

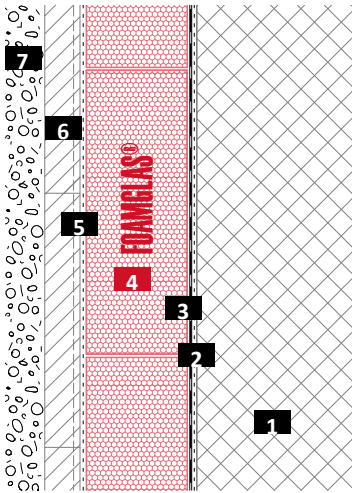
## Wanddämmung auf Beton mit Abdichtung

FOAMGLAS® mit Kaltkleber PC® 56



### Systemschnitt

### System 1.2.3



- 1 Betonwand
- 2 Voranstrich
- 3 Bituminöse Abdichtung
- 4 FOAMGLAS® geklebt mit PC® 56
- 5 Deckabstrich mit PC® 56
- 6 Schutzschicht
- 7 Erdreich / Hinterfüllung

#### FOAMGLAS® Produkteigenschaften

Wasserdicht – Schädlingsicher – Druckfest – Nichtbrennbar – Dampfdicht – Maßbeständig – Säurebeständig – Leicht zu bearbeiten – Ökologisch

#### Vorteile des FOAMGLAS® Systems

- **Qualität:** System aus hochwertigen Materialien. Qualitätssicherung durch systematische Baustellenkontrollen und professionelle Beratung.
- **Wirtschaftlichkeit:** Maximaler Werterhalt und minimale Unterhaltskosten durch hohe Lebensdauer.
- **Nachhaltigkeit:** Optimaler Wärme- und Feuchtigkeitsschutz über Generationen.
- **Sicherheit:** Kompakt verklebtes Dämmsystem verhindert Feuchtigkeitsschäden durch Kondensat und Wasserinfiltrationen. Schaumglas verhindert die Brandausbreitung und entwickelt weder brennbare Schmelzprodukte noch Qualm oder toxische Gase.
- **Funktionalität:** Minimale Wärmebrücken durch thermisch optimiertes Befestigungssystem. Wärmedämmung und Feuchtigkeitssperre in einer Funktionsschicht.

#### Hinweise für den Planer

Zur Anwendung kommen im Normalfall:

**FOAMGLAS® T3+ (120 x 60 cm),**

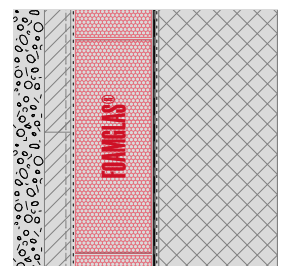
**FOAMGLAS® T3+, T4+, S3, F (60 x 45 cm).**

- Dämmstärke entsprechend gesetzlichen und objektspezifischen U-Wert-Anforderungen. Bitte beachten Sie auch unser Produktprofil. Daraus sind sämtliche FOAMGLAS® Produkte, deren Einsatzbereiche und Kennwerte ersichtlich.
- Geltende Normen und Richtlinien zur fachgerechten Ausführung sind zu beachten.

Detailvorschläge und Ausschreibungstexte auf Anfrage. Für weitere Lösungsansätze stehen Ihnen unsere Fachberater gerne zur Verfügung. **Stand : 01/03/2021.**

Wir behalten uns ausdrücklich vor, jederzeit die technischen Spezifikationen zu ändern. Die jeweils gültigen, aktuellen Werte finden Sie auf unserer Homepage unter:

[www.foamglas.at](http://www.foamglas.at)



## Wanddämmung auf Beton mit Abdichtung

FOAMGLAS® mit Kaltkleber PC® 56



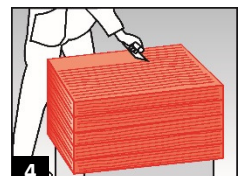
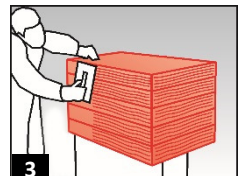
### System 1.2.3

#### Verlegeanweisung

- Bituminöser Voranstrich mittels Rolle auf die entstaubte Oberfläche auftragen, Verbrauch ~ 0.3 l/m<sup>2</sup>. (1)
- Bituminöse Abdichtung aufbringen (ein- oder mehrlagig, je nach Feuchtigkeitsbelastung und geltenden Normen). (2)
- FOAMGLAS®-Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen mit Kaltkleber PC® 56 verlegen, Verbrauch ~ 3.5 – 4.5 kg/m<sup>2</sup>, je nach Dämmstärke:
- Kaltkleber PC® 56 mit dem Zahnpachtel (Zahnhöhe ~ 8 – 10 mm) auf eine kurze und lange Seitenfläche der FOAMGLAS®-Platten auftragen (stapel- bzw. paketweise). Kaltkleber auf Plattenoberfläche vollflächig aufziehen. FOAMGLAS®-Platten diagonal in die offene Ecke schieben. (3 / 4 / 5)
- Deckabstrich mit Kaltkleber PC® 56, Verbrauch ~ 1.5 kg/m<sup>2</sup>. Kaltkleber mit der glatten Traufseite auf die FOAMGLAS®-Oberfläche auftragen und gleichmässig verteilen. (6)
- Filterplatten oder Filtermatten als Schutzschicht verlegen. Das Hinterfüllen der Baugrube hat mit aller Sorgfalt zu erfolgen.

#### Hinweise für den Verleger

- Beschaffenheit und Toleranzen des Utergrundes müssen den geltenden Normen und Richtlinien entsprechen.
- Untergrund und Umgebungstemperatur nicht unter + 5 °C.
- Bei Tagesetappen ist im Zuge der Verlegung der Deckabstrich sofort aufzubringen.
- Ein Beschädigungsrisiko durch Drittfirmen muss während der Bauphase durch entsprechende Massnahmen ausgeschlossen werden.
- Bei der letzten Plattenreihe muss die Fuge der obersten Lage vor Schlagregen geschützt werden, um ein Hinterlaufen oder Auswaschen des Kaltklebers zu vermeiden.
- Nutzen Sie die Gratis-Dienstleistung unserer Anwendungstechniker. Sie stehen Ihnen gerne zur Seite und helfen Ihnen vor Ort weiter.



Die technischen Richtlinien zur Anwendung und Verlegung von FOAMGLAS® beruhen auf den bisherigen Erfahrungen und dem derzeitigen Stand der Technik. Sie sind nicht einzelfallbezogen. Wir übernehmen daher keine Haftung für die Vollständigkeit und Eignung bei einem bestimmten Projekt. Im Übrigen richten sich unsere Haftung und Verantwortlichkeit ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen und werden weder durch die Aussage dieses Technischen Merkblatts noch durch die Beratung seitens unseres technischen Außendienstes erweitert.

Pittsburgh Corning  
Ges.m.b.H.  
Zentrale Technik  
Itterpark1  
D-40724 Hilden  
Tel. +49 (0)2103 24957-21  
Fax +49 (0)2103 24957-35  
info@foamglas.at  
www.foamglas.at