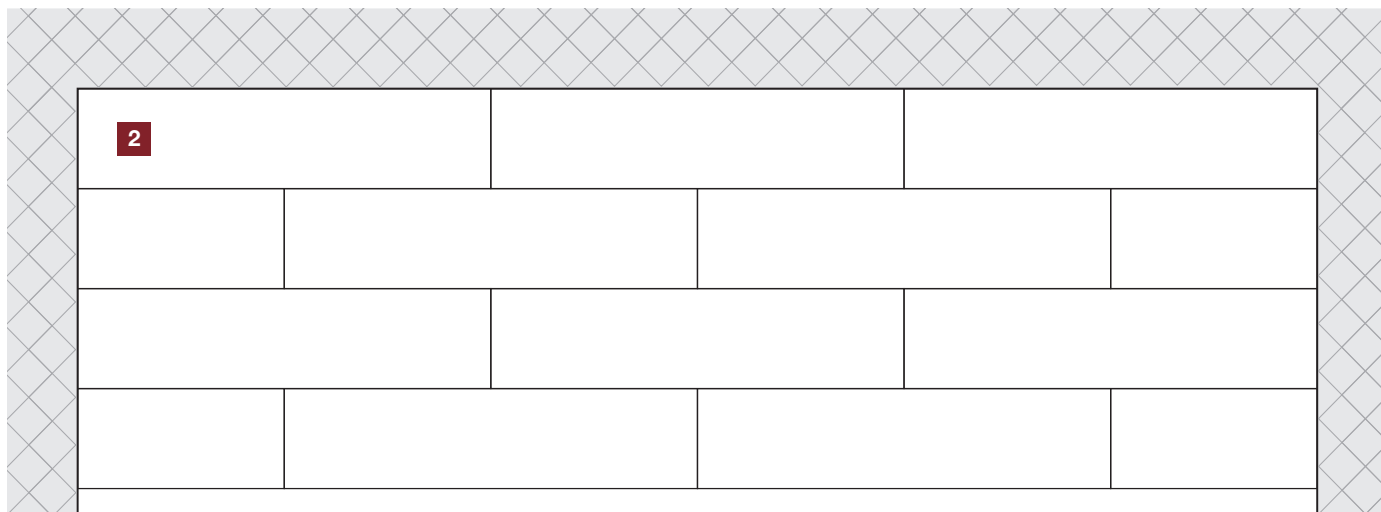


Panneaux isolants type SPK

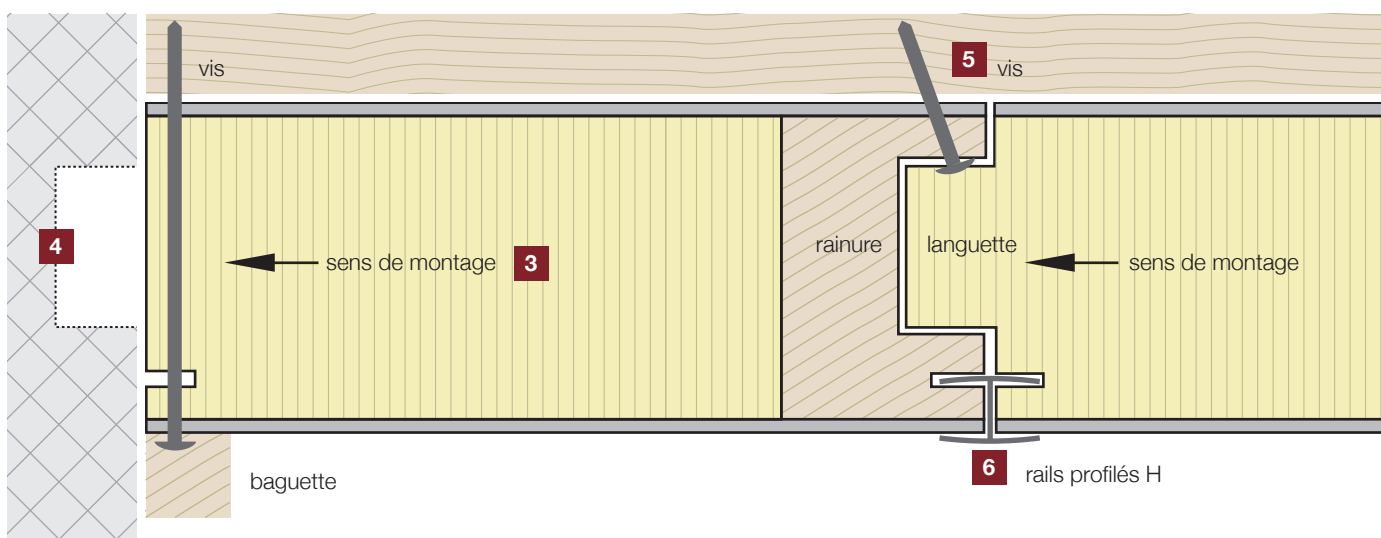
1 Type de montage

Le montage peut être réalisé sur, sous ou entre des solives, des chevrons ou le lattis de montage. Définir le sens de montage, de manière transversale à la charpente ou au lattis de montage. Au besoin, poser des lattes de montage. La surface portante doit être égalisée. Un cordeau permet de respecter l'alignement lors du montage.



2 Définir le schéma de pose

Définir le schéma de pose en tenant compte des chutes réduites et de l'adaptation aux éléments préfabriqués. En règle générale, la pose «à l'anglaise» est recommandée. Démarrer pour cela la première latte avec un panneau entier; le premier panneau est ensuite divisé avec la deuxième latte. Le reste du panneau est le plus souvent utilisable à la fin de la latte. Ce type de pose présente une face visible parfaite et les petits écarts de dimension qui peuvent se produire lors de la pose passent inaperçus.



3 Respecter le sens de montage: introduire «la languette dans la rainure» (RAINURE ← LANGUETTE)

Il est particulièrement important de toujours démarrer de manière à ce que la languette soit dirigée vers la paroi extérieure. Dans le cas contraire, des bourrelets peuvent apparaître à la surface des joints; ils seront visibles par la suite et ne pourront plus être corrigés.

4 Raccordement à la paroi

Détacher la languette de la surface isolante, dans le sens de la longueur et en travers. Visser de manière visible les côtés obtus du panneau sur l'infrastructure.

