

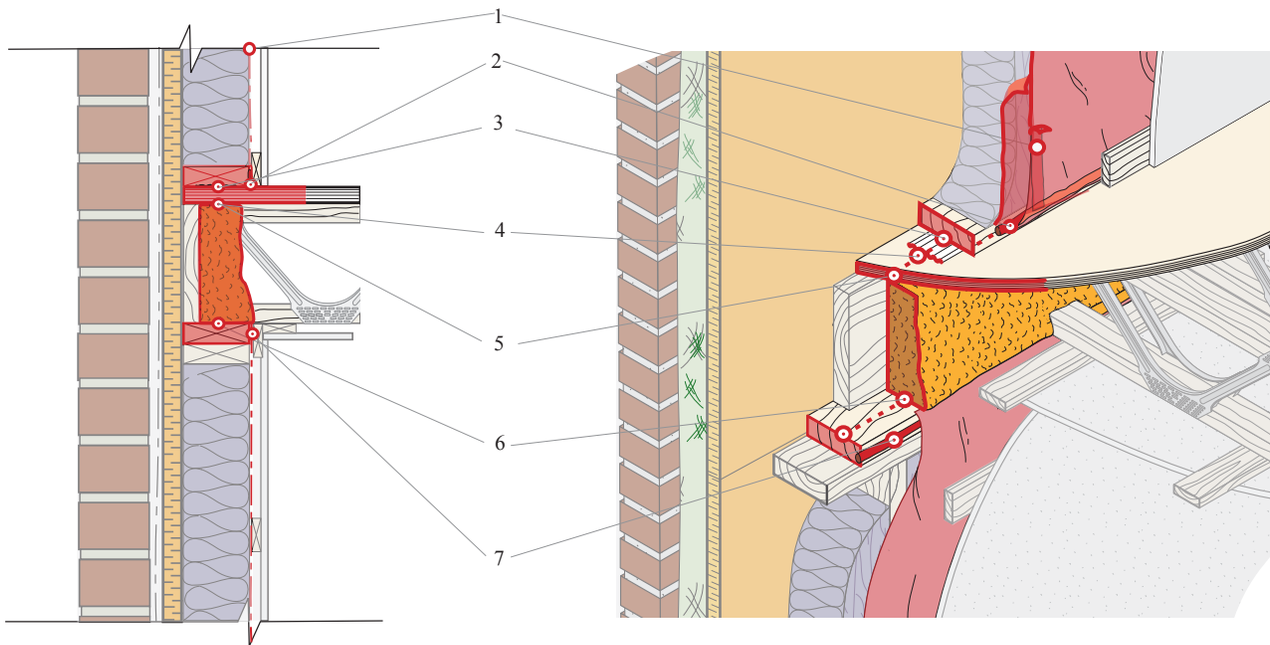
CHEMIN DE L'ÉTANCHÉITÉ :

1. Les joints du pare-vapeur/pare-air sont scellés avec du ruban adhésif approprié ou du scellant acoustique.
2. Le pare-vapeur/pare-air est scellé sur la lisse basse avec du scellant acoustique.
3. La lisse basse est scellée à une garniture d'étanchéité.
4. La garniture d'étanchéité est scellée au support de plancher.
5. Le support de plancher est scellé par le polyuréthane.
6. Le polyuréthane transfère l'étanchéité à la fondation.

