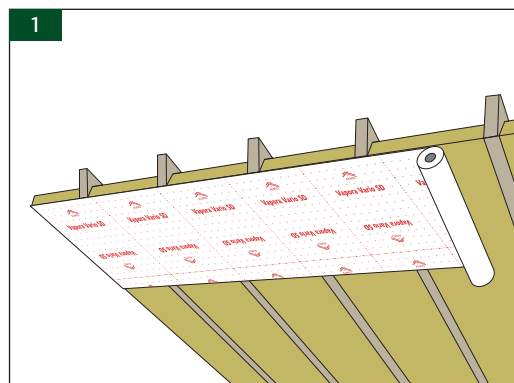


ALMO frein-vapeur

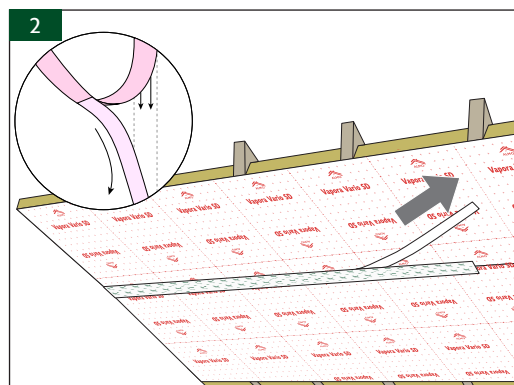
1 Pose de frein-vapeur:

Placez le frein-vapeur sur les chevrons et agrafez-le en place.



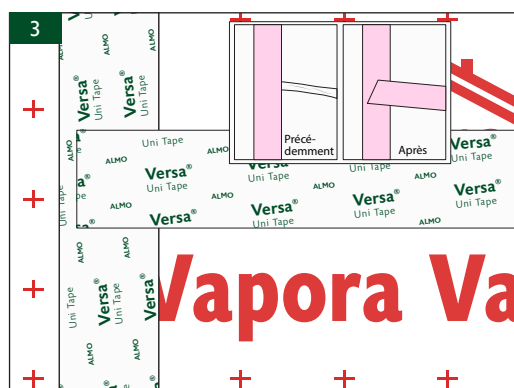
2 Pose superposée:

Posez le deuxième pare-vapeur en chevauchement et fixez-le également avec des agrafes. Reliez les deux panneaux avec Versa® Uni Tape 60. Utilisez le guide de chevauchement pour un chevauchement de 10 cm. Pour un collage étanche à l'air, vous pouvez utiliser la ligne de guidage à 30 mm pour assurer une étanchéité optimale avec le Versa® Uni Tape 60 de 60 mm de large.



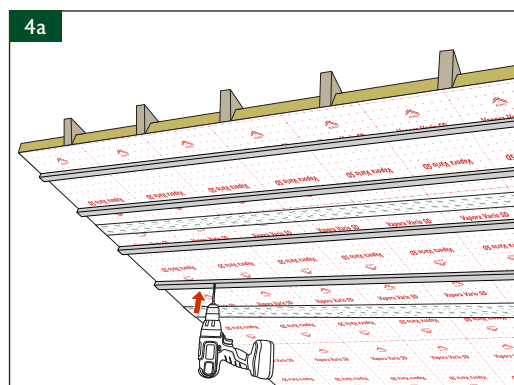
3 Collage étanche à l'air:

Pour une étanchéité à l'air, collez les plis du pare-vapeur en forme de T avec Versa® Uni Tape 60.



4a Après collage - pose transversale des contre-lattes:

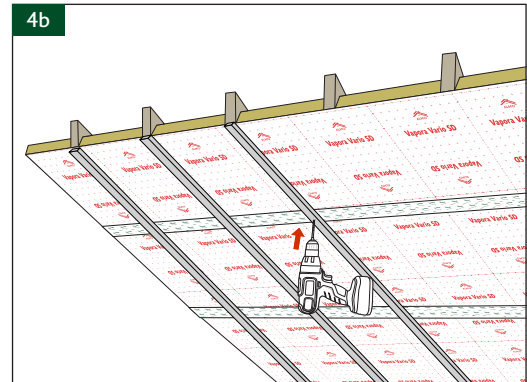
Fixez des contre-lattes sur toute la structure pour supporter le poids du matériau isolant. Installez ensuite le revêtement intérieur pour vous protéger des influences mécaniques et des rayons UV.



ALMO frein-vapeur

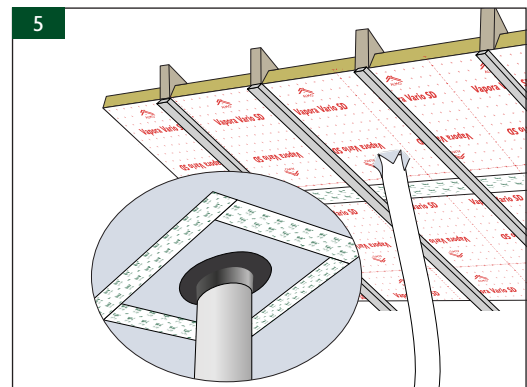
4b Après collage - sens des chevrons:

Pour des compartiments larges ou un poids de matériau isolant élevé, nous recommandons de poser le Vapora Vario SD dans le sens des chevrons et d'installer les contre-lattes dans le sens de la longueur.



5 Réalisation du déménagement:

Faites une coupe en étoile et collez de petits morceaux de Versa® Uni Tape 60 autour du tuyau. Alternativement, vous pouvez insérer une bride et la coller solidement avec Versa® Uni Tape 60.



Pour ce faire, utiliser:

Versa® Uni Tape 60