

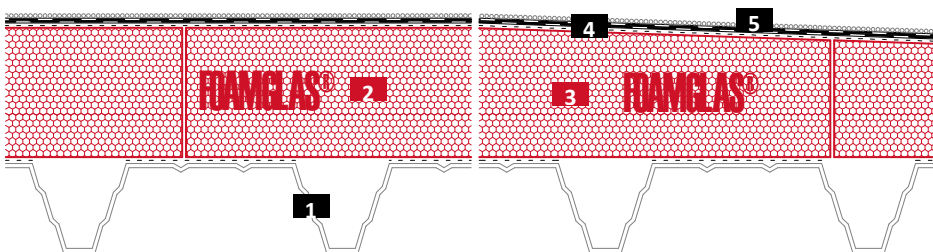
## Tetto compatto su lamiera grecata senza strato d'uso e protettivo

FOAMGLAS® con bitume caldo



### Schema del sistema

### Sistema 4.1.3



1 Lamiera grecata

2 FOAMGLAS®

3 inclinate FOAMGLAS®, posate con bitume caldo

4 Rasatura con bitume caldo

5 Impermeabilizzazione bituminosa a due strati, quello superiore resistente agli UV

### Proprietà dei prodotti FOAMGLAS®

Impermeabile – Resistente ai parassiti – Resistente alla pressione – Non combustibile – Resistente al vapore – Indeformabile – Resistente agli acidi – Facile da lavorare – Ecologico

### Vantaggi del sistema FOAMGLAS®

- Qualità** : Sistema basato su materiali altamente pregiati. Garanzia di qualità grazie a controlli sistematici in cantiere e a una consulenza professionale.
- Economicità** : Massima conservazione del valore e costi di manutenzione minimi grazie alla durevolezza elevata.
- Durevolezza** : Protezione termica e igrometrica ottimale per generazioni.
- Sicurezza** : Il sistema per tetti a incollaggio compatto evita danni su larga scala e risanamenti. Nessun foro passante per ancoraggi meccanici: nessun rischio di condensazione dovuta a fughe d'aria.
- Funzionalità** : Termoisolante e barriera contro il vapore in un unico strato funzionale. Formazione flessibile e facile delle pendenze grazie a pannelli preconfezionati.

### Indicazioni per il progettista

In situazioni normali si utilizzano:

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

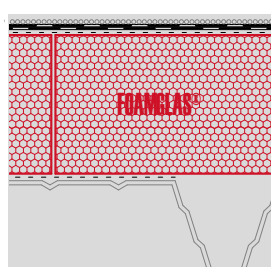
**FOAMGLAS® TAPERED T3+, T4+, S3, F (60 x 45 cm).**

- Spessore dell'isolante conforme alle esigenze di legge e al valore U specifico dell'oggetto. Consultare p. f. anche il nostro assortimento prodotti, in cui figurano tutti i prodotti FOAMGLAS®, nonché i relativi dati tecnici e campi di applicazione.
- Ai fini di un'esecuzione a regola d'arte occorre osservare le norme e le direttive in vigore.

Preventivi dettagliati e testi per capitoli su richiesta. I nostri consulenti specializzati sono a vostra completa disposizione per l'elaborazione di ulteriori soluzioni. **Stato: 01/03/2021.**

Ci riserviamo esplicitamente di modificare in qualsiasi momento le specifiche tecniche. I valori aggiornati di volta in volta validi possono essere consultati nel nostro sito web alla voce:

[www.foamglas.ch](http://www.foamglas.ch) > Italiano > Downloads > Documentazione > Assorti



## Tetto compatto su lamiera grecata senza strato d'uso e protettivo

FOAMGLAS® con bitume caldo



# FOAMGLAS®

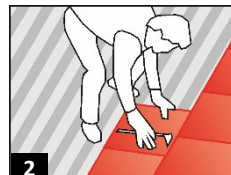
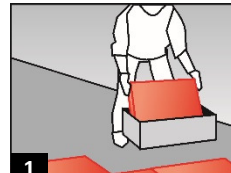
## Sistema 4.1.3

### Istruzioni per la posa

- Pulitura e sgrassaggio delle parti convesse.
- Posare le lastre FOAMGLAS® con i giunti colmati e sfalsati in colata con bitume caldo; consumo ~ 2.0 – 4.0 kg/m<sup>2</sup> secondo lo spessore dell'isolante: Immergere le lastre di FOAMGLAS® nella vasca del bitume per un lato lungo, uno corto e una superficie. Posare preferibilmente le lastre FOAMGLAS® con il lato lungo parallelo alla grecatura superiore della lamiera trapezoidale. (1 / 2)
- Rasatura con bitume caldo; consumo ~ 2.0 kg/m<sup>2</sup>. Colare il bitume caldo e distribuirlo sulla superficie di FOAMGLAS® con la spatola di gomma. (3)
- Possibile variante: posa in piena aderenza di un'impermeabilizzazione bituminosa a due strati. Primo e secondo strato a fiamma. Giunti sovrapposti almeno 10 cm e sfalsati. Manto bituminoso resistente agli UV quale strato superiore (Ulteriori soluzioni e varianti di impermeabilizzazioni con manti bituminosi o anche per esempio combinazioni con manti bituminosi impermeabilizzanti sintetici su richiesta). (4)

### Indicazioni per il posatore

- Condizioni e tolleranze del supporto devono essere conformi alle norme e alle direttive vigenti.
- La temperatura dell'ambiente e del supporto non deve essere inferiore a + 5° C.
- In caso di tappe giornaliere, il primo strato impermeabilizzante va applicato subito in corso di posa. Le superfici restanti e di testa vanno protette con uno strato di bitume caldo.
- Ogni rischio di danneggiamento da parte di terzi va escluso mediante misure adeguate in particolare durante la fase costruttiva.
- Gli elementi sensibili della costruzione vanno protetti contro gli spruzzi di bitume caldo e gli effetti del calore.
- La vasca per la posa con procedimento a immersione può essere noleggiata presso di noi.
- Approfittate dei servizi gratuiti dei nostri tecnici dell'applicazione, che sono sempre al vostro fianco e pronti a intervenire sul posto.



Le direttive tecniche per l'utilizzazione e la messa in opera del FOAMGLAS® si basano sull'esperienza fatta finora e lo stato tecnico attuale. Esse non riguardano un caso specifico. Per questo l'utente e il posatore hanno il dovere di esaminare al completo e con massima accuratezza l'idoneità del materiale per l'uso previsto nel singolo caso; tutto questo indipendentemente dalla presente scheda tecnica. Inoltre l'utente e il posatore devono lavorare e utilizzare il materiale al livello tecnico attuale. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per la completezza, correttezza e l'idoneità, sia del prodotto, che per le direttive tecniche per l'utilizzazione e la messa in opera del prodotto. Inoltre la nostra responsabilità si basa in modo pieno ed esclusivo sulle nostre condizioni generali di contratto ed essa non si estende tramite le dichiarazioni di questa scheda tecnica e la consulenza dei nostri tecnici di vendita esterni.

Pittsburgh Corning  
(Svizzera) SA

Schöng rund 26

CH-6343 Rotkreuz

Tel. 041 798 07 07

Fax 041 798 07 97