

Solutions de fixations sans ponts thermiques

TOUTE UNE GAMME DE FIXATIONS EN MATÉRIAUX COMPOSITES HAUTES PERFORMANCES

Elles vous garantiront la **continuité de l'isolation** d'un bâtiment en éliminant tous les ponts thermiques ponctuels.

Applicables sur une large gamme d'épaisseur d'isolant, de 40 à 400 mm.

Formulation spécifiquement mise au point, **Thermoglass®**, à renforts en fibres de verre et matrice thermodurcissable **autoextinguible**.

Haute résistance mécanique.

Matériau **160 fois moins conducteur que l'acier, 900 fois moins que l'aluminium**

(Lambda de 0.3 W/mK).

Faible densité (inférieure à 2).

Aucun risque de corrosion, grande pérennité des solutions proposées, sous tous les climats.

Applications

- Charges lourdes :

Balcons, escaliers, garde corps, pergolas, terrasses, brises soleils, climatiseurs...etc

- Façades ITE :

Equerres et lisses isolantes pour bardages rapportés

Equerres pour menuiseries

Seuils de porte

Appuis de fenêtres

- Fixations ponctuelles d'accessoires en façade (volets, descentes d'eaux pluviales, prises électriques, luminaires)

Des solutions fiables, robustes, économiques.



DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR UN MONDE DURABLE

SOLUTIONS COMPOSITES, entreprise spécialisée dans l'ingénierie et la construction, s'est interrogée rapidement sur les potentialités offertes par certains composites structuraux, en consacrant depuis plus de 10 ans maintenant un budget R&D très important autour des multiples applications possibles de ces matériaux dans le monde de la construction, et plus précisément autour de la thématique de l'**efficacité énergétique**.

Solutions de fixations sans ponts thermiques

