

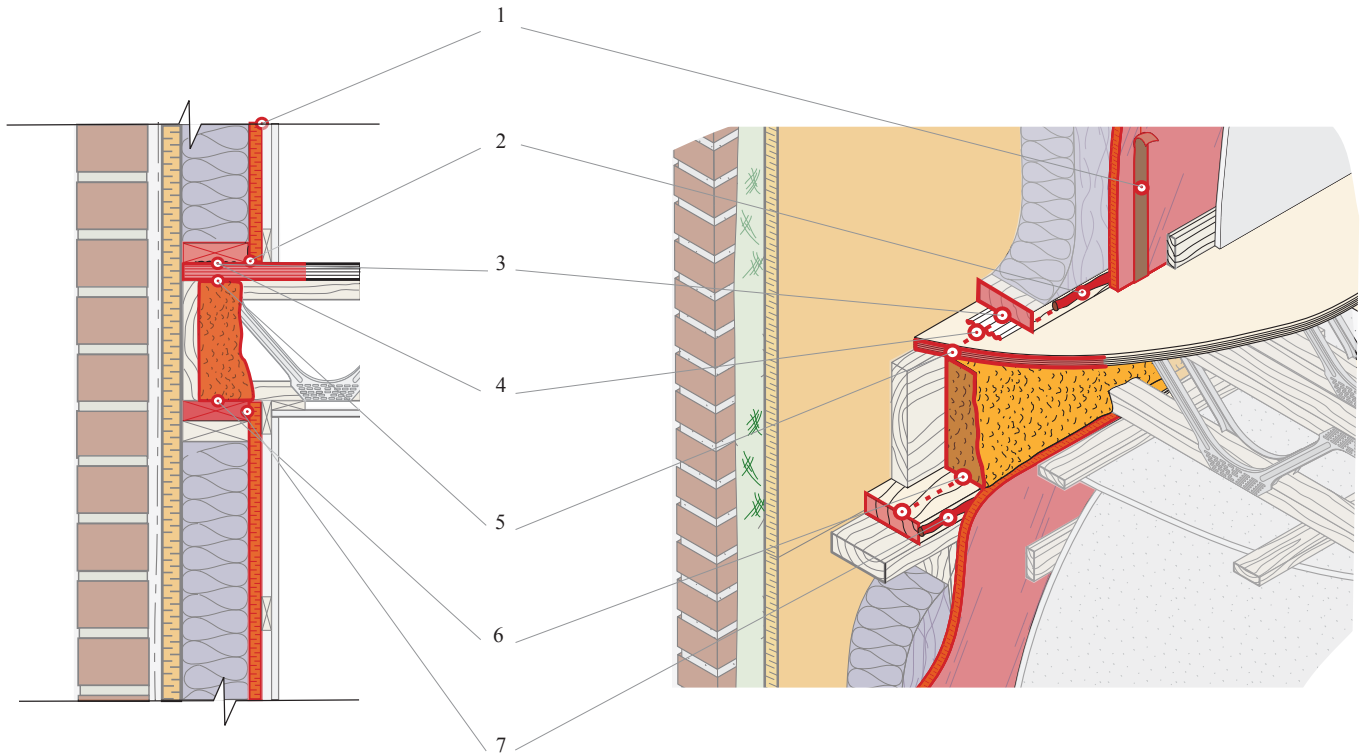
Chemin de l'étanchéité :

1. Les joints des panneaux d'isolant rigide sont scellés avec du ruban adhésif pare-vapeur.
2. Les panneaux d'isolant rigide sont scellés 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 giclé.
6. Le polyuréthane giclé transfère l'étanchéité à la fondation.

