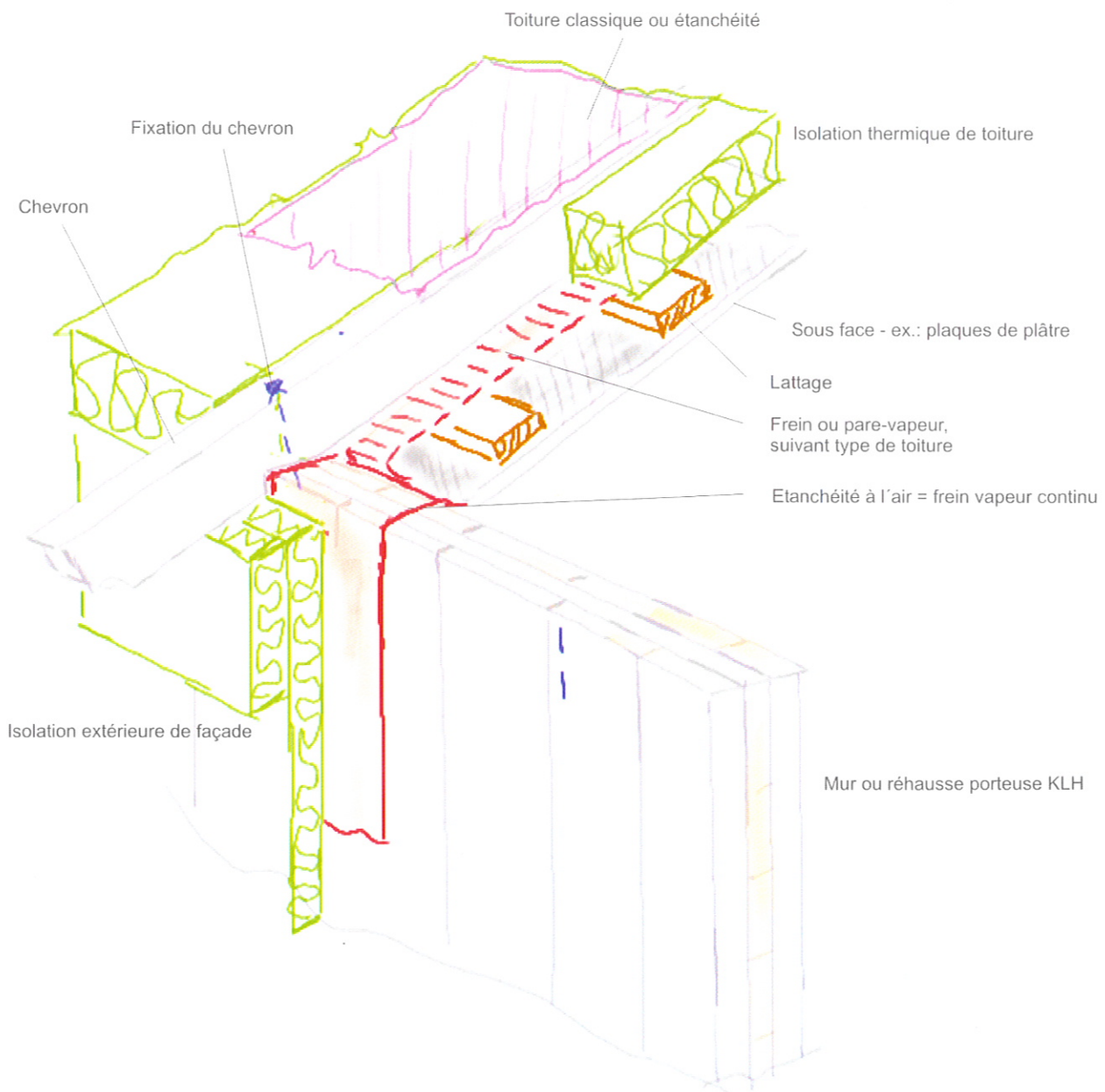


Détails de construction

Construction - V2.0 décembre 2001

Assemblage mur extérieur toiture en pente

Charpente traditionnelle



Détails de construction

Construction - V2.0 décembre 2001

Assemblage mur - socle en béton

Attention! L'équerre et les têtes de vis ont une épaisseur supérieure à 5 mm. Si cette équerre dépasse le niveau du revêtement du sol, le parement intérieur ne pourra pas être appliqué directement sur le mur en KLH.

