

Clin de bardage

qualité extérieure

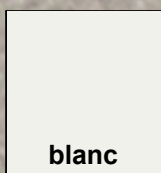
Clin **Silex**®
Go-Fast Technologie

Clin **Sherwood**®
Go-Fast Technologie

- Motif : **Crépi** dans la masse
- Pas utile : **250** mm - Lame M/F de **3,20**ml
- Colisage : 6 lames de 3,20 mètres, soit : **4,80** m²

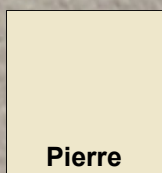
- Motif : **Veiné** dans la masse
- Pas utile : **170** mm - Lame M/F de **3,20**ml
- Colisage : 6 lames de 3,20 mètres, soit : **3,26** m²

Gris
Platine



blanc

Crépi
RAL 9016



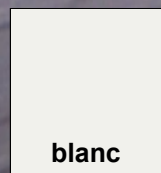
Pierre

Crépi
RAL 1015



ciment

Crépi
RAL 7047



blanc

Veiné
RAL 9016



sable

Veiné
RAL 1013



gris bleu

Veiné
RAL 7031



taupe

Veiné
RAL 1019



Un aboutage parfaitement maîtrisé

Système Mâle/femelle

Pose en coupe de pierre
(pas de chutes)

Economique

Absence de jonction

Facilité de pose

par une personne



Pose par
simple emboitage



Pose par vis inox

Système démontable

Meilleure esthétique

Continuité parfaite
du motif veiné

Garantie fabricant

Classement Feu M1

Guides de pose disponibles
sur notre site

www.protectisol.com



PROTECT ISOL
Ile de France

Gamme complète

Pour le neuf
et la rénovation

des accessoires de finition qui vont à l'essentiel

Colisage

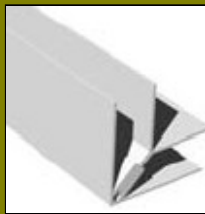
10
longueurs
de
3m



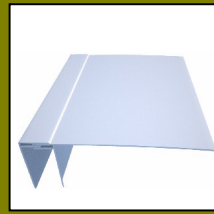
DEP
départ bas



UEC
U d'entourage
mâle / femelle



ANG
Angle int/ext
mâle / femelle



ARA
Arrêt d'angle
mâle / femelle



V35
Vis inox 3,5x32
sachet 200p.

Recommandations de pose

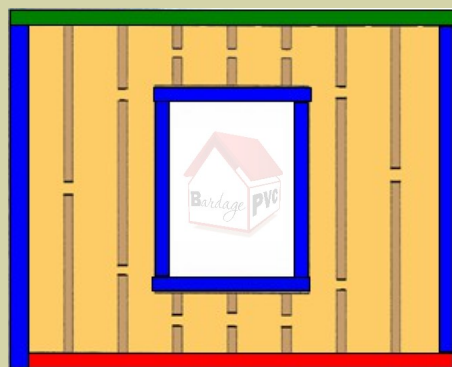


Posez vos tasseaux d'ossature, dans le sens inverse de la pose de votre clin (généralement en vertical), en prévoyant **un entraxe maximum de 400mm**,

Prévoir **un jeu de 30mm environ** entre les longueurs de tasseau pour permettre la libre circulation de l'air.

prévoyez également des tasseaux périphériques, autour de votre ouvrage pour permettre la pose des accessoires de finition.

L'épaisseur du tasseau dédiée à la ventilation devra être de **20mm minimum**

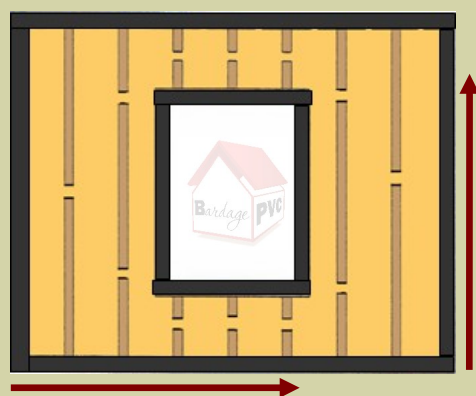


Posez le profil de départ DEP en partie basse de l'ouvrage

Posez la partie femelle du profil UEC en haut de l'ouvrage

Posez le profil ANG au niveau des angles intérieurs et extérieurs à gérer. (ainsi qu'aux retours de tableau, si nécessaire)

Le profil ARA remplacera le profil ANG lorsqu'il y aura un arrêt de bardage sur un angle extérieur. (il permet de faire une belle finition en arrêt d'angle ainsi qu'autour des fenêtres lorsqu'il n'y a pas de retours de tableau à gérer)



Les clins SILEX et SHERWOOD se posent généralement en horizontal, **du bas vers le haut, et de la gauche vers la droite**

Positionnez votre clin sur le **profil DEP**, emboitez la lame suivante, ajuster la dernière lame en laissant un jeu global de 15mm, puis vissez sur l'ossature.

Repartir avec la chute de lame et renouvelez l'opération jusqu'en haut de l'ouvrage.

Clipez les parties mâles des profil **UEC, ANG et ARA** en finition de l'ouvrage

Votre représentant



PROTECT ISOL
Ile de France