

SUSPENTE RT MAX



DESCRIPTION

Avec la suspente **RT** MAX, le pare-vapeur est placé entre l'isolant et la fourrure métallique. Elle permet donc d'aménager un espace technique pour le passage des gaines et boîtiers électriques.

DOMAINE D'APPLICATION

- Rampants de combles aménagés et plafonds de combles perdus selon CPT 3560_V2
- Adaptée aux isolants de la gamme Knauf Insulation nus ou surfacés
- Compatible avec tous les pare-vapeur de la gamme Knauf Insulation
- Compatible avec tous les types de fourrures (F45 et F47)

QUANTITATIF AU M²

2 à 3 suspentes

LES + PRODUITS

- Simple et rapide à mettre en oeuvre (uniquement 2 pièces)
- Aménagement d'un espace technique entre le pare-vapeur et le parement de finition pour le passage de gaines ou de boîtiers électriques
- ✓ Tête démontable grâce au verrouillage par clavette
- Excellent maintien de l'isolant grâce aux harpons

- Etanchéité à l'air garantie avec les joints compressibles de la tête
- Ponts thermiques ponctuels réduits : suspente en composite armé
- En option: embout de perforation afin de faciliter l'embrochage des isolants

CONDITIONNEMENT

| Nom | Epaisseur de l'isolant (mm) | Pièces/ boîte | Code KI |
|-----------------------|--------------------------------|------------------|---------|
| Suspente RT MAX 12-16 | 120 à 160 | 50 | 498623 |
| Suspente RT MAX 16-20 | 160 à 200 | 50 | 498624 |
| Suspente RT MAX 20-24 | 200 à 240 | 50 | 498625 |
| Suspente RT MAX 24-28 | 240 à 280 | 50 | 498626 |

Unité de vente : la boîte de 50 pièces

SUPPORT DIGITAL



Fiche technique





