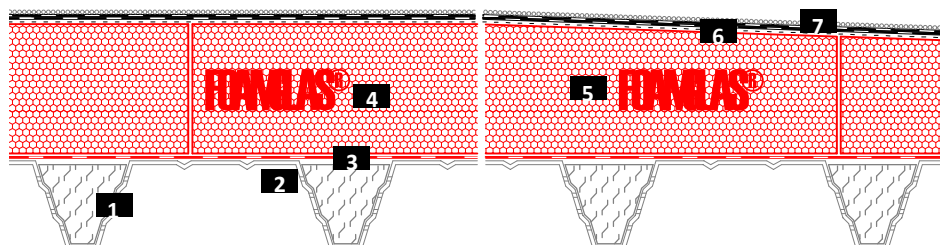


Toiture compacte inaccessible et technique sur tôle d'acier nervurée perforée perforée acoustique

FOAMGLAS® avec bitume chaud

Coupe système

Système 4.1.5



- 1 Tôle d'acier nervurée perforée
- 2 Absorbant acoustique
- 3 Bande de pontage
- 4 FOAMGLAS®
- 5 FOAMGLAS® avec pente, collées au bitume chaud
- 6 Bitume ou glaciage de bitume
- 7 Étanchéité bitumineuse ou synthétique

Propriétés du matériau d'isolation FOAMGLAS®

Étanche à l'eau – Étanche à l'air – étanche à la vapeur – Pérennité thermique – Résistant aux nuisibles – Résistant à la compression – Incombustible – Indéformable – Résistant aux acides – Facile à travailler – Écologique

Avantages du système FOAMGLAS®

- **Qualité** : Assurance d'obtenir un système de qualité de par les propriétés de l'isolant et l'assistance technique possible sur chantier.
- **Rentabilité** : Préservation maximale de votre investissement grâce à des coûts d'entretien minimaux et une longue durée de vie.
- **Durabilité** : Pérennité des performances thermiques et mécaniques du matériau pour la durée de vie du bâtiment.
- **Sécurité** : Suppression des risques d'infiltration et de condensation grâce au collage en pleine adhérence des plaques. Conservation du pouvoir isolant et absence de ponts thermiques.
- **Fonctionnalité** : Isolation thermique et pare vapeur. Possibilité de réaliser une forme de pente intégrée dans l'isolant grâce aux éléments préfabriqués en usine.

Indications pour le planificateur

En général sont appliqués :

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

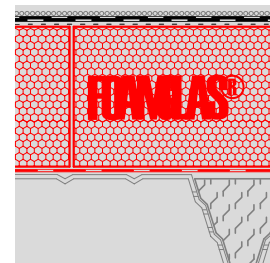
FOAMGLAS® TAPERED T3+, T4+, S3, F .

- Épaisseurs d'isolation selon les normes U légales et spécifiques à l'objet. Consultez aussi notre assortiment des produits. Vous y trouverez tous nos produits, leur domaine d'utilisation et leurs données techniques.
- Les normes et les directives en vigueur sont à prendre en considération pour une exécution selon les règles de l'art.

Proposition de détails et appel d'offres sur demande. Pour d'autres solutions possibles, nos spécialistes sont à tout moment à votre disposition. **Date : 1/1/2019.**

Nous nous réservons le droit de changer à tout moment les spécifications techniques. Les données techniques valables actuellement sont disponibles sur notre site internet :

www.foamglas.fr > Applications



Toiture compacte inaccessible et technique sur tôle d'acier nervurée perforée acoustique

FOAMGLAS® avec bitume chaud

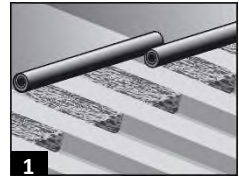
Système 4.1.5

Instructions de pose

- Enduit d'imprégnation à froid sur bac acier galvanisé, appliqué au rouleau sur la surface propre et sèche, consommation ~0,3 l /m2 (inutile sur bac acier prélaqué).
- Pose d'un absorbant acoustique dans les ondes du bac acier perforé et pontage des nervures par bande adhésive résistant à la chaleur. (1)
- Pose des plaques FOAMGLAS® au bitume chaud, joints remplis, serrés et décalés, consommation ~2,0–4,0 kg /m2 selon l'épaisseur.
- Tremper les 2 chants adjacents et la sous face des plaques FOAMGLAS® dans le bac de trempage à bitume, et les serrer contre les plaques déjà posées. Poser de préférence les plaques FOAMGLAS® avec le long côté parallèle aux nervures du bac acier. (2/3)
- Surfaçage avec un glacis de bitume chaud, consommation ~2,0 kg /m2. Verser du bitume chaud sur la surface et le répartir au moyen d'un racloir en caoutchouc. (4)
- 1ère couche d'étanchéité soudée à la flamme sur le glacis de bitume. Variante d'étanchéité possible : 1ère couche d'étanchéité collée au bitume chaud en pleine adhérence sans surfaçage du FOAMGLAS® au préalable.
- 2ème couche soudée à la flamme. Joints avec recouvrement et décalés. (D'autres systèmes d'étanchéité avec revêtements bitumineux ou synthétiques sont possibles – nous consulter). (5)

Indications pour les applicateurs

- La nature et les tolérances du support doivent répondre aux normes et règles en vigueur.
- Température du support et de l'air ambiant pas en dessous de +2°C.
- Le revêtement d'étanchéité ou sa 1ère couche doit être exécutée à l'avancement. Les surfaces restantes (horizontales et verticales) doivent être recouvertes d'un glacis de bitume chaud.
- Les zones de circulation intense doivent être protégées ainsi que les éléments de construction sensibles à la chaleur.
- Bénéficiez de l'assistance technique de nos techniciens sur chantier. Ils sont volontiers à votre disposition et interviendront sur place.



Les recommandations pour l'utilisation et la pose de FOAMGLAS® sont données à titre purement indicatif. En effet, elles se basent sur les expériences et connaissances techniques actuelles. Il ne pourra être reproché à Pittsburgh Corning France aucun dommage résultant d'erreurs ou d'omissions. Il appartient au poseur ou à l'acheteur de vérifier si les matériaux fournis conviennent aux applications et usages prévus. De ce fait, notre responsabilité ne saurait être engagée au titre du contenu de cette fiche. La vente de nos produits est soumise à nos seules conditions générales de vente et n'est pas étendue au contenu de la présente fiche technique ou aux conseils donnés par notre service technique. Pittsburgh Corning France se réserve le droit d'apporter à la présente fiche toute modification technique appropriée sans préavis.

Pittsburgh Corning France
8 rue de la Renaissance
Bâtiment D
F-92160 Antony
Tél : + 33 (0)1 58 35 17 90
Fax : + 33 (0)1 58 35 17 91
info@foamglas.fr
www.foamglas.fr