

## Validation technique Isolation par l'intérieur en verre cellulaire FOAMGLAS®

Pittsburgh Corning France renouvelle, avec SOCOTEC, la validation technique de la pose de l'isolation thermique en verre cellulaire FOAMGLAS® en doublage intérieur (mur et plafond), intitulée « Isolation par l'intérieur système FOAMGLAS® ». Elle intègre le nouveau FOAMGLAS® T3+, incombustible et de conductivité thermique 0,036 W/m.K.

Fort de plus de 20 ans d'expérience en France, l'application du FOAMGLAS® en doublage intérieur a gagné rapidement des parts de marché dans l'isolation intérieure des locaux humides (piscines, cuisines, chais...), sous enduit, sous carrelage, sous plaque de plâtre ou parements divers sur ossature secondaire. Étanche à l'humidité et à l'air, le FOAMGLAS® garantit 25 ans ses performances thermiques, y compris en milieu humide. De plus, il empêche toute condensation dans la couche isolante, même dans des locaux à très forte hygrométrie. Cette combinaison de performances est unique à ce jour dans le monde de l'isolation thermique.



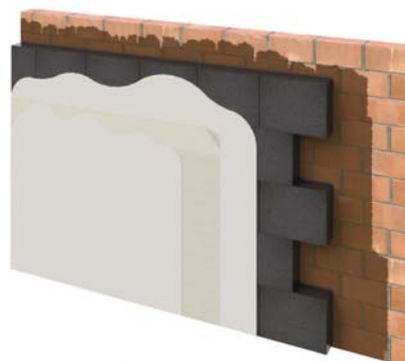
Piscine de Livet et Gavet (38) - Architecte : Alain Rimet

Le nouveau FOAMGLAS® T3+, incombustible et à faible conductivité thermique (0,036 W/m.K), intéresse aussi de plus en plus les maîtres d'œuvre pour la réalisation d'ouvrages haut de gamme à faible et moyenne hygrométrie, en mur et en plafond, pour :

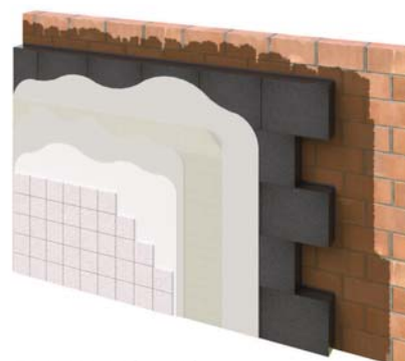
- La longévité de ses performances thermiques,
- Le barrage réalisé face aux insectes et aux rongeurs,
- Sa contribution à un air intérieur sain,
- Sa participation à la sécurité incendie passive.

La couche isolante en FOAMGLAS® est aussi pare-vapeur dans la masse sur toute son épaisseur, car les plaques, rigides et stables, sont collées entre elles.

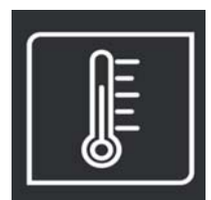
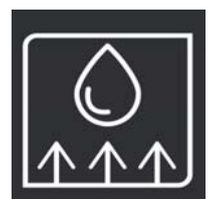
**Classé A1, A+, labellisé Natureplus®, produit 100 % verrier et étanche, FOAMGLAS® tient ses promesses dans le temps.**



FOAMGLAS® collé en plein sur la maçonnerie, joints de plaques collés, sous-couche armée, enduit mince



FOAMGLAS® collé en plein sur la maçonnerie, joints de plaques collés, sous-couche armée et fixée mécaniquement, faïence collée

