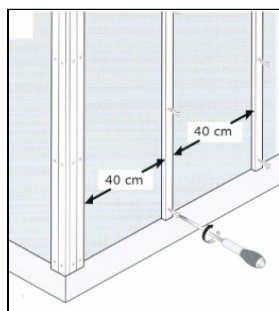


RECOMMANDATIONS DE POSE CLIN SHERWOOD

Le clin SHERWOOD se pose sur une ossature bois de 20mm d'épaisseur, posée à entraxe de 400mm en prévoyant entre tasseau une côte de 30mm, permettant la libre circulation de l'air.

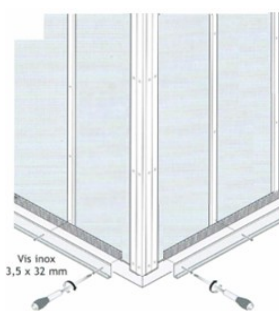
Ne pas omettre de respecter les jeux de dilatation en périphérie, à l'aboutage et aux vissages afin d'assurer une pose parfaite du clin SHERWOOD



1

Pose de l'Ossature bois

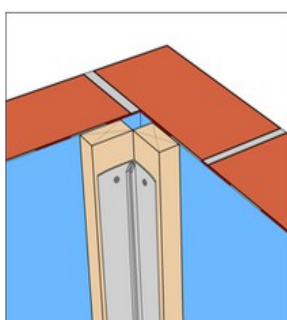
D'une épaisseur de 20mm minimum, Doubler l'ossature dans les angles Prévoyez un entraxe entre chaque ossature de **400mm maximum**. Créer des jeux de 30mm pour la libre circulation de l'air entre tasseaux



2

Pose du profil de départ

Positionner et fixer le profil de départ en partie basse de l'ouvrage, avec utilisation éventuelle d'une grille anti-rongeur (non fournie)



3

Pose des accessoires d'entourage

Positionner et fixer les profilés ANG, UEC, et ARA en périphérie de l'ouvrage, en respectant le jeu nécessaire à la dilatation de 15mm à l'intérieur des accessoires mâle femelle.



4

Aboutage des lames

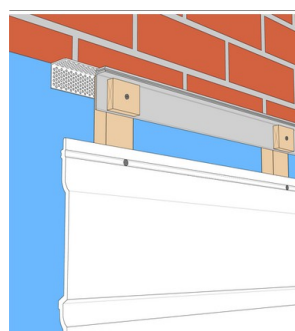
Lors de l'aboutage de chaque lame, prévoir un jeu de dilatation de 5mm Ne pas rentrer les aboutages en force lors de la pose



5

Vissage des lames

Nous vous recommandons d'utiliser nos vis inox V35 (3,2 x 35mm) Lors du vissage, veillez à ne pas écraser la lame de clin et créer ainsi une multitude de points fixes qui rendrait difficile la pose de la lame suivante.



6

Dernière lame du haut

Procéder au calage, si nécessaire, de la lame du haut en respectant un jeu de dilatation de 15mm dans l'accessoire de finition haut



Nous restons à votre disposition pour toute question technique lors du montage du clin SHERWOOD

N'hésitez pas à nous adresser vos interrogations sur le site www.protectisol.com

RECOMMANDATIONS DE POSE DE L'OSSATURE

L'ossature bois doit respecter 20mm entre le clin SHERWOOD et le support (maçonnerie ou isolant)

Elle doit être posée à entraxe 400mm maxi en prévoyant entre tasseau une côte de 30mm

Elle doit permettre la libre circulation de l'air en partie haute et basse et sur toute la surface à habiller.

Si vous optez pour une pose avec une ossature horizontale en partie basse (type croquis sur doc commerciale) nous vous recommandons de procéder à une perforation du tasseau bas à l'aide d'une mèche diamètre 10mm tous les 50mm, avant sa pose

Il ne faut, en aucun cas, bloquer cette libre circulation de l'air afin de ne pas risquer de monter en température entre le clin et son support et ainsi générer des déformations définitives dans le temps

Grille anti-rongeurs

La pose d'une grille anti-rongeurs (non fournie) sera nécessaire pour la pose d'un clin en zone surélevée. Elle permettra de masquer les nez d'ossature et conserver la surface de ventilation basse.

En cas de pose à partir d'une terrasse, prévoir une remonter de 50mm minimum pour assurer la ventilation basse ; prévoir également une grille anti rongeurs pour éviter l'accès aux nuisibles.

OUTILLAGES NECESSAIRES

Les clins SHERWOOD se travaillent à l'aide de scie dentures fines (à main ou sauteuse)

La pose des vis inox se fait à l'aide d'une visseuse en mode de serrage faible (afin de ne pas écraser le clin et créer des points fixes

ENTRETIEN

Un entretien régulier à l'eau savonneuse permet de garder l'éclat d'origine de vos clins SHERWOOD

Ne jamais utiliser de produits solvantés pour le nettoyage des clins.

Nous restons à votre disposition pour toute question technique lors du montage du clin SHERWOOD
N'hésitez pas à nous adresser vos interrogations sur le site www.protectisol.com

