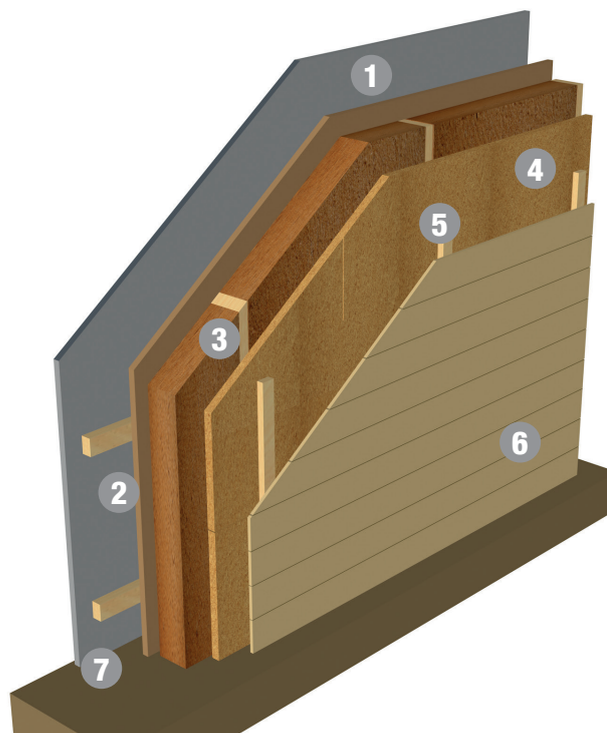


# Isolation thermique de constructions à ossature bois entre montants



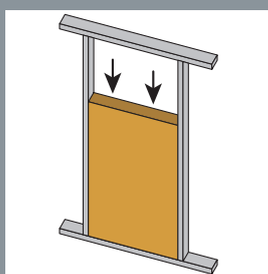
## SUPPORTS

> Montants d'ossature ou contre-cloison

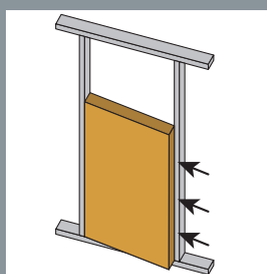


- 1 Revêtement intérieur
- 2 Contreventement intérieur
- 3 Montant d'ossature bois + Pavaflex® Confort
- 4 Panneau rigide en fibre de bois
- 5 Contrelatte > 40 mm formant la ventilation
- 6 Bardage
- 7 Vide technique - lattage

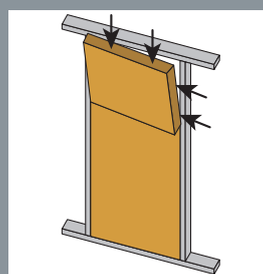
## Étapes de mise en œuvre



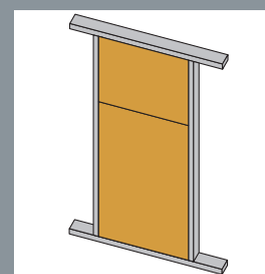
- 1 Mesurer l'écartement entre chevrons et découper avec une surlargeur. Comprimer le panneau verticalement.



- 2 Après l'ajustement vertical, comprimer le panneau vers le bas pour sa mise en place définitive.



- 3 Recommencer l'opération pour tous les panneaux



- 4 Pour une mise en place correcte, tous les joints doivent être parfaitement serrés.

Les panneaux Pavaflex® Confort se posent entre des chevrons, des poutres, des ossatures bois ou métalliques. Ils se découpent au moyen de couteau pour matières isolantes, scie à ruban, scie circulaire ou scie alligator, si possible munies d'une aspiration.

Lors de la pose des panneaux Pavaflex® Confort, il est recommandé de porter un masque de protection pour éviter d'inhalier la poussière.

TABLEAU DES LARGEURS DE SERRAGE PAVAFLEX® POUR POSE EN TOITURE ET PLAFOND

| Épaisseur Pavaflex® | Espace entre structures max | Surlargeur de coupe |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| 40 - 50 mm          | 400 mm                      | 4 mm                |
| 60 mm               | 500 mm                      | 6 mm                |
| 80 mm               | 700 mm                      | 10 mm               |
| 100 mm              | 800 mm                      | 10 mm               |
| 120 - 240 mm        | 900 mm                      | 10 mm               |

Pour assurer une mise en œuvre conforme, se référer à la fiche technique.

En savoir plus [particuliers.soprema.fr](http://particuliers.soprema.fr)