



# FOAMGLAS®

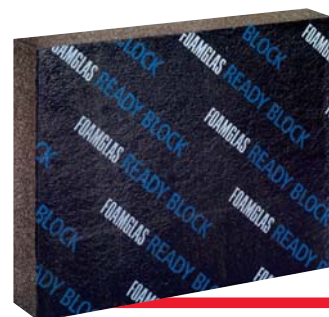
## L'ISOLANT THERMIQUE EN VERRE CELLULAIRE



$\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

[www.foamglas.fr](http://www.foamglas.fr)

## 2 NOUVEAUX AVIS TECHNIQUES



### DTA FOAMGLAS®

- Supports tôle d'acier nervurée perforée et bois, visés en très forte hygrométrie.
- FOAMGLAS® T3+ :  $\lambda_D$  0,036 W/(m.K).
- Plaques nues ou panneaux surfacés (READY BLOCK).



### DTA FOAMGLAS® TAPERED (PENTE)

- Visé sur support béton en travaux neufs et rénovations.
- Visé sur supports acier et bois en travaux de rénovation.
- FOAMGLAS® T3+ :  $\lambda_D$  0,036 W/(m.K).
- Plaques nues ou panneaux surfacés (READY BLOCK) avec forme de pente.

**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