

Toiture active et GarantieToiture25[®], le couple gagnant pour la maîtrise d'ouvrage proposé par FOAMGLAS[®]

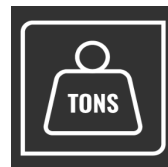
Lire
le communiqué
GarantieToiture25



Encouragés par les nouvelles réglementations énergétiques et environnementales, et compte tenu du prix du foncier, les maîtres d'ouvrage, les architectes et les constructeurs privilégient de plus en plus les toitures actives à haute performance thermique : toiture accessible aux piétons, toiture végétalisée ou avec jardin, toiture solaire, toiture technique fortement sollicitée... Mais, réparer de telles toitures en cas de fuite coûte très cher. **Pour cette raison, FOAMGLAS[®] a mis au point la GarantieToiture25[®] qui permet d'assurer à la maîtrise d'ouvrage qu'elle n'aura pas de réhabilitation de ses toitures à prévoir pendant au moins 25 ans.**

Les engagements de FOAMGLAS[®] sont véritablement révolutionnaires dans le secteur de l'isolation des toitures plates et entraînent de vraies économies :

- Une résistance à la compression sans tassement (minimum 0,5 mm) garantie 25 ans,
- Une résistance thermiques garantie 25 ans,
- Une garantie sur l'étanchéité de l'ouvrage engageant FOAMGLAS[®] auprès du maître d'ouvrage pendant 15 ans après les 10 ans de garantie décennale de l'entreprise,
- Une expérience de plus de 60 ans en Europe, avec des résultats prouvant que la résistance à la compression et la résistance thermique du FOAMGLAS[®] sont inaltérables dans le temps en technique « Toiture compacte ».



Toiture technique

Logements collectifs, Malakoff (92)
D.T. de Malakoff HABITAT
(rénovation)



Toiture jardin

Logements collectifs, Paris 12^e
Architecte : Beguin Macchini (75)
(rénovation)



Toiture accessible aux piétons

Maison du département,
Bourgoin Jaillieu (38)
Architecte : Charon Rampillon (38)



Toiture végétalisée

Centre aquatique Les Iris, Antony (92)
Architecte : BVL (75)



Toiture solaire

Océanopolis, Brest (29)
Architecte : Jacques Rougerie (75)



La toiture compacte FOAMGLAS[®] :
un complexe isolant + étanchéité
solide et étanche dans la masse