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

Étanchéité avec un matériau souple installé à l'intérieur

SIS-01



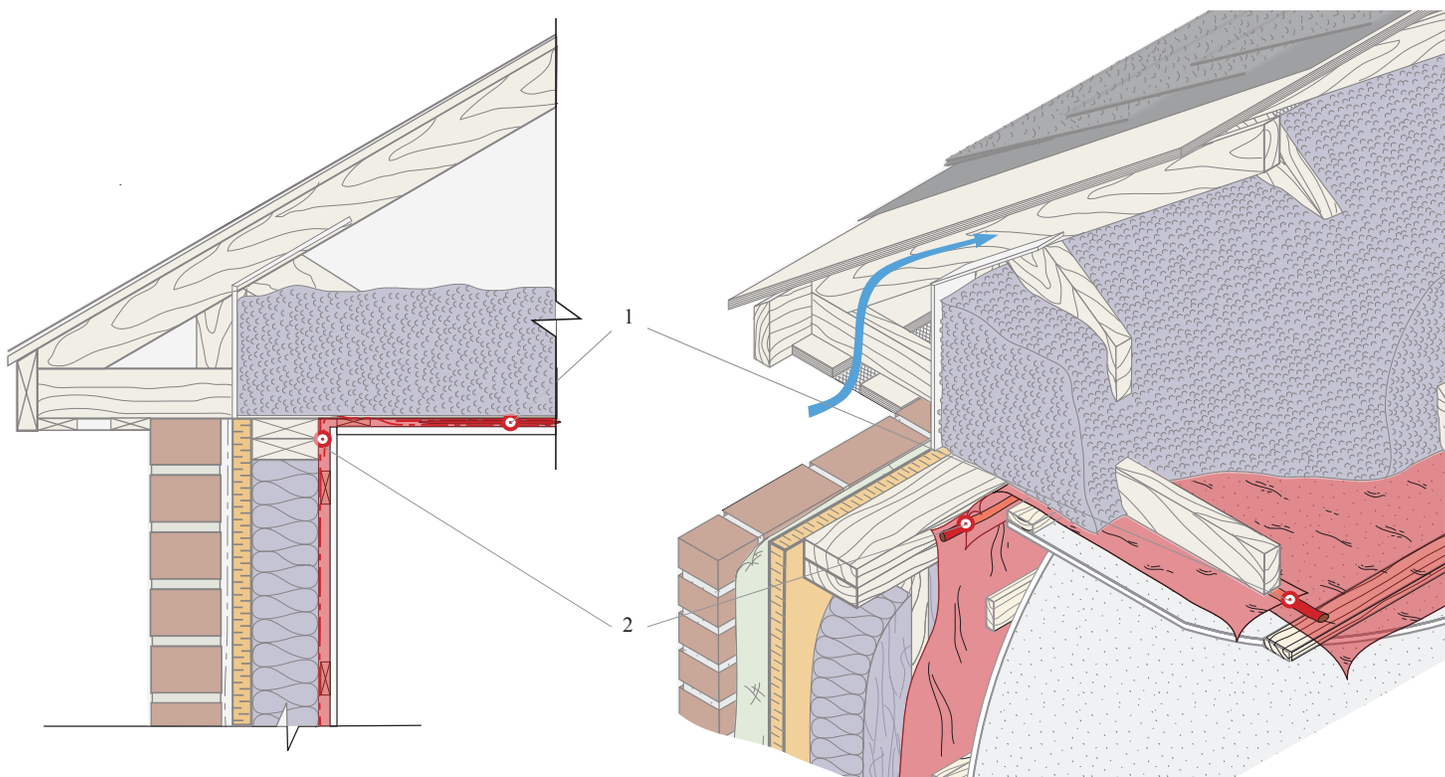
CHEMIN DE L'ÉTANCHITÉ :

1. Les joints du pare-vapeur/pare-air sont scellés avec du ruban adhésif approprié ou du scellant acoustique.
2. Le pare-vapeur/pare-air est scellé sur la lisse basse avec du scellant acoustique et des agrafes et il est comprimé par la fourrure.
3. La lisse basse est scellée à une garniture d'étanchéité.
4. La garniture d'étanchéité est scellée au support de plancher.
5. Le support de plancher est scellé par le polyuréthane giclé.
6. Le polyuréthane giclé transfère l'étanchéité à la sablière du mur.
7. La sablière du mur est scellée au pare-vapeur/pare-air avec du scellant acoustique.

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

Étanchéité avec un matériau souple installé à l'intérieur

SIS-02



Chemin de l'étanchéité :

1. Les joints du pare-vapeur/pare-air sont scellés avec du scellant acoustique et des agrafes parallèlement aux fermes de toit.
2. Le pare-vapeur/pare-air du mur est scellé avec celui du plafond au moyen de scellant acoustique et d'agrafes et il est comprimé avec le tasseau.

Jonction des murs hors-sol et de la toiture

Étanchéité avec le revêtement intermédiaire d'isolant rigide installé à l'extérieur

SIS-03