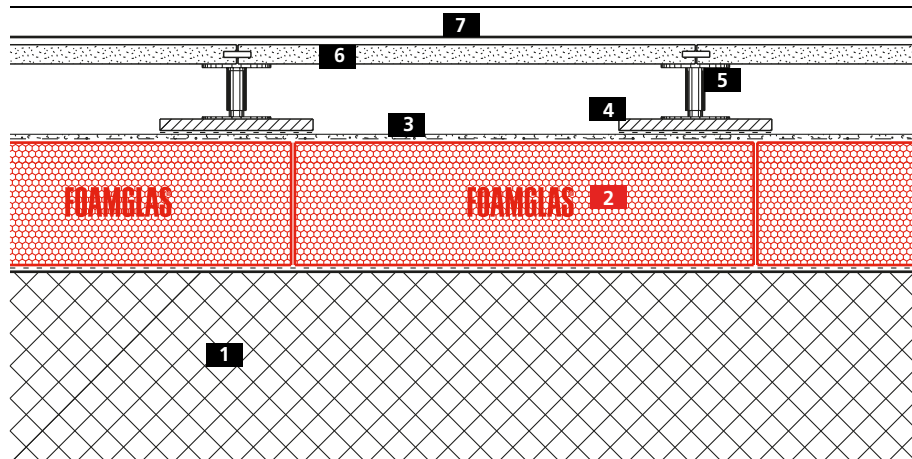


Wewnętrzna izolacja podłogowa na betonie z podniesioną podłogą, niepalna

Płyty FOAMGLAS® z PC® 74 A1

Schemat



System 3.1.16

- 1 Płyta betonowa
- 2 Płyty FOAMGLAS® klejone za pomocą PC® 74 A1
- 3 Zaprawa klejowa PC® 74 A1 z siatką zbrojącą PC® 150
- 4 Stopki rozkładające obciążenie
- 5 Podpory podpodłogowe
- 6 Panele podłogowe
- 7 Wykończenie podłogi

Właściwości produktu FOAMGLAS®

Wodoodporne – Odporne na szkodniki – Wysoka wytrzymałość na ściskanie
Niepalne – Paroszczelne – Wymiarowo stabilne – Kwasoodporne –
Łatwość cięcia do kształtu – Ekologiczne

Zalety systemu FOAMGLAS®

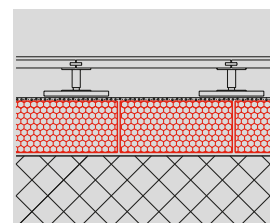
- **Jakość:** Materiały wysokiej jakości. Zarządzanie jakością poprzez kontrole i fachowe doradztwo
- **Opłacalność:** Wysoka wytrzymałość gwarantuje rentowność i niskie koszty konserwacji
- **Trwałość:** Skuteczna izolacja i ochrona przed wilgocią na długie lata
- **Bezpieczeństwo:** Podłoże o wysokiej wytrzymałości na ściskanie i odporności na deformację, zapobiegające uszkodzeniom podłogi. Szkło piankowe nie zawiera substancji toksycznych, a w razie pożaru nie powoduje powstawania spalin ani gazów toksycznych.
- **Funkcjonalność:** Izolacja oraz bariera parowa, radonowa i kapilarna w jednej warstwie.

Zalecenia dla architektów

- Standardowo: Płyty FOAMGLAS® T4+, S3 lub F, rozmiar 450/600 mm.
- Grubość izolacji zgodna z miejscowymi przepisami lub projektowymi wymogami dot. współczynnika U. Zapoznać się z przeglądem produktu. Znajdują się tam informacje o wszystkich produktach, ich przeznaczeniu i właściwościach.
- W razie zastosowania FOAMGLAS® pod obciążeniem inżynier strukturalny / projektowy sprawdza dopuszczalne wartości obciążenia.
- **Płaskość i warunki ogólne podłoża należy uwzględnić podczas stosowania FOAMGLAS® (zob. TG1). Skontaktować się z działem technicznym w celu weryfikacji kryteriów dot. podłoża.**
- **Warunkiem prawidłowej implementacji jest przestrzeganie odnośnych norm i wytycznych.**

Szczegóły techniczne i klauzule specyfikacji dostępne na żądanie. Pozostałe sugestie i wszelką pomoc uzyskać można od naszych konsultantów technicznych. **Aktualizacja: 08.06.2017.** Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w treści specyfikacji technicznych. Aktualne wartości dostępne pod adresem:

www.foamglas.com/distributors → English → Applications



Wewnętrzna izolacja podłogowa na betonie z podniesioną podłogą, niepalna

Płyty FOAMGLAS® z PC® 74 A1

System 3.1.16

Instrukcja montażu

- Nanieść całościowo klejone płyty FOAMGLAS® na podłoże za pomocą PC® 74 A1, łączenia na zakładkę. Krycie ~3,0–7,0 kg/m². (1)
- Usunąć nierówności powierzchni izolacji poprzez tarcie płytą FOAMGLAS® lub papierem ściernym. Usunąć kurz z powierzchni FOAMGLAS®. (2)
- Nanieść zaprawę klejową PC® 74 A1 kielnią ze stali nierdzewnej, krycie ~3,0 – 7,0 kg/m².
- Nanieść alkalioporną siatkę zbrojącą PC® 150 (łączenia nachodzące ~ 100 mm) płasko i równomiernie, następnie wygładzić powierzchnię. (3)
- Odczekać ~3 – 5 dni (w zależności od temperatury otoczenia i wilgoci).
- Ustawić podpory dla podniesionych dróg podjazdowych po przyklejeniu stopek rozkładających obciążenie. Rozmieszczenie podpór podpodłogowych i paneli wsporczych zależy od obciążenia i konkretnych wymogów systemowych. (4)

Zalecenia dla wykonawców

- Nadbudowa i tolerancje podłoża zgodnie z odnośnymi normami i wytycznymi.
- Temperatura podłoża i otoczenia nie powinna spaść poniżej +5 °C.
- Wrażliwe części pochodzące od innych dostawców należy zabezpieczyć przed plamami gorącego bitumu i działaniem ciepła.
- **Skontaktować się z naszymi konsultantami technicznymi, którzy mogą zaoferować nieodpłatną pomoc na miejscu.**



Wytyczne techniczne dot. stosowania i montażu FOAMGLAS® oparto na doświadczeniu i ogólnej praktyce budowlanej. Nie odzwierciedlają one konkretnych przypadków. Z tego względu nie ponosimy odpowiedzialności za ich kompletność i stosowność w odniesieniu do konkretnych projektów. Co więcej, ponoszona przez nas odpowiedzialność podlega ogólnym warunkom sprzedaży, których zakresu nie rozszerza niniejsza karta techniczna ani fakt konsultacji z naszymi przedstawicielami handlowymi.

**Pittsburgh Corning
Europe S.A. / N.V.
FOAMGLAS® Distributors**
Albertkade 1
B-3980 Tessenderlo
Belgium