

L'ÉTANCHEITE A L'AIR : Carnet de détails

Le carnet de détails, à quoi ça sert ?

- Thermique
 - Continuité de l'isolant
- Étanchéité à l'air
 - Absence de point de fuite
- Migration de vapeur
 - Limitation des risques de condensation

CONCEPTION

Valider la performance du projet
Repérer et évaluer les ponts thermiques

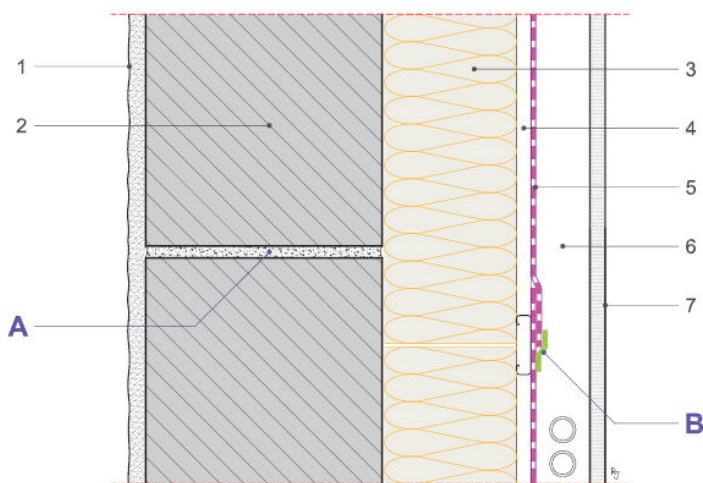
ANTICIPATION

Prévoir le traitement des nœuds constructifs
Définir le mode opératoire de l'entreprise
Commander les matériaux adéquats (éviter de « faire avec les moyens du bord »)
Chiffrer au mieux le temps de l'entreprise

COORDINATION

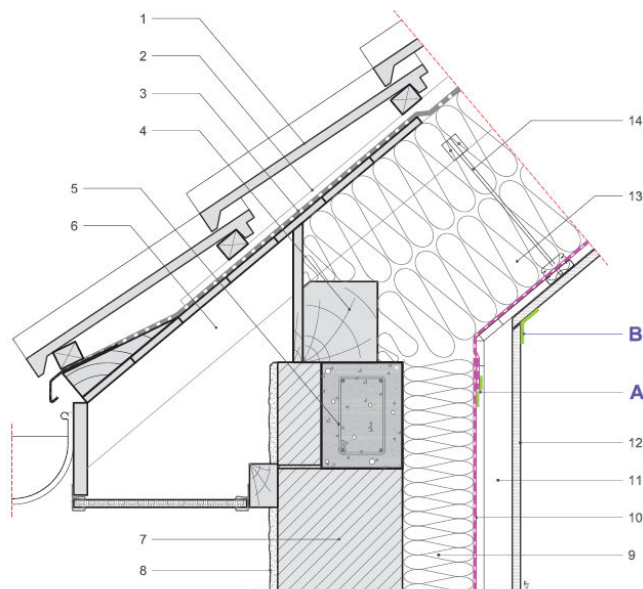
Identifier les limites de prestation
Coordonner les actions des différents corps d'état

Exemples



Coupe verticale

Détail en paroi courante. Mise en œuvre de la membrane, vide technique pour passage des réseaux.



Coupe verticale

Détail du raccord de membrane en jonction rampant / mur.

Qui réalise le carnet de détails ?

- Le maître d'œuvre/architecte l'instaure en conception
- L'entreprise l'adapte pour en faire son mode opératoire

Pour aller plus loin

- ADEME : [Étanchéité à l'air des bâtiments](#)
- ADEME : [Pose du pare-vapeur lors de travaux d'isolation](#)
- [Guide MININFIL](#)