

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 47: **Norm vs. Innovation?**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

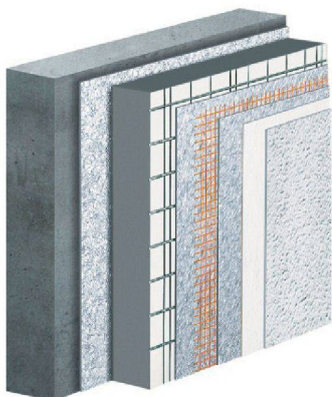
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

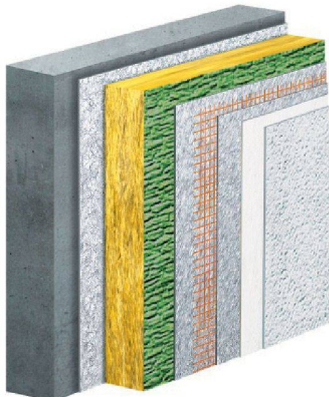
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Dämmen mit Struktur

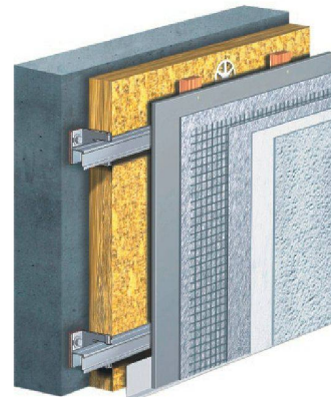
Die vielfältigen Sarna-Granol Fassaden-Wärmedämm-Systeme bieten einen optimalen und dauerhaften Wärme- und Wetterschutz. Sie erreichen alle geforderten Energiestandards und ermöglichen individuelle, vielseitige Gestaltungsformen und Strukturierungen der Fassadenoberflächen für alle Gebäudearten.



Kompaktsystem K5 Neopor R  
Polystyrol-Hartschaumplatte



Kompaktsystem K6  
Mineralwolledämmung



System H6-verputzt  
Hinterlüftete Fassade

Die Anforderung bestimmt das System - bezugnehmend auf die architektonischen, bauphysikalischen oder brandschutztechnischen 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**<sup>®</sup>

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](mailto:direktion@foamglas.ch), [www.foamglas.ch](http://www.foamglas.ch)

©www.pelco-marketing.ch

Glas – klar!

