

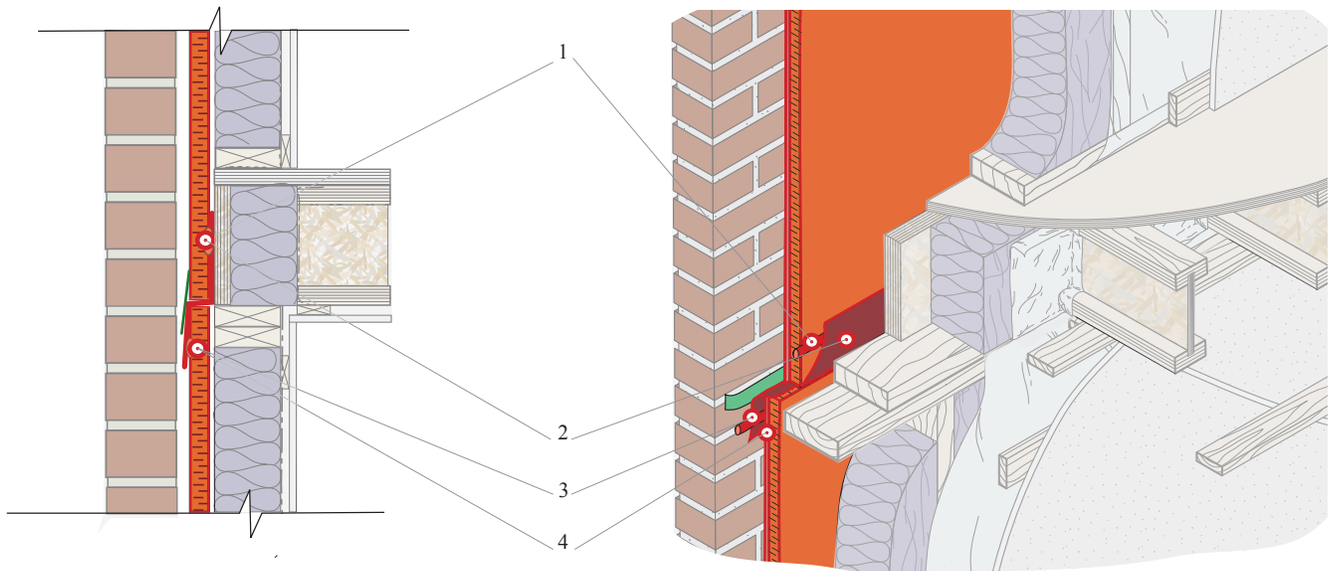
Chemin de l'étanchéité :

1. Le revêtement intermédiaire isolant laminé d'un pare-intempéries est comprimé sur la garniture d'étanchéité.
2. La garniture d'étanchéité transfère l'étanchéité à la solive de rive.
3. La solive de rive est scellée avec le joint de scellant acoustique.
4. Le scellant acoustique transfère l'étanchéité à la fondation.

Jonction fondation, solive de rive du rez-de-chaussée et mur hors sol

Étanchéité avec un revêtement intermédiaire isolant laminé d'un pare-intempéries installé à l'extérieur

