CONSEILS DE MONTAGE REVETEMENT DE FACADE

1) Avant la pose

- Stockage toujours au sec
- Les lames sans finition doivent être traitées sur toutes les faces du profil (parement et contre parement) avant leur mise en œuvre
- Les coupes ou bouts de lames doivent systématiquement être traitées

2) Conception

- Débord de toiture suffisant
- L'espace entre le sol fini et le pied du bardage doit être d'au moins 30 cm
- L'eau doit pouvoir ruisseler sur la façade et sur tous les points singuliers sans créer de piège à eau

3) Ossature

- Les lames sont posées sur des tasseaux d'une section d'environ 30x50 mm, et l'entraxe entre les ossatures doit être au maximum de 60 cm
- La façade doit être ventilée par une lame d'air d'au moins 20 mm

4) Mise en œuvre

- La façade doit être posée selon les règles professionnelles édictées par la norme DIN 18516-1, reprise dans le classeur « Technik im Zimmerhandwerk » ou équivalent
- Le montage des lames doit se faire à l'horizontale, la languette vers le haut
- Pour débuter, fixer la première rangée de lame à 30 cm au moins du sol fini, sur tout le pourtour du bâtiment, puis la deuxième, troisième rangées de lames... cela pour éviter d'éventuelles différences de hauteur aux angles du bâtiment
- Les éléments de fixations en inox (non lisse) seront d'une longueur double de celle de l'épaisseur de la lame
- La fixation est positionnée le long de la gorge de clouage puis recouvert de la lame supérieure. L'élément de fixation sera mis en biais du haut vers le bas
- Pour une fixation visible il convient de pré-percer préalablement
- La tête des éléments de fixation doivent affleurer avec la surface des profils