

## Toiture compacte avec couverture métallique à joint debout sur support

### bois

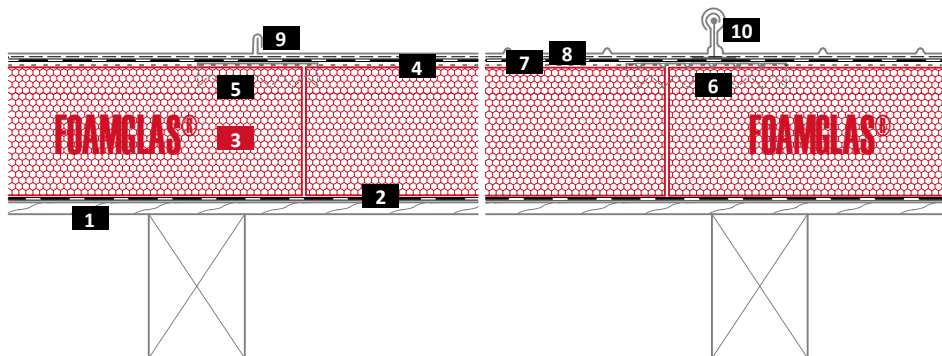
FOAMGLAS® avec bitume chaud et plaquettes métalliques



# FOAMGLAS®

#### Coupe système

#### Système 4.6.5



- 1 Support bois
- 2 Membrane bitumineuse clouée
- 3 FOAMGLAS® collées au bitume chaud
- 4 Glacis de bitume
- 5 Plaquettes métalliques PC® SP 150 / 150
- 6 Plaquettes métalliques PC® SP 200 / 200
- 7 Membrane bitumineuse
- 8 Couche de séparation
- 9 Couverture métallique à joint debout
- 10 Couverture métallique profilée

#### 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® T4+, S3, F (60 x 45 cm),**

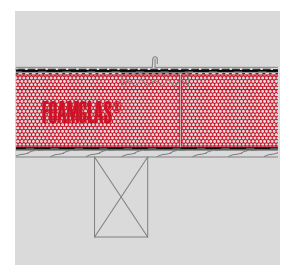
**FOAMGLAS® TAPERED T4+, S3, F.**

- 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 : 01/03/2021.**

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](http://www.foamglas.fr) > Applications



## Toiture compacte avec couverture métallique à joint debout sur support bois

FOAMGLAS® avec bitume chaud et plaquettes métalliques



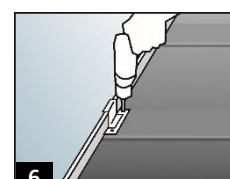
### Système 4.6.5

#### Instructions de pose

- Pose d'une membrane bitumineuse clouée sur le support bois. (1)
- Pose des plaques FOAMGLAS® en pleine adhérence au bitume chaud, joints remplis, serrés et décalés, consommation ~5,0–7,0 kg/m<sup>2</sup> selon l'épaisseur.
- Verser du bitume chaud. Tremper les 2 chants adjacents des plaques FOAMGLAS® dans le bitume chaud, et les serrer contre les plaques déjà posées. L'excédent de bitume chaud doit être raclé avec la plaque suivante avant la pose, afin d'éviter des surépaisseurs. (2)
- Surfaçage avec un glacis de bitume chaud, consommation ~2,0 kg/m<sup>2</sup>. Verser du bitume chaud sur la surface et le répartir au moyen d'un racloir en caoutchouc. (3)
- Positionnement et calepinage des plaquettes métalliques crantées. Densité selon zone de vent. Encastrer et coller les plaquettes par réchauffement du bitume de surfaçage. (4)
- Membrane bitumineuse avec armature en polyester soudée à la flamme en plein. (5)
- Pose d'un écran de désolidarisation (éventuel).
- Mise en place de la couverture métallique. La fixation des pattes s'effectue au moyen de vis dans la plaquette. (6)

#### 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 exécuté 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.
- La nature de la membrane clouée sur le support doit répondre aux normes et directives en vigueur.
- 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  
info@foamglas.fr  
www.foamglas.fr