Assemblage d'angles par vis à bois avec joint d'étanchéité

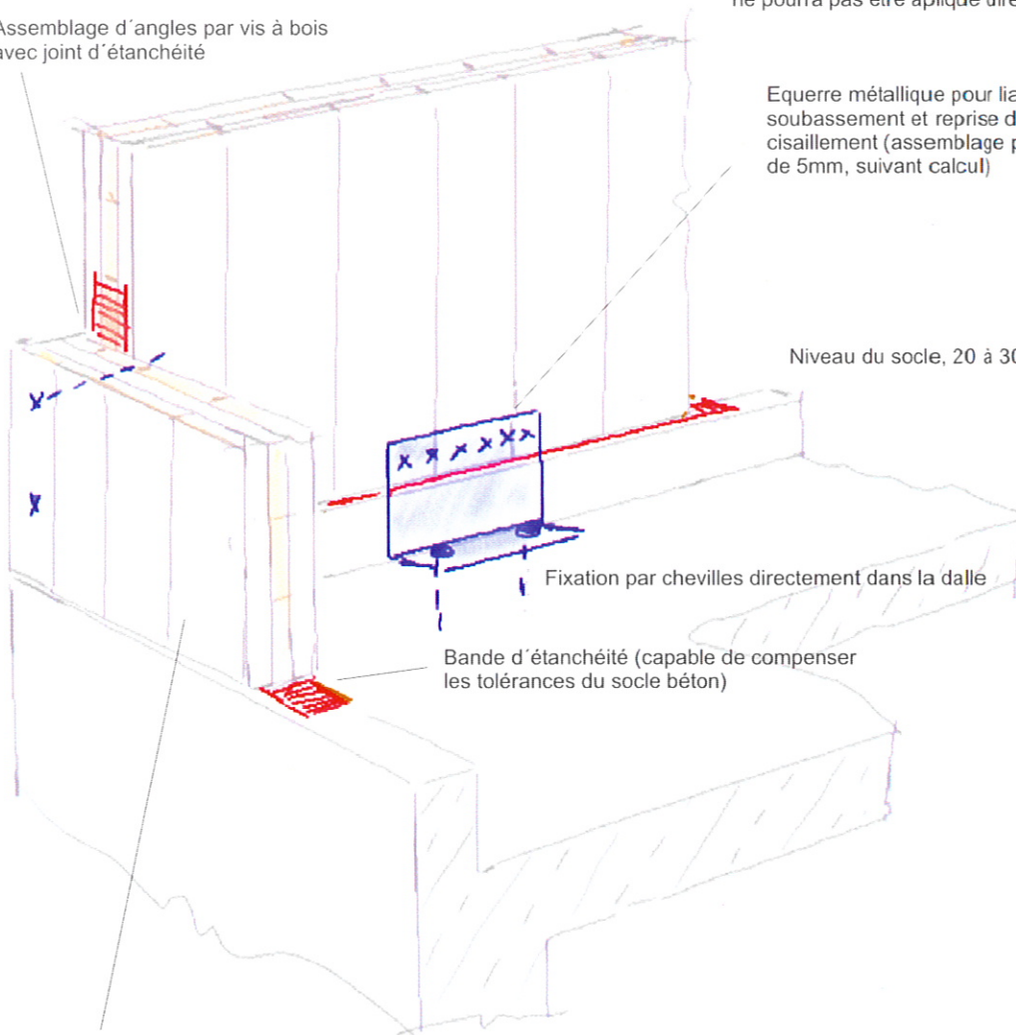
Equerre métallique pour liaison avec le soubassement et reprise des forces de cisaillement (assemblage par vis à bois de 5mm, suivant calcul)

Niveau du socle, 20 à 30 cm au-dessus du terrain

Fixation par chevilles directement dans la dalle

Bande d'étanchéité (capable de compenser les tolérances du socle béton)

