

# VĚTABric

*Du parement de façade jusqu'aux finitions*

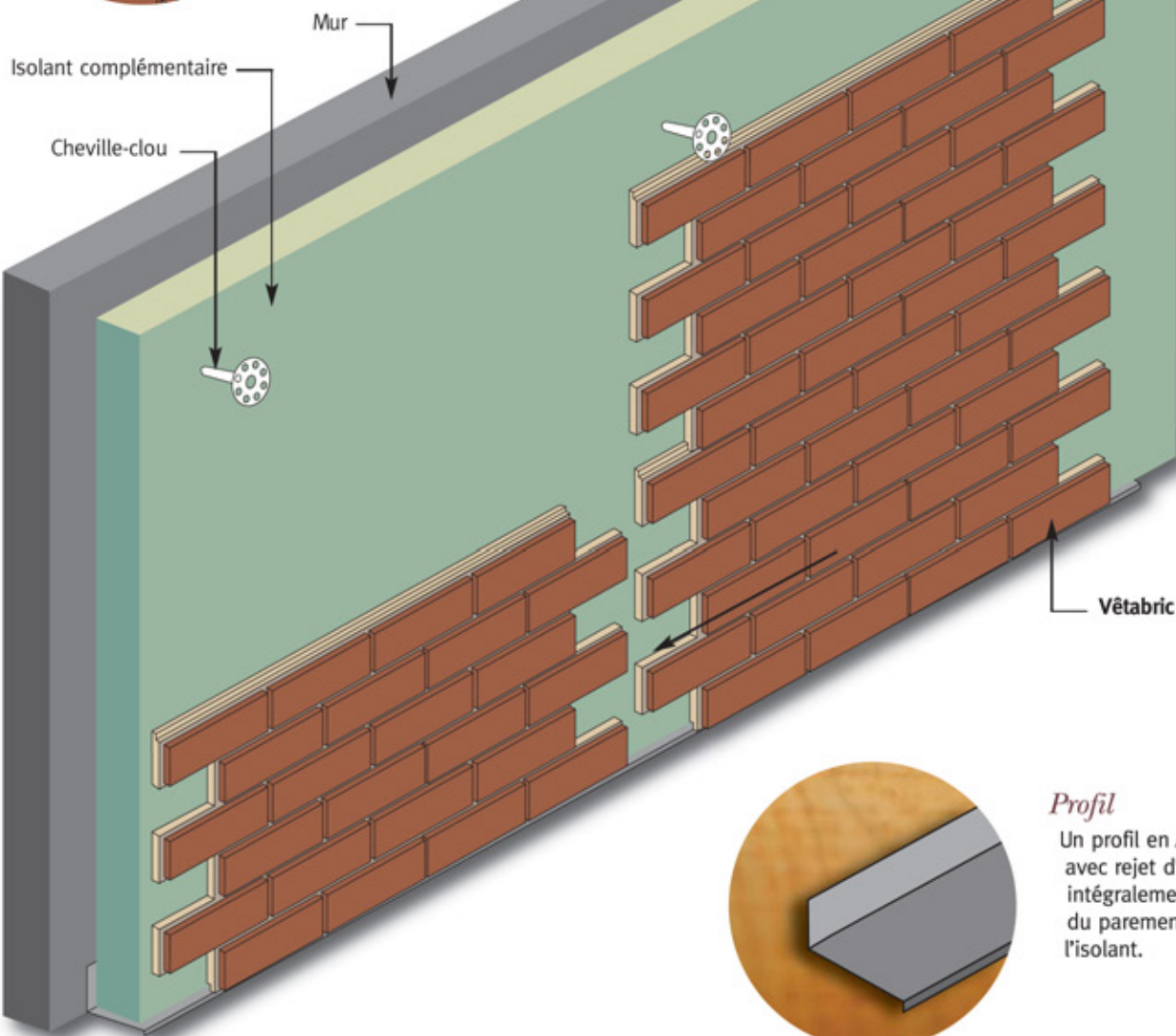


# VÊTABric

## Généralités de pose

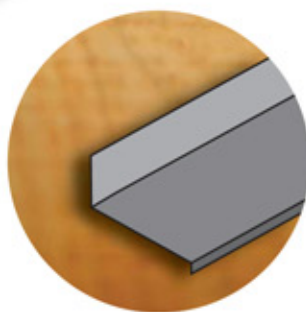
### Isolant complémentaire

Une couche d'isolant complémentaire est fixée en attente sur le mur, par des chevilles-clous adaptés.



### Profil

Un profil en Aluminium, avec rejet d'eau protégé intégralement la base du parement et de l'isolant.



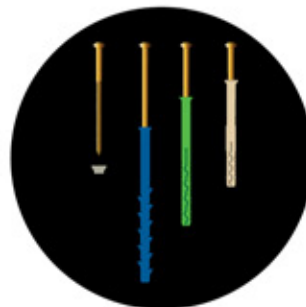
### Des briques de qualité

Chaque panneau se compose d'un support polyuréthane de faible épaisseur dans lequel sont serties des plaquettes en terre cuite de grande qualité. De nombreux coloris et aspects naturels permettent aux bâtiments recouverts avec **Vêtabric**, de s'intégrer harmonieusement dans le paysage urbain actuel.