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

Étanchéité avec un matériau isolant rigide installé à l'intérieur

SIR-01



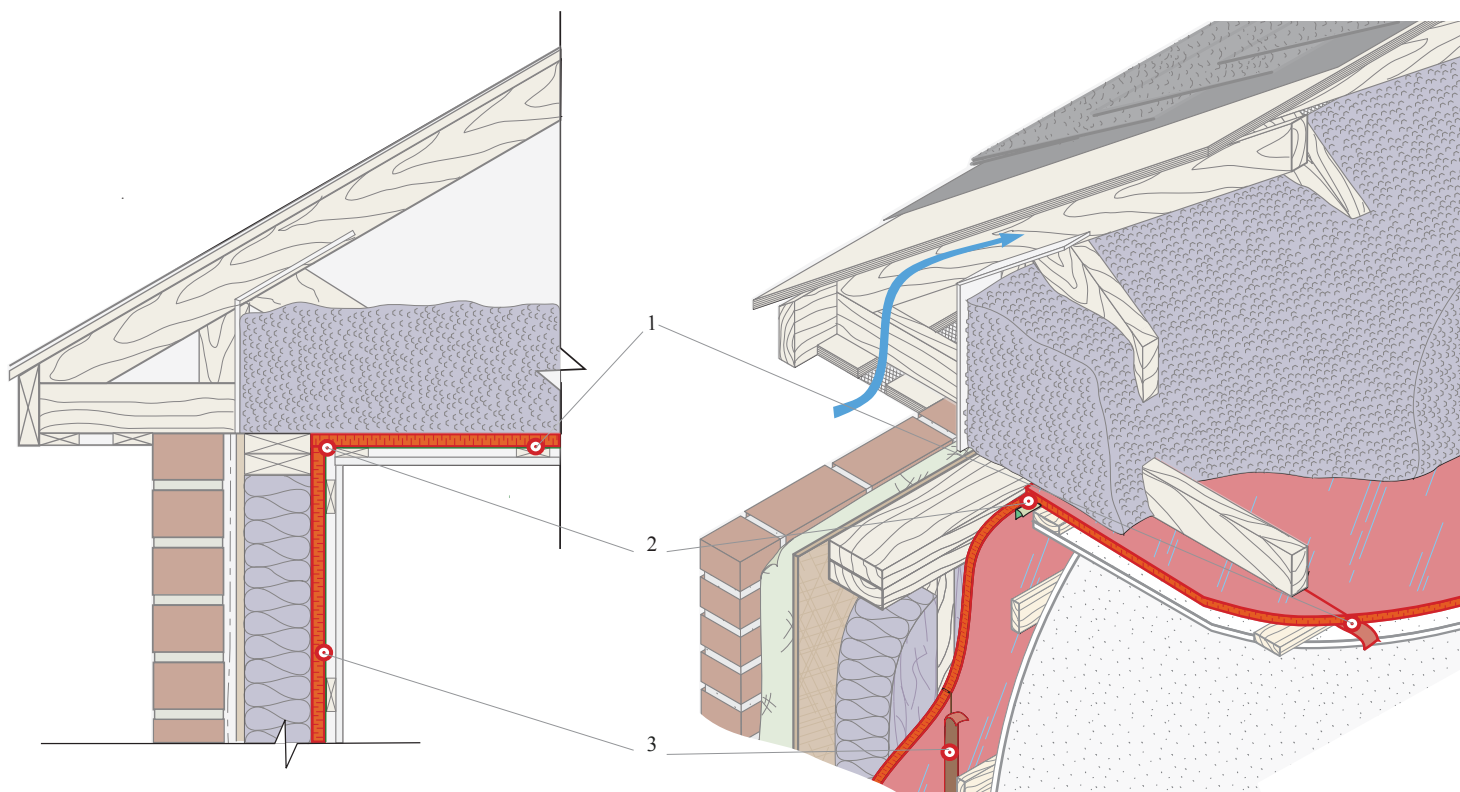
Chemin de l'étanchéité :

1. Les panneaux d'isolant rigide sont scellés avec du ruban adhésif approprié pare-vapeur.
2. Les panneaux d'isolant rigide sont scellés 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 giclé.
6. Le polyuréthane giclé transfère l'étanchéité à la sablière du mur.
7. La sablière du mur est scellée au panneau rigide avec du scellant acoustique.

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

Étanchéité avec un matériau isolant rigide installé à l'intérieur

SIR-02



Chemin de l'étanchéité:

1. Le panneau d'isolant rigide est scellé avec du ruban adhésif pare-vapeur.
2. Les panneaux d'isolant rigide sont scellés ensemble avec du ruban adhésif pare-vapeur.
3. Le panneau d'isolant rigide est scellé avec du ruban adhésif pare-vapeur.

Jonction des murs hors-sol et de la toiture

Étanchéité avec un matériau isolant rigide installé à l'intérieur

SIR-03