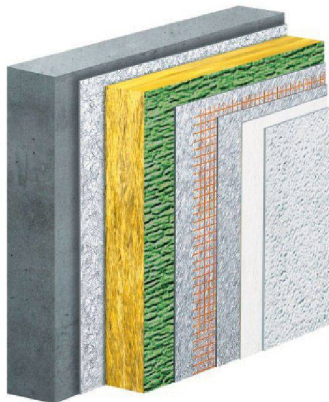
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Dämmen mit Struktur

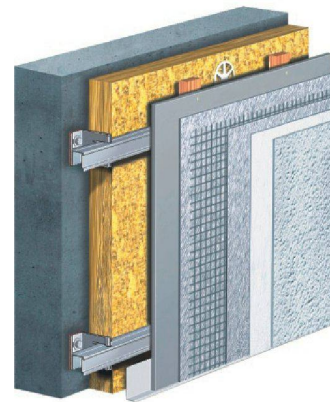
Die vielfältigen Sarna-Granol Fassaden-Wärmedämm-Systeme bieten einen optimalen und dauerhaften Wärme- und Wetterschutz. Sie erreichen alle geforderten Energiestandards und ermöglichen individuelle, vielseitige Gestaltungsformen und Strukturierungen der Fassadenoberflächen für alle Gebäudearten.



Kompaktsystem K5 Neopor R
Polystyrol-Hartschaumplatte



Kompaktsystem K6
Mineralwolleddämmung



System H6-verputzt
Hinterlüftete Fassade

Die Anforderung bestimmt das System - bezugnehmend auf die architektonischen, bauphysikalischen oder brandschutz-technischen Vorgaben kommt gezielt das entsprechende System zur Anwendung. Hochwertige, variantenreiche Systemkomponenten ermöglichen eine große Auswahl zur Gestaltung der Oberflächenstrukturen und Farbgebung der Fassadenbekleidung.



Quarzputz geglättet



Edelputz Feinstruktur gerillt



Edelputz Grobstruktur gezogen

granol®

Verputz- und Trockenbausysteme

Granol AG
Zeughausstrasse 5
6210 Sursee
Tel. 041 926 96 96
Fax 041 926 96 86
info@granol.ch
www.granol.ch



Fassaden-Wärmedämm-Systeme

Sarna-Granol AG
Hochhaus
6060 Sarnen
Tel. 041 666 32 32
Fax 041 666 32 33
info@sarna-granol.ch
www.sarna-granol.ch

Sicherheit für Generationen

FOAMGLAS®, ein umweltfreundliches Produkt – es wird mehrheitlich aus Recycling-Glas hergestellt – überzeugt mich in allen Belangen. FOAMGLAS® ist zuverlässig wärmedämmend, wasserdicht, druckfest, dampfdicht, massbeständig, nicht brennbar, säureresistent sowie schädlingssicher.

Was will ich mehr!

Claudia B., 38, Architektin

FOAMGLAS®
Building

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz
Tel. 041 798 07 07, Fax 041 798 07 97, direktion@foamglas.ch, www.foamglas.ch

©www.pelco-marketing.ch

Glas – klar!