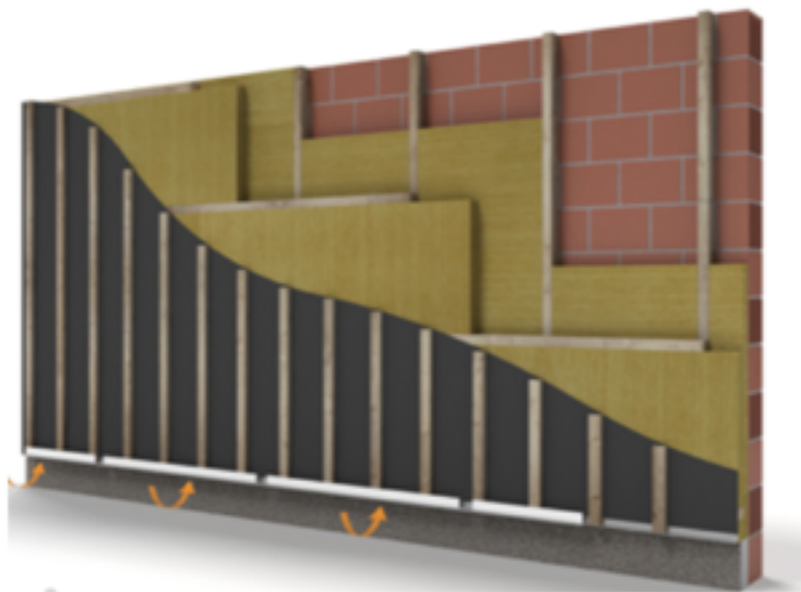


En image

Mise en oeuvre d' une façade ventilée avec un isolant sur structure bois

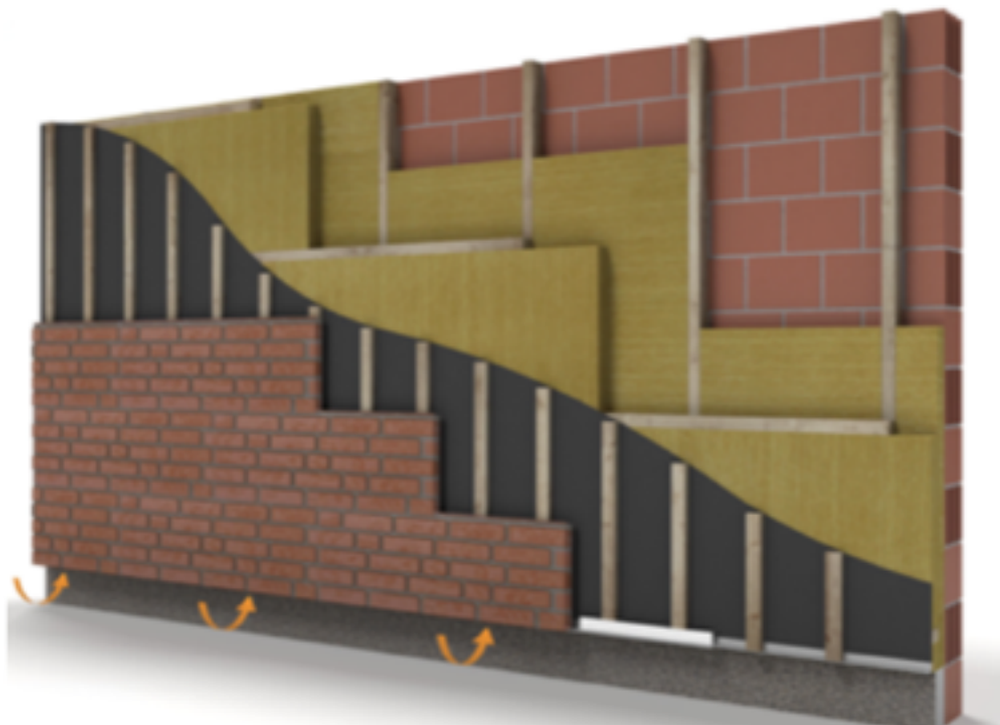
D'autre possibilité peuvent être mise en oeuvre selon la configuration de votre projet

Le mur ,la structure bois , son isolant , le pare pluie le contre lattage le profil de départ et l'entre d'air matérialisé par les flèches jaune



la mise en place du bardage ZF

Tous nos bardages se posent de la gauche vers la droite



Nous conseillons un écartement maximum 30 cm d'axe en axe des liteaux de la structure primaire

Détail du profil de départ et de la grille anti rongeur . Les flèches bleu nous sensibilise a l'entrée d'air en partie basse trop souvent obturée par un bardage qui descends trop près du sol



## Les différentes possibilités de finitions

Détail de la finition d'un angle sortant en motif ZF brique ou moellon



Idem mais en motif ZF bois



la finition en angle sortent en PVC .

Le pvc peut être remplacé par un pliage aluminium ( cornière laque 40 x 40 )



Exemple de finition lorsqu'on isole qu'une partie de mur peut être transposée au traitement des ébrasement de baies

En cornière PVC ou Aluminium



En bardage avec un angle ZF et un profil pvc



Le traitement d'un angle rentrant avec le profil PVC de notre gamme  
Ce profil peut être remplacé par un pliage aluminium , dans ce cas le RAL doit être à l'extérieur



Abordons le délicat problème de la ventilation au niveau des fenêtres ,  
ainsi que le traitement de la couventine

le traitement d'un ébrasement de fenetre , ainsi que le détail de finition du linteau

Nous pouvons vous proposer un aluminium plié avec des perforations afin de créer la  
continuité de la ventilation de la façade



L appuie de fenêtre et sa ventilation représente par les flèches bleu



La couvertine en aluminium