SEL-01



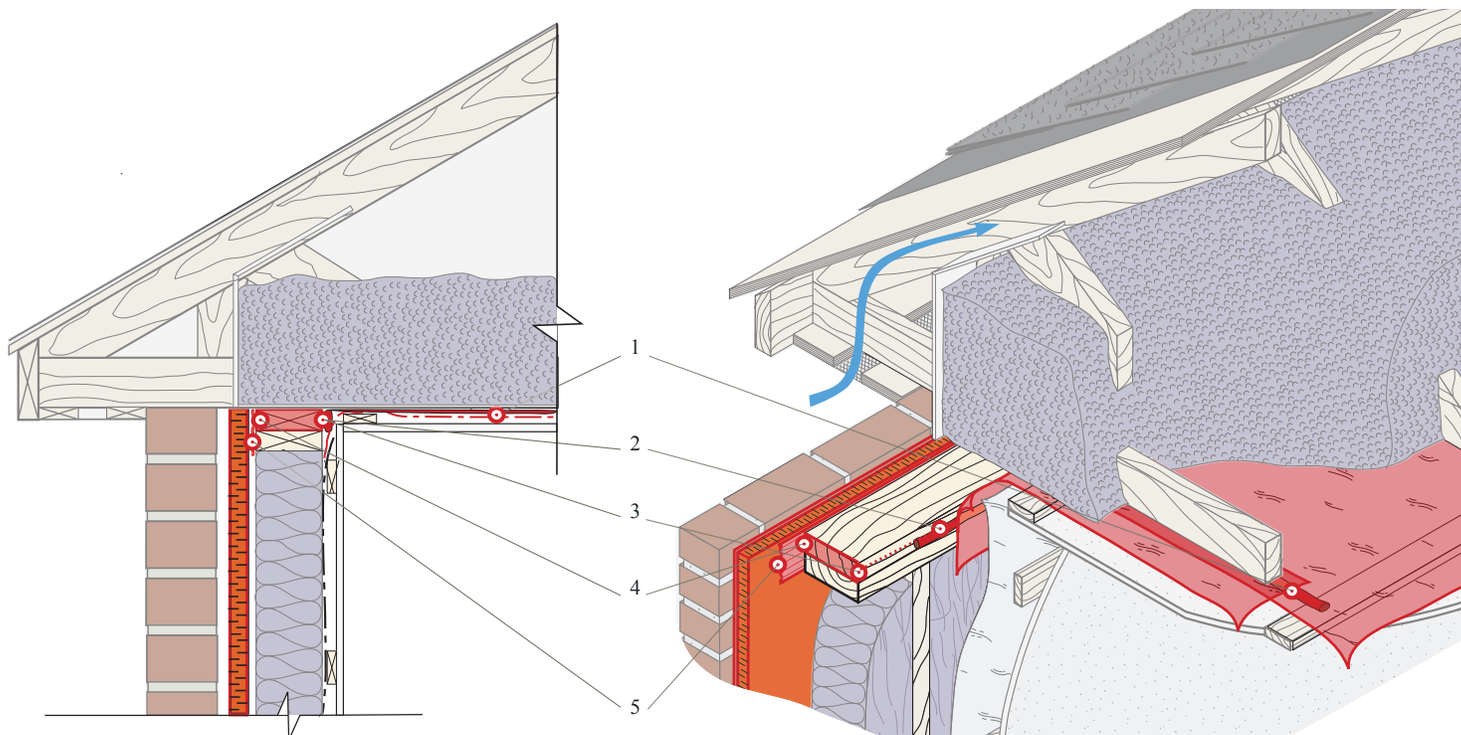
Chemin de l'étanchéité :

1. Le revêtement intermédiaire isolant laminé d'un pare-intempéries est scellé au joint de scellant acoustique.
2. Le scellant acoustique transfère l'étanchéité au solin installé derrière le panneau du haut.
3. Le solin recouvrant le panneau du bas est scellé au joint de scellant acoustique.
4. Le scellant acoustique transfère l'étanchéité au revêtement intermédiaire isolant laminé d'un pare-intempéries du bas.

Jonction des murs hors-sol au niveau de la solive de rive entre deux étages

Étanchéité avec un revêtement intermédiaire isolant laminé d'un pare-intempéries installé à l'extérieur

SEL-02



Chemin de l'étanchéité :

1. Les joints du pare-vapeur du plafond sont scellés avec du scellant acoustique et des agrafes parallèlement aux fermes de toit.
2. Le scellant acoustique scelle le pare-vapeur du plafond et le tasseau donne un support.
3. La sablière transmet l'étanchéité au scellant acoustique.
4. La garniture d'étanchéité transmet l'étanchéité à la sablière.
5. Le revêtement intermédiaire isolant laminé d'un pare-intempéries est comprimé sur la garniture d'étanchéité.

Jonction des murs hors-sol et de la toiture

Étanchéité avec un revêtement intermédiaire isolant laminé d'un pare-intempéries installé à l'extérieur

SEL-03