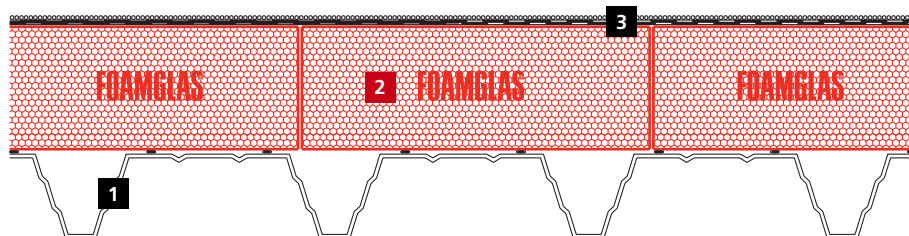


## Kompaktdach ohne Nutz- und Schutzschicht auf Trapezblech

FOAMGLAS® READY (BOARD) mit Kaltkleber PC® 11

### Systemschnitt



### System 4.1.4

1 Trapezblech

2 FOAMGLAS® verlegt mit PC® 11

3 Zweilagige bituminöse  
Abdichtung, oberste Lage UV-  
beständig

### FOAMGLAS® Produkteigenschaften

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

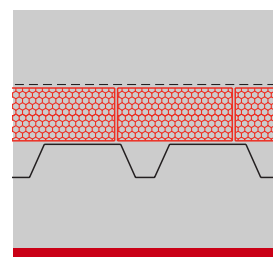
### Vorteile des FOAMGLAS® Systems

- **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 Abdichtungssystem verhindert großflächige Schäden und Sanierungen. Keine Durchdringungen durch mechanische Befestigungen. Risiko von Luftleckkondensat entfällt.
- **Funktionalität:** Einfache und effiziente Verlegung. Direktes Aufschweißen einer Bitumenbahn möglich.

### Hinweise für den Planer

- Zur Anwendung kommen im Normalfall:
  - FOAMGLAS® READY BOARD T4+, READY T3+ 120x60.
- Dämmstärke entsprechend gesetzlichen und objektspezifischen U-Wert-Anforderungen. Bitte beachten Sie auch unser Produktpfotil. 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: 12/2020.** Wir behalten uns ausdrücklich vor, jederzeit die technischen Spezifikationen zu ändern. Die jeweils gültigen, aktuellen Werte finden Sie auf unserer Homepage unter: [www.foamglas.de](http://www.foamglas.de) / [www.foamglas.at](http://www.foamglas.at)



## Kompaktdach ohne Nutz- und Schutzschicht auf Trapezblech

FOAMGLAS® READY (BOARD) mit Kaltkleber PC® 11

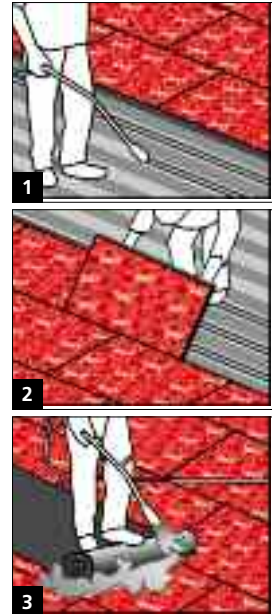
### System 4.1.4

#### Verlegeanweisung

- Reinigen und entfetten der Hochsicken.
- FOAMGLAS® READY (BOARD) mit pressgestoßenen und versetzten Fugen mit Kalt-kleber PC® 11 verlegen, Verbrauch ~ 1.0 kg/m<sup>2</sup>: Kaltkleber PC® 11 streifenweise mit der Spezialpumpe auf die Hochsicken des Trapezblechs auftragen und die FOAMGLAS® READY (BOARD) verlegen. Fugenverklebung bei erhöhten bauphysikalischen Anforderungen (z. B. Schwimmbäder). (1 / 2)
- Mögliche Abdichtungsvariante: Zweilagige, bituminöse Abdichtung vollflächig verlegen. Erste und zweite Lage aufgefäßt. Stöße mind. 8 cm überlappt und bahnenweise versetzt. UV-beständige Bitumenbahn als oberste Decklage. (Weitere Ausführungs- und Abdichtungsvarianten mit Bitumenbahnen, oder auch z. B. Kombinationen aus Bitumen-/Kunststoffdichtungsbahn, auf Anfrage). (3)

#### Hinweise für den Verleger

- Beschaffenheit und Toleranzen des Untergrundes müssen den geltenden Normen und Richtlinien entsprechen.
- Umgebungs- und Klebertemperatur nicht unter + 5 °C.
- Bei Tagesetappen ist im Zuge der Verlegung die erste Lage Abdichtung sofort aufzubringen.
- Ein Beschädigungsrisiko durch Drittfirmen muss vor allem während der Bauphase durch entsprechende Maßnahmen ausgeschlossen werden.
- Empfindliche Fremdbauteile müssen gegen Kleberspritzer und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Die Spezialpumpe für das Aufbringen des Bitumenkaltklebers kann bei uns gemietet werden.
- 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.

**Deutsche FOAMGLAS® GmbH**  
Zentrale Technik  
Itterpark1  
D-40724 Hilden  
Tel. +49 (0)2103 24957-21  
Fax +49 (0)2103 24957-35  
info@foamglas.de  
www.foamglas.de

**Pittsburgh Corning Ges.m.b.H.**  
info@foamglas.at  
www.foamglas.at