

THERMOMAX D'ABOUT



DESCRIPTION

Traitement des ponts thermique en périphérie de plancher d'étage
Correcteur polystyrène
Pour les montages en 12+4 et 16+4

DESTINATION

Plancher d'étage

CERTIFICATION

Avis technique
N° 20/12-244

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------|--|
| Dimensions (mm) | 540x215x120 |
| Poids (kg) | 0,182 |
| Classement feu | M1 |
| Conditionnement | - 242 pièces/palette - 22 pièces/housse |

CARACTERISTIQUES THERMIQUES

| Maçonnerie | Montage avec faux plafond | | | | Montage avec sous-face plâtrée interrompue par le doublage | | | |
|-----------------|---------------------------|------|------------------|------|--|------|------------------|------|
| | Ψ pont thermique en W/m.K | | Ψ moyen en W/m.K | | Ψ pont thermique en W/m.K | | Ψ moyen en W/m.K | |
| Montage | 12+4 | 16+4 | 12+4 | 16+4 | 12+4 | 16+4 | 12+4 | 16+4 |
| Courante | 0,30 | 0,35 | 0,24 | 0,30 | 0,28 | 0,36 | 0,22 | 0,29 |
| Isolante type a | 0,23 | 0,28 | 0,19 | 0,24 | 0,22 | 0,28 | 0,18 | 0,23 |
| Isolante type b | 0,27 | 0,33 | 0,23 | 0,27 | 0,26 | 0,33 | 0,21 | 0,27 |