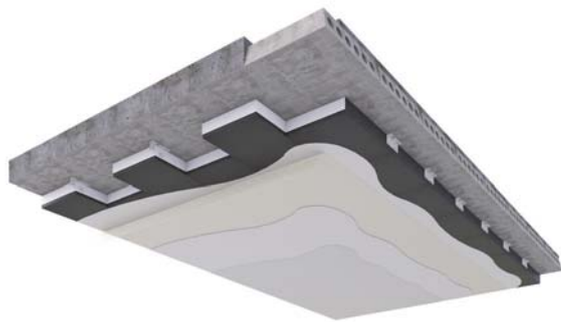
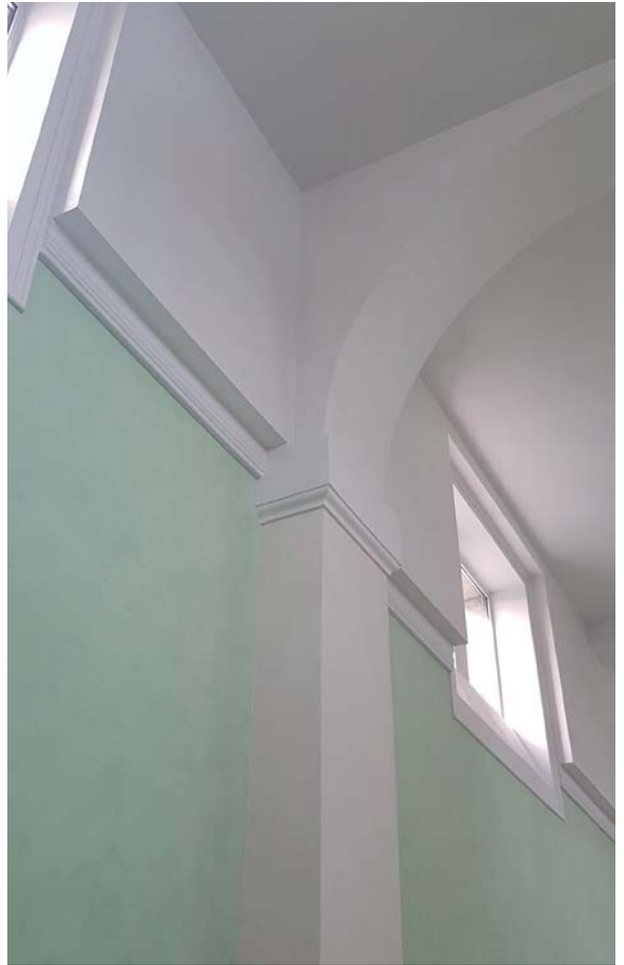




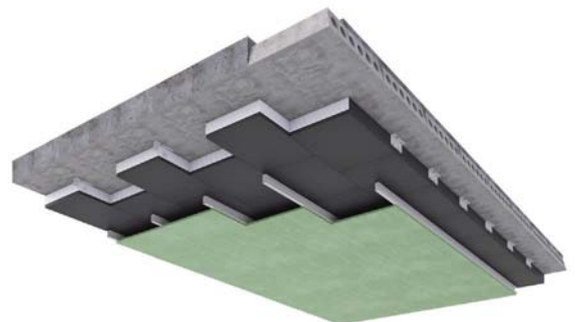
# FOAMGLAS



*Thermes de Lons-le-Saunier (39) - Architecte : Giulio Balduini (39)*



*FOAMGLAS® collé en plein et fixé dans la dalle haute, joints de plaques collés, sous-couche armée, finition par enduit mince*



*FOAMGLAS® collé en plein et fixé dans la dalle haute, joints de plaques collés, faux plafond et son ossature fixée au travers du FOAMGLAS® dans la dalle haute*

## PITTSBURGH CORNING

France SA  
Gilles MUGNIER  
Centre d'Affaires Renaissance  
8, rue de la Renaissance  
F-92160 ANTONY  
Tél. : 01 58 35 17 90  
E-mail : Gilles.Mugnier@owenscorning.com  
www.foamglas.fr

Retrouvez toutes les informations presse et tous les visuels FOAMGLAS®  
sur notre site internet : [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr) - Rubrique : espace presse -  
ou sur simple demande au 01 55 21 63 85 [primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr)

## Service Presse PRIMAVERA

Nathalie COÛFFÉ - Sylvain AUDIGOU  
55, rue de Paris  
92110 CLICHY  
Tél. : 01 55 21 63 85

[primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr)  
[www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)