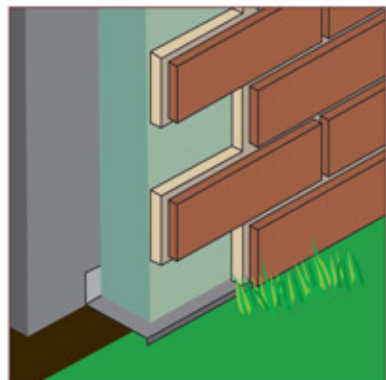
### Chevilles et vis

Des chevilles et vis spécialement conçues pour **Vêtabric**, fixent solidement les éléments au support.

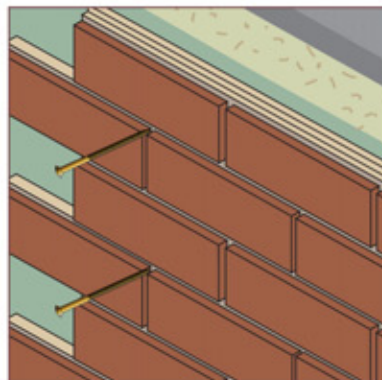


# VĚTABric

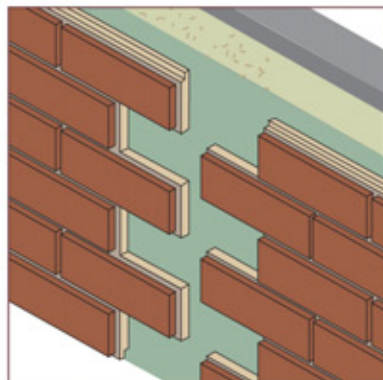
## Principes de pose



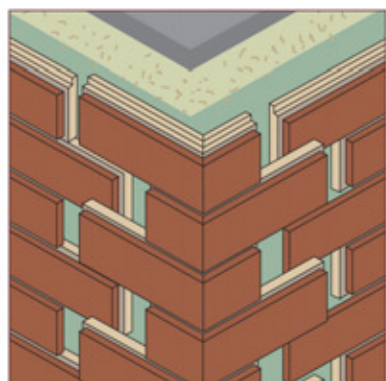
A la base du mur, un profilé alu doit être fixé. La largeur de ce profilé est en fonction de l'épaisseur du panneau et de l'isolant intercalé. Les défauts de planéité du support ne doivent pas être supérieurs à 5 mm sous la règle des 20 cm. Dans la négative, une préparation doit être réalisée (ponçage, ragréage...).



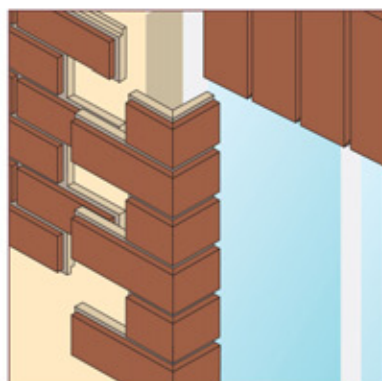
Les panneaux se fixent avec des chevilles et vis adaptées au support et à l'épaisseur de l'isolant intercalé. Ces fixations sont disposées dans les joints entre les plaquettes.



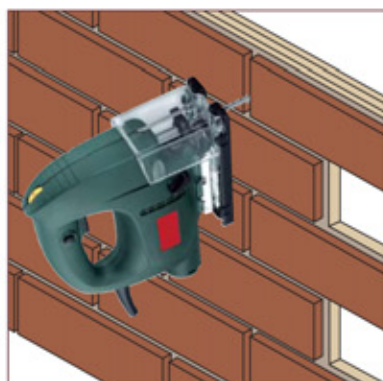
La disposition des panneaux s'effectue rangée par rangée à jonction filante ou décalée. Les panneaux s'assemblent verticalement par emboîtement. Horizontalement, un système de feuillure permet d'établir une étanchéité entre panneaux.



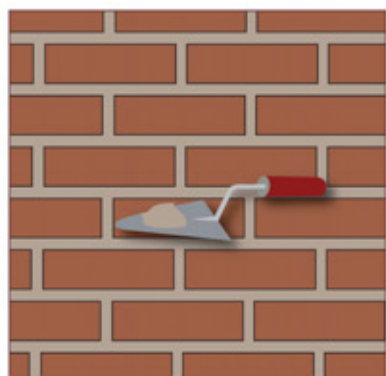
Les angles de façade peuvent être traités soit avec des panneaux d'angles avec ou sans emboîtement, soit avec des profils aluminium.



Les angles de baies peuvent être traités avec des panneaux d'angles avec ou sans emboîtement, avec des profils aluminium ou tout autre système d'encadrement.



Les coupes à réaliser pour le calepinage de l'ensemble, s'effectuent facilement à l'aide d'une scie sauteuse et d'une disqureuse équipées de lames et de disques appropriés. Pour l'assemblage parfait des coupes et des panneaux, le mastic polyuréthane sera à disposer entre ces pièces.



Le jointoiment final peut se faire de deux façons différentes selon le modèle de la brique :

- Façon traditionnelle au fer à joint sur toutes types de plaquettes.
- Façon carreleur au kitajoint sur les plaquettes lisses.