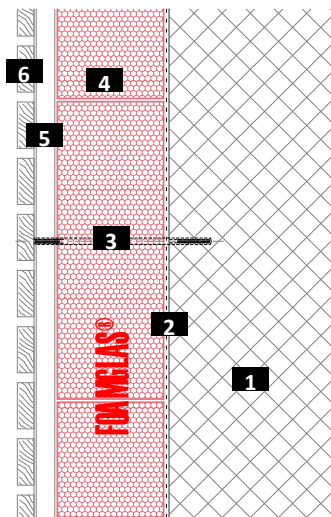


## Ventilert fasade med trekledning

FOAMGLAS® med kaldt lim PC® 56 og avstandsbolter

### Oppbygning

### System 2.1.3



- 1 Massiv vegg (betong/murverk)
- 2 Primer
- 3 Avstandsskruer
- 4 FOAMGLAS® limt med PC® 56
- 5 Underkonstruksjon av tre
- 6 Trekledning

#### Produktgenskaper for FOAMGLAS®

Vanntett – motstandsdyktig mot skadedyr – høy trykkfasthet – ubrennbar – damprett – formbestandig – syrebestandig – enkel å formskjære – miljøvennlig

#### Fordeler med FOAMGLAS®-systemet

- **Kvalitet :** Systemer med materialer av høy kvalitet. Kvalitetsstyring ved systematiske inspeksjoner på byggeplassen og profesjonell rådgivning.
- **Kostnadseffektivitet :** Den lange levetiden gir maksimal verdi og garanterer minimale vedlikeholdskostnader.
- **Bestandighet :** Konstant isoleringsevne og beskyttelse mot fuktighet i hele konstruksjonens levetid.
- **Sikkerhet :** Kompakt, hellint isolasjonssystem som hindrer skader på grunn av fukt fra kondens eller vanngjennomtrenging.
- **Funksjon :** Isolasjon samt damp-, radon- og dampsperre i ett og samme funksjonssjikt.

#### Anbefalinger for prosjekterende

Normalt brukes :

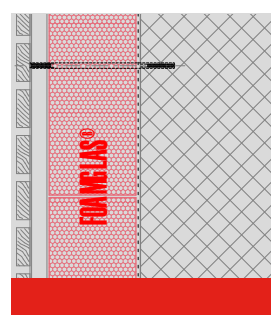
**FOAMGLAS® T3+ (120 x 60 cm),**

**FOAMGLAS® T3+, T4+ (60 x 45 cm).**

- Isoleringstykken velges slik at den oppfyller byggeforskrifter eller de prosjektspesifikke kravene til U-verdi. Se også produktoversikten. Den inneholder informasjon om alle produktene våre, deres bruksområde og spesifikke egenskaper.
- Planheten og den generelle beskaffenheten til underlaget er viktige kriterier ved bruk av FOAMGLAS®. Kontakt vår tekniske selger for å bekrefte kriteriene for det valgte underlaget.
- Gjeldende standarder og retningslinjer må følges for å få en teknisk korrekt utførelse.
- Bygg på steder med høyt grunnvannsnivå eller høyt vantrykk krever rådgivning fra spesialist. Kontakt vår tekniske selger.

Løsninger for tekniske detaljer og spesifikasjoner fås på forespørsel. Spør våre tekniske selger om flere forslag og løsninger. **Oppdatert : 4/8/2020.**

Vi forbeholder oss retten til å endre de tekniske spesifikasjonene. Du finner aktuell informasjon på nettstedet vårt : [www.foamglas.no](http://www.foamglas.no) > Bruksområder



## Ventilert fasade med trekledning

FOAMGLAS® med kaldt lim PC® 56 og avstandsbolter

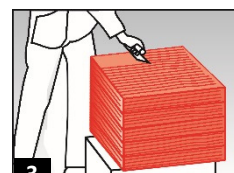
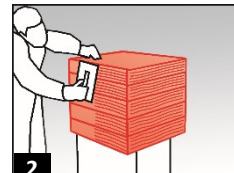
### System 2.1.3

#### Generelle leggeanvisninger

- Primer PC® EM eller emulsjon PC® 56 fortynnet med 10 deler vann påført med rulle på den støvfrie overflaten. Dekkevne ca. 0,3 l/m<sup>2</sup>. (1)
- Legg FOAMGLAS®-platene hellimt til underlaget, med forskjøvne skjøter som ligger tett inntil hverandre og er fylt med kaldt lim PC® 56. Dekkevne 3,5–4,5 kg/m<sup>2</sup>, avhengig av tykkelsen på isolasjonen:
- Påfør kaldt lim PC® 56 med en tannsparkel (tannlengde 8–10 mm) på to sider av FOAMGLAS®-platene (i stabler). Påfør kaldt lim på hele overflaten av platen, og skyv den diagonalt inn i det åpne hjørnet. Fjern overflødig lim som trykkes ut, med en sparkel når det har stivnet litt. (2/3/4)
- Hjelp til festing og mekanisk festing av FOAMGLAS®-platene i fundamentet og i overliggere (f.eks. støttebrakett).
- Fjern ujevnhetar på isolasjonsoverflaten med en FOAMGLAS®-plate eller helst med et slipebrett. Fjern støv fra FOAMGLAS®-overflaten.
- Mekanisk festing av underkonstruksjon av tre med avstandsskruer. Antall og størrelse på skruene i henhold til spesifikasjonene fra leverandøren. (5)
- Forsegle FOAMGLAS®-gjennomføringene med kaldt lim PC® 56 eller PITTSEAL® 444.
- Monter trekledningen.

#### Anbefalinger for utførende

- Oppbygningen og toleransene til underlaget må være i samsvar med gjeldende standarder og retningslinjer.
- Underlaget og omgivelsestemperaturen må ikke være under +5 °C.
- Skjøtene i toppsjiktet på det siste laget må beskyttes mot slagregn for å unngå vanngjennomtrenging eller utvasking av kaldt limet.
- Beskytt sensitive komponenter fra andre leverandører mot limsprut.
- Spør våre tekniske selger. De kan gi deg gode råd eller hjelp på byggeplassen kostnadsfritt.



De tekniske retningslinjene for bruk og legging av FOAMGLAS® er basert på tidligere erfaringer og generell praksis. De dekker ikke alle enkeltilfeller. Vi påtar oss derfor ikke ansvar med hensyn til retningslinjenes fullstendighet eller egnethet for et bestemt prosjekt. Vårt ansvar er videre begrenset av våre allmenne salgsvilkår, som ikke utvides verken gjennom dette tekniske databladet eller rådgivning fra våre tekniske salgsrepresentanter.

FOAMGLAS® Nordic AB  
Hällebergsvägen 7  
SE-443 60 Stenkullen  
Telefon +46 (0)302 378 56  
Faks +46 (0)302 378 57  
info@foamglas.se  
www.foamglas.no