

# FOAMGLAS® Garantie Toiture 25®

## Plan d'Assurance Qualité Conception de l'ouvrage

# GARANTIE TOITURE 25



Formulaire à remplir et imprimer en 2 exemplaires :  
Entreprise et PITTSBURGH CORNING France SASU

Nom et adresse  
de l'ouvrage :

---

---

Nom et adresse  
de l'entreprise :

---

---

	Oui	Non	À définir	Observations
<b>1/ Type de travaux</b>				
• Neufs				
• Rénovations				
<b>2/ Type de support</b>				
• Béton				
• Tôle d'acier nervurée				
• Tôle d'acier nervurée perforée				
• Bois				
<b>3/ Type d'ouvrage</b>				
• Habitation				
• Industriel				
• ERP				
• Autres (à préciser)				
<b>4/ Destination de la toiture</b>				
• Inaccessible				
• Accessible				
<b>5/ Pente</b>				
• Nulle				
• ≥ 1%				
<b>6/ Classement hygrométrie</b>				
• Faible ou moyenne hygrométrie				
• Forte hygrométrie				
• Très forte hygrométrie - Etude hygrothermique FOAMGLAS®				

>>

	Oui	Non	À définir	Observations
<b>7/ Conception de la toiture</b>				
• Isolant thermique				
- Résistance thermique demandée (à préciser)				
- Collage au bitume modifié				
• Etanchéité bi-couche élastomère				
• Etanchéité synthétique				
• Type de protection				
- Autoprotégée				
- Gravillons				
- Dalles sur plots				
- Jardin				
- Végétalisée				
• Relevés				
- Non isolés				
- Isolés				
- Chanfreins				



Formulaire à remplir et imprimer en 2 exemplaires :  
 Entreprise et PITTSBURGH CORNING France SASU

Nom et adresse  
de l'ouvrage :

---



---

Nom et adresse  
de l'entreprise :

---



---

	Oui	Non	À définir	Observations
<b>1/ Analyse du support</b>				
• Support conforme au DTU 43.1 ou 43.5				
• Les dispositions du DTU concernant les évacuations des eaux pluviales sont respectées.				
• Si travaux neufs ou de rénovation				
- EIF				
• Si travaux de rénovation				
- Pare-vapeur existant				
- Nouveau pare-vapeur				
<b>2/ Isolant</b>				
• Type d'isolant				
- Plaques FOAMGLAS® T3+ / T4+				
- Plaques FOAMGLAS® READY BLOCK T3+ / T4+				
- Plaques FOAMGLAS® TAPERED T3+ / T4+				
- Plaques FOAMGLAS® READY BLOCK TAPERED T3+ / T4+				
• Si FOAMGLAS® TAPERED				
Plan de calpinage				
• Moyen de collage				
- Bitume modifié (à préciser)				
- Quantité au m² utilisée				
- Utilisation d'un fondoir thermo-régulé avec bac de rétention, température maxi 180°C				
• Pose de l'isolant				
- Pose des plaques en pleine adhérence au bitume chaud en trempant les 2 chants adjacents des plaques dans le bitume chaud				

>>

	Oui	Non	À définir	Observations
- Joints entre plaques remplis de bitume				
- Plaques serrées et posées en quinconce				
<b>3/ Revêtement d'Étanchéité</b>				
• 1 <sup>ère</sup> couche d'étanchéité				
- Soudée sur glacis de bitume				
- Soudée sur isolant surfacé				
- Collée au bitume chaud				
• 2 <sup>ème</sup> couche d'étanchéité				
- Soudée sur la 1 <sup>ère</sup> couche d'étanchéité				
- Collée à froid ou soudée sur la 1 <sup>ère</sup> couche si membrane synthétique				
• Classement FIT du complexe F4 I4 T4 (en jardin/végétalisé I5)				
<b>4/ Points Singuliers</b>				
• Equerre de renfort				
- Pose conforme aux ATEC et Cahiers des Charges				
- Chanfreins FOAMGLAS® collés au bitume chaud				
• Relevés				
- Non isolés				
- Isolés				
<b>5/ Protection</b>				
• Autoprotégée				
• Gravillons				
• Dalles sur plots				
• Jardin				
• Végétalisée				
• autres (à préciser)				
<b>6/ Complexe</b>				
• Pose conforme aux normes et règles en vigueur (DTU, Avis Technique)				

Fait à \_\_\_\_\_

Représentant de l'entreprise :

Nom \_\_\_\_\_

Date, Cachet et Signature