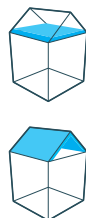


SUSPENTE RT MAX



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Avec la suspenste **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)

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 : suspenste en composite armé
- ✓ En option : embout de perforation afin de faciliter l'embrochage des isolants

QUANTITATIF AU M²

2 à 3 suspenstes

CONDITIONNEMENT

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

Unité de vente : la boîte de 50 pièces

SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

