

### **Chemin de l'étanchéité:**

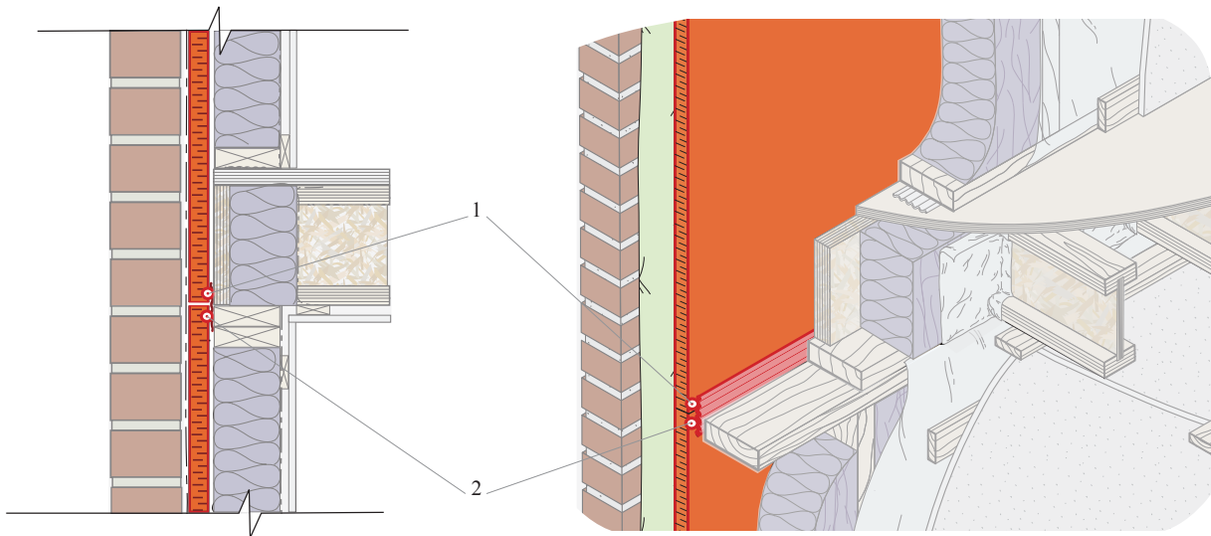
1. Le revêtement intermédiaire d'isolant rigide comprime la garniture d'étanchéité.
2. La garniture d'étanchéité transfère l'étanchéité à la solive de rive.
3. La solive de rive est scellée avec le joint de scellant acoustique.
4. Le scellant acoustique transfère l'étanchéité à la fondation.

---

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

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

**SER-01**



### **Chemin de l'étanchéité:**

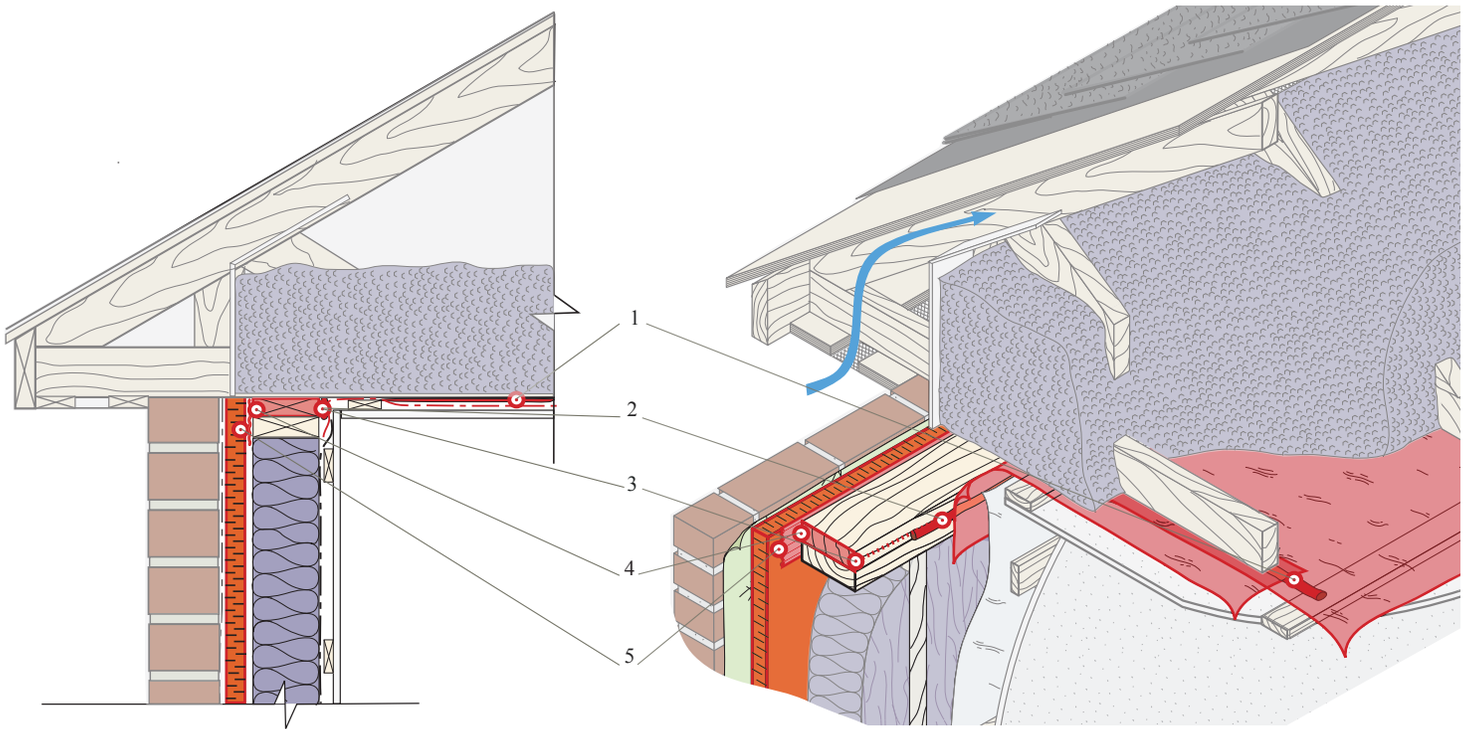
1. Le revêtement intermédiaire d'isolant rigide du haut comprime la garniture d'étanchéité.
2. La garniture d'étanchéité transfère l'étanchéité au revêtement intermédiaire d'isolant rigide du bas.

---

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

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

**SER-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 d'isolant rigide est comprimé à la garniture d'étanchéité.

### Jonction des murs hors-sol et de la toiture

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

SER-03