

## Strikotherm bloc de montage EPS vario



- Pour la fixation d'objets (max. 20 kg) dans les systèmes d'isolation Strikotherm
- Fabrication simple sur demande
- Pas de pont thermique

Bloc EPS préformé pour le montage d'objets dans les systèmes d'isolation de façade Strikotherm

### DOMAINES D'UTILISATION

- convient parfaitement pour la fixation d'objets légers à moyennement lourds (max. 20 kg) dans les systèmes d'isolation de façade Strikotherm

### SUPPORTS ADMIS

- en tant que composant des systèmes d'isolation Strikotherm
- divers supports
- le support doit être résistant et stable, exempt de poussière, de particules, de mouvement, d'humidité ou d'autres contaminants susceptibles d'affecter négativement l'adhérence

### PERFORMANCES

- classe de feu : B2 (DIN4102)
- valeur Lambda : 0,045 (m<sup>2</sup>.K/W)
- poids par m<sup>3</sup> : 150 kg
- force de compression max. autorisée sur bloc EPS : 8,1 kN
- force de traction max. autorisée de l'élément encastré : 1,4 kN
- force latérale max. autorisée (Épaisseur/Valeur) :
  - 80 mm / 2,0 kN
  - 100 mm / 1,9 kN
  - 120 mm / 1,9 kN
  - 140 mm / 1,8 kN
  - 160 mm / 1,7 kN
  - 180 mm / 1,6 kN
  - 200 mm / 1,5 kN
  - 220 mm / 1,4 kN
  - 240 mm / 1,2 kN
  - 260 mm / 1,0 kN
  - 280 mm / 0,9 kN
  - 300 mm / 0,8 kN
- force de traction max. autorisée de la vis (8 mm épaisseur avec profondeur d'ancrage de 60 mm) 1,5 kN
- force latérale max. autorisée de la vis (5 mm épaisseur avec profondeur d'ancrage de 60 mm) : 0,3 kN

Les poids indiqués et les forces maximales valent par bloc. Lors de l'utilisation de plusieurs blocs, ces valeurs ne peuvent donc pas être multipliées

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- le support doit être résistant et stable, exempt de poussière, de particules, d'huile de coffrage, d'humidité ou

d'autres contaminants susceptibles d'affecter négativement l'adhérence

### **APPLICATION**

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

### **EMBALLAGES**

- bloc de 120 x 160 x 1000 mm

### **COULEUR**

- blanc