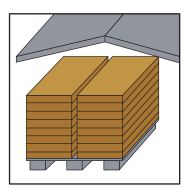
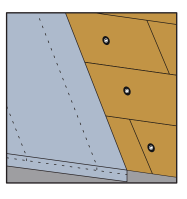
## Mise en œuvre: PAVATHERM-PROFIL en toiture

Domaine d'application: pose sous chevrons comme renfort d'isolation contre la chaleur estivale et le bruit

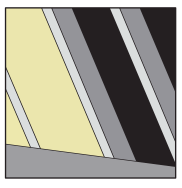
1. Les panneaux PAVATHERM-PROFIL doivent toujours être entreposés sur un support plane et protégés de l'humidité

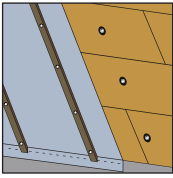




4.
Poser un régulateur de vapeur et étancher durablement les recouvrements et les raccords avec les autres éléments de la construction.

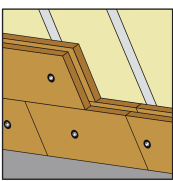
Poser une isolation de type souple ou semi rigide entre les chevrons.

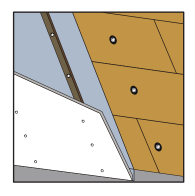




5.
Poser une contrelattage sous le
régulateur de vapeur
et le fixer avec des vis
au travers des
panneaux
PAVATHERM-PROFIL
jusque dans les
chevrons.

3.
Poser les panneaux
PAVATHERM-PROFIL
directement sous les
chevrons et les fixer
provisoirement avec
des vis, des agrafes ou
des clous.





6.
Poser le revêtement intérieur, panneau de plâtre, lambris etc... sous le contre-lattage.

## **Remarques**

La couche d'air équivalente en diffusion (valeur  $S_D$ ) du régulateur de vapeur sera déterminée en fonction de la configuration et des matériaux formants les différentes couches de la construction.

Le contre-lattage crée un vide technique pour le passage des gaines techniques. En aucun cas, le régulateur de vapeur ne sera transpercé par des gaines techniques sans être parfaitement étanché.