5 Fixation

Visser ou clouer de manière invisible (avec une agrafeuse électrique ou un cloueur) les panneaux sur l'infrastructure, dans la rainure de l'aise en bois massif prévue à cet effet, en laissant un écart de 100 à 120 cm au maximum.

6 Utiliser un rail profilé H court sur le côté transversal, dans la rainure prévue à cet effet; détacher également la languette pour le panneau isolant suivant (raccordement à la paroi); resserrer les panneaux et les fixer.

7 Couper et adapter le dernier panneau de la première latte à poser; commencer la latte suivante avec le reste du panneau.

8 Utiliser les rails profilés H longs sur toute la longueur de la latte à poser.

9 Boucher les raccords à la paroi, prises électriques, ainsi que les autres découpes et installations avec de la mousse isolante ou de la silicone. Les raccords à la paroi peuvent être garnis d'une baguette.

10 Eviter de fixer de lourdes charges sur le panneau isolant.

Outils

Pour l'usinage sur place, il est conseillé d'utiliser des machines à bois traditionnelles.

Nettoyage

N'utiliser que des produits de nettoyage non agressifs et sans solvant.

Transport

Les transports par grue ne devraient être réalisés qu'au moyen d'une fourche à palettes.

Livraison

La livraison de la quantité nécessaire s'effectue sur palettes perdues avec emballage en film étirable.

Stockage

Le stockage devrait être effectué dans un local protégé du soleil et des intempéries.