



Merci d'avoir choisi la Suspente **RT MAX**

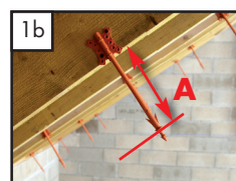
Suspente idéale pour l'isolation et la réalisation de l'étanchéité à l'air de vos combles aménagés



Pas à pas de pose de la Suspente **RT MAX**

Mise en œuvre des suspentes **RT MAX** :

1. Fixez perpendiculairement aux chevrons les suspentes **RT MAX** aux 4 coins du rampant de comble à isoler. Elles permettront d'aligner les suspentes suivantes (fig. 1a).
2. Réglez la hauteur des suspentes **RT MAX**. La distance entre le bas du chevron et la butée du pare-vapeur (A) correspond à l'épaisseur de la deuxième couche de laine minérale à poser sous chevrons (fig. 1b). Dans le cas de pannes intermédiaires apparentes, fixez une suspente **RT MAX** de part et d'autre de chaque panne.
3. Tirez ensuite un cordeau entre ces 4 suspentes (fig. 1c).



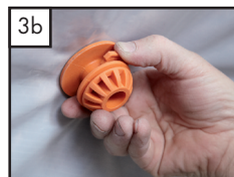
Mise en œuvre de l'isolation :

1. Insérez l'isolant de la 1^{ère} couche entre chevrons (fig. 2a). Dans le cas où l'écran de sous toiture est HPV, l'épaisseur de l'isolant sera égale à l'épaisseur des chevrons. Sinon, aménagez une lame d'air de 2 cm derrière l'isolant.
2. Embrochez la 2^{ème} couche d'isolant sous chevrons (fig. 2b). Les harpons de la suspente **RT MAX** maintiennent l'isolant en place le temps de finaliser l'isolation du comble.
3. Veillez à ce que l'isolant soit placé derrière la butée du pare-vapeur (fig. 2c).



Réalisation de l'étanchéité à l'air :

1. Embrochez le pare-vapeur sur les suspentes **RT MAX**.
Le pare-vapeur doit être posé tendu. Veillez à laisser un débord de 10 cm mini en périphérie pour la pose du mastic d'étanchéité LDS Solimur.
2. Réalisez les jonctions de lés du pare-vapeur (prévoir 10 cm de recouvrement) avec l'adhésif LDS Soliplan (fig. 3a).
3. Clippez et verrouillez les têtes **RT MAX** sur les tiges **RT MAX** (fig. 3b).
4. Posez un cordon de mastic d'étanchéité LDS Solimur sur les raccords avec les pignons, le sol et la panne intermédiaire (fig. 3c).



Mise en œuvre des fourrures et du parement de finition :

1. Clippez les fourrures métalliques horizontalement sur chaque tête **RT MAX** (fig. 4a). Un espace technique a été créé pour le passage éventuel de gaines électriques (fig. 4b).
2. Vissez le parement de finition sur l'ossature métallique (fig. 4c).
3. Découpez à l'aide d'un couteau à lame rétractable les bandes du pare-vapeur LDS 100 qui dépassent du parement de finition. Cette opération doit être réalisée lorsque le mastic d'étanchéité LDS Solimur aura séché.

