



Panneaux FBT PR 120 mm en doublage.

Résistance thermique $R = 3.1 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Panneaux FBT PR 200 mm en combles perdus.

Panneaux FBT PR 80 mm en sous face du

plancher de garage, fixation par chevilles iso.

Résistance thermique $R = 2.1 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Système Optima Murs : ossature métallique avec un appui intermédiaire qui assure le maintien de l'isolant et de la fourrure verticale.

Mise en œuvre assurant la continuité de l'isolant.

Pose d'une membrane pare vapeur.

L'appui Optima2

Composé d'une entretoise à clipser sur une fourrure horizontale préalablement fixée au mur et d'une clé en polyamide renforcé en fibre de verre.

6 longueurs - 15, 45, 75, 100, 120, 140 et 200 mm



Rénovation d'une maison à Arles (13)

Les principales raisons qui ont poussé ce prescripteur de la construction à choisir l'isolation en paille de riz de Camargue FBT PR pour sa propre maison ?

- La valorisation d'une **ressource locale et biosourcée**
- Des **performances acoustiques** appréciables en ville, en plus du confort thermique
- Le déphasage pour ses performances en été dans une région chaude