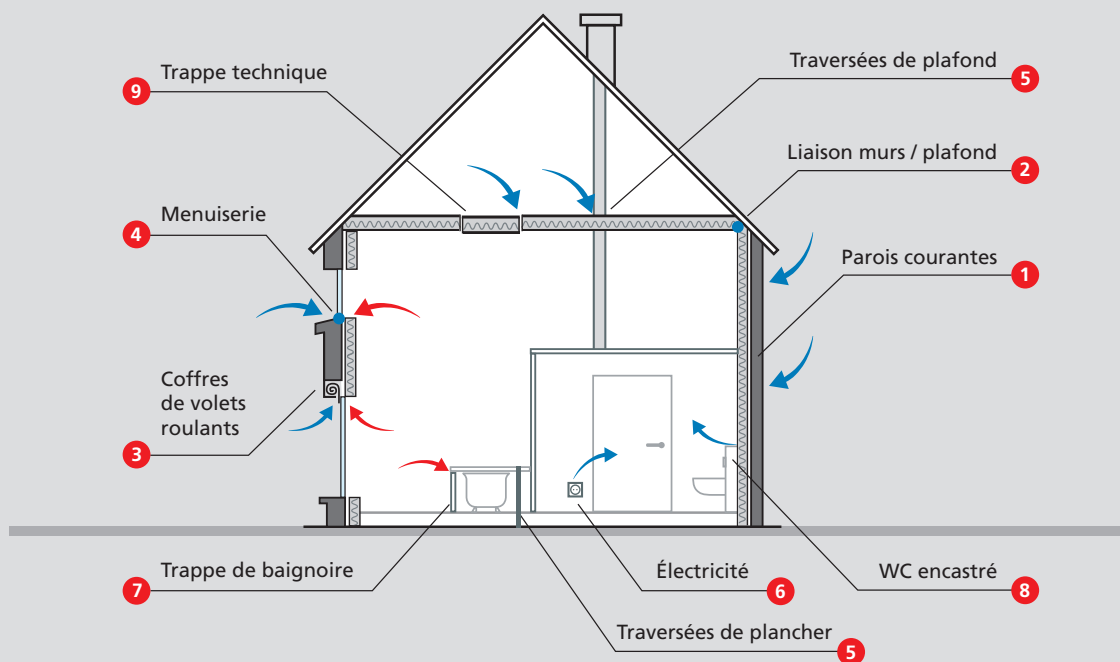




Les sources de fuites d'air



1 Parois courantes

Le revêtement de façade assure l'étanchéité à l'air des parois verticales, mais les zones non enduites (murs de garages, toits posés contre des pignons, avants-toits, maisons mitoyennes...) laisseront passer l'air parasite dans le doublage.

2 Liaison murs / plafond

La pose du plafond sous comble laisse un vide à son pourtour. Cette partie sera traitée afin d'empêcher l'air des combles de descendre dans les doublages.

3 Coffres de volets roulants

Les joues posées sur les côtés des coffres de volets roulants peuvent créer des déperditions.

4 Menuiseries

Il convient d'étancher le dormant et le mur côté intérieur avec un cordon d'étanchéité continu réalisé à l'aide d'un mastic à la pompe sur les 4 côtés (y compris derrière les pattes de fixation).

5 Traversées de plancher / plafond

Elles doivent être toutes traitées individuellement.

6 Électricité

Peu d'infiltrations d'air passent dans les gaines électriques, par contre, le parcours des réseaux et leurs traversées sont des sources d'infiltration.

7 Trappe de baignoire

8 WC encastré

Les pieds de doublage peuvent être négligés et ainsi créer des fuites d'air importantes.

9 Trappe technique

(accès aux combles - prévoir des systèmes étanches spécifiques)