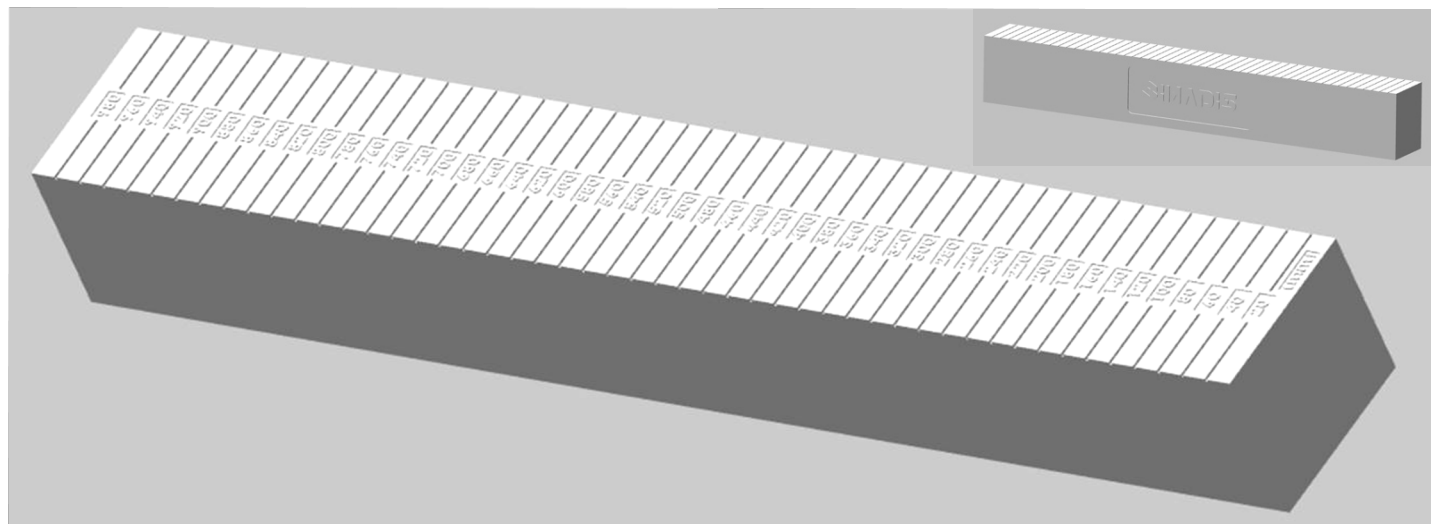


BLOC DE FIXATION FACADE

FACADE FIXING BLOCK

Code FFB220207



| DESCRIPTION | APPLICATION |
|--|--|
| <p>Le bloc de fixation est un élément pour charge légère qui convient pour les montages sans pont thermique dans les systèmes en polystyrène expansé (EPS), en laine de roche et fibre de bois.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Systèmes d'éclairages • Main courantes • Boîtes aux lettres • Panneaux publicitaires • Collier pour tuyaux de descente d'eaux |
| CARACTERISTIQUES | AVANTAGE |
| <p>Dimension : 120 mm x 140 mm x 1000 mm</p> <p>Matériaux : PSE haute densité</p> <p>Masse volumique Conductivité thermique $\approx 160\text{kg/m}^3$ $\approx 0,040\text{ W/mK}$</p> <p>Classement de réaction au feu : E <small>NF EN 13501-1 : 2018 ; NF ISO 11925-2 : 2020</small></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Montage facile et rapide • S'adapte à toutes les épaisseurs d'isolants • La découpe au fil à chaud ou à la main est facilité grâce aux marquages tous les 20 mm • Pas de ponts thermiques |
| <p>Conditionnement : 1 pièce / carton 56 pièces / palette</p> | |

Mise en application :

- | | |
|---|---|
| 1. Couper le bloc en fonction de l'épaisseur de l'isolant | 3. Faire un perçage au plus près du centre. Utiliser des vis à filetage cylindrique telle des vis à bois ou vis à tôle (faire un repérage de l'emplacement du bloc) |
| 2. Coller le bloc avec du mortier | 4. Appliquer le revêtement de la surface (crépi, peinture...) et fixer vos systèmes d'éclairage, boîtes aux lettres... |