Mur en KLH à poser sur le socle en béton

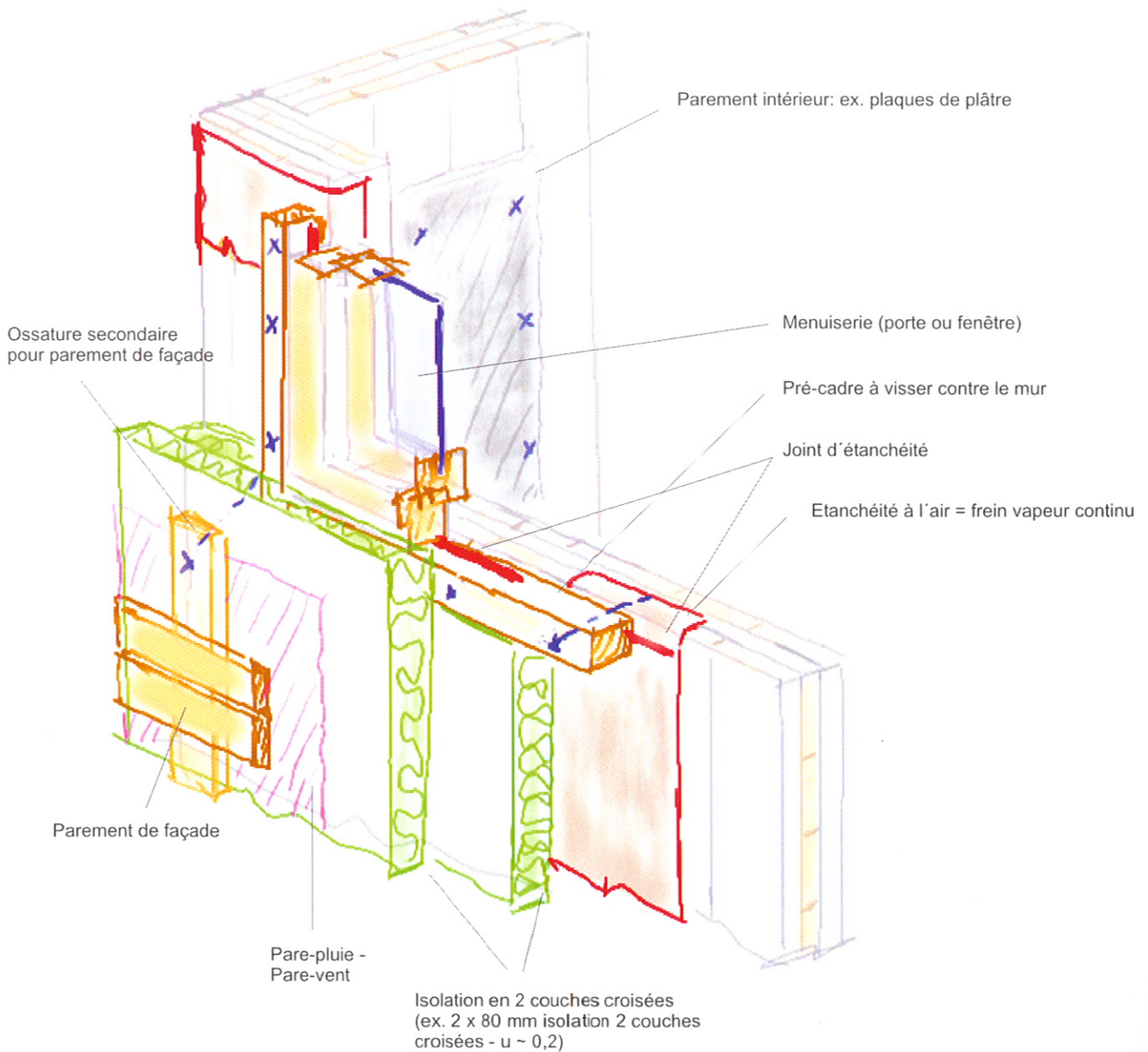


Détails de construction

Construction - V2.0 décembre 2001

Assemblage porte/fenêtre - mur KLH

p. ex.: Fenêtre au niveau de l'isolation



Détails de construction

Assemblage mur extérieur - toiture en pente

