



**SYLVAIN  
ALMERAS**

Responsable  
des ventes  
Sud & Est



**STÉPHANE  
POLICE**

Responsable  
des ventes  
Nord & Ouest



## BaseTec + menuiserie à galandage

*La performance thermique de la menuiserie est fortement augmentée* “

### Quel est l'aspect le plus innovant de cet isolant ?

« Le Stadur Basetec pour menuiserie à galandage a un très bon pouvoir d'isolation thermique, phonique, une très bonne stabilité et une surface très homogène. Son poids est très faible donc plus facile d'utilisation. Grâce aux graduations des cm de chaque côté du panneau, la découpe est simplifiée avec des outils traditionnels comme les lames carbures ou cutter par exemple. Le panneau peut s'enduire et se peindre. Grâce aux revêtements utilisés, le temps de séchage est réduit et la consommation de colle est diminuée d'environ 40 % ».

### Quelle est la tendance du marché dans lequel s'inscrit ce produit ?

« Les menuiseries à galandage représentent 10 à 15 % du marché des menuiseries coulissantes et ce marché est en progression constante car les performances thermiques ont fortement été améliorées.

Les avantages de la menuiserie à galandage sont nombreux (ouverture totale sur l'extérieur, augmentation de la lumière, moderne et design, une vue panoramique sur l'extérieur) et grâce au panneau Stadur Basetec pour galandage, la performance thermique de la menuiserie est fortement augmentée ».

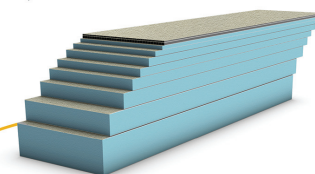
**L**e principe de la baie coulissante à galandage est de faire glisser les vantaux ouverts dans les murs, cela permet d'ouvrir, de gagner un maximum de lumière et d'avoir la sensation d'être à l'extérieur. La plus grande largeur de passage est ainsi possible.

Avec Stadur Basetec, l'isolation à l'intérieur de la menuiserie est augmentée et les avantages sont nombreux :

- Le Stadur Basetec est un isolant très haute performance, il est léger, rigide et imputrescible
- Le panneau est très fonctionnel et il peut être enduit ou peint directement sur le support
- Il se découpe très facilement à la scie manuelle ou au cutter et il est gradué pour faciliter les mesures
- Les épaisseurs vont de 10 mm à 80 mm. ■



**Stadur BaseTec**  
panneau de construction



**FLASHEZ-MOI  
POUR D'INFOS**