



# NOTICE DE POSE

## DEBORDS DE TOIT PVC

### PLANCHES DE RIVE

## PRÉAMBULE IMPORTANT À LA POSE

Les planches doivent être stockées à plat, à l'abri des intempéries et du soleil.

#### POSE

La pose des planches ne demande pas d'outillage spécifique.

La mise en oeuvre doit être réalisée entre 5°C et 30°C.

Ne pas oublier de retirer le film de protection avant fixation.

La fixation se fait avec des pointes, tête P.V.C ou des vis INOX, de longueur appropriée en fonction de l'épaisseur de la planche et du support. La coupe des planches s'effectue à l'aide d'une scie à métaux ou d'une meuleuse.

#### DURABILITÉ ET ENTRETIEN

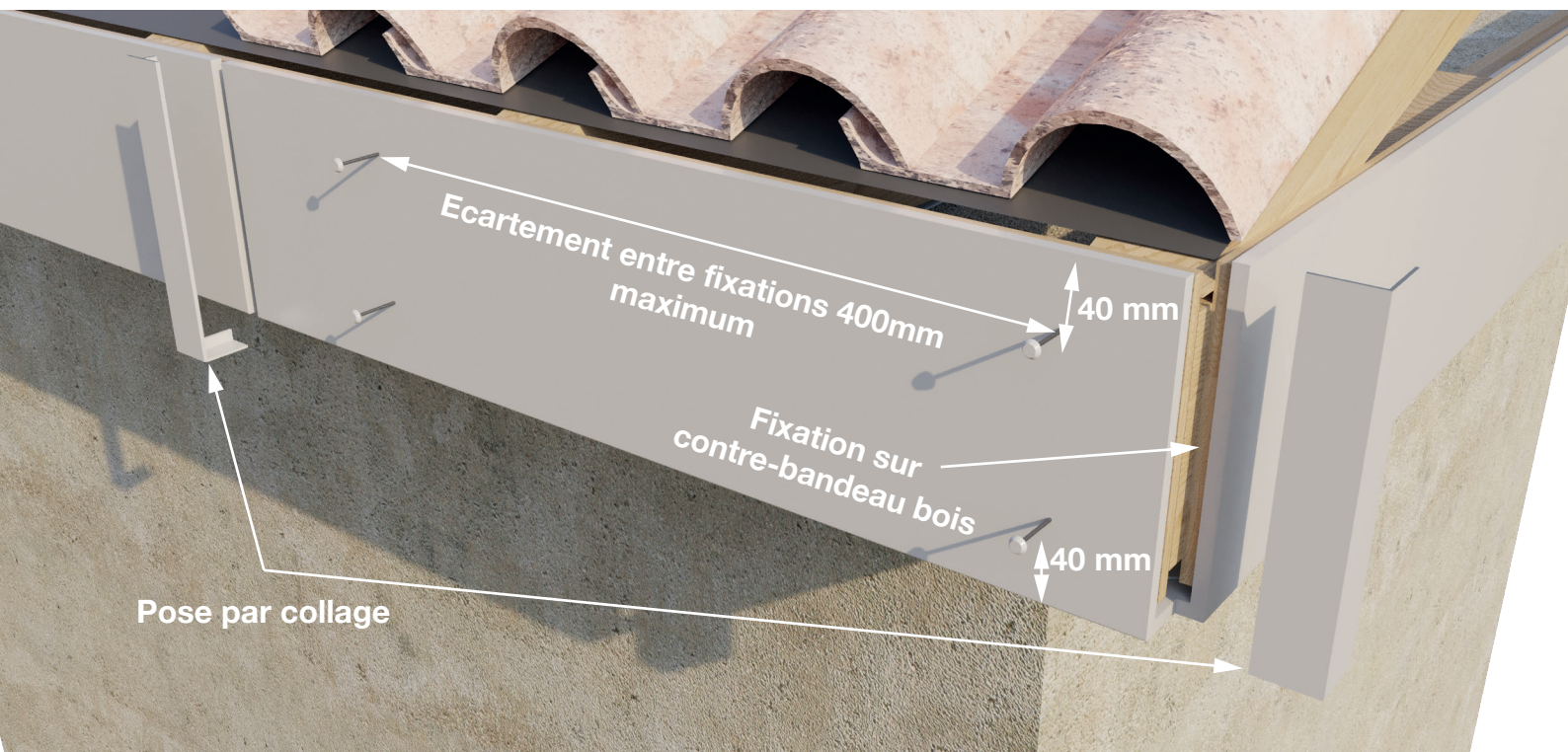
Fabriquées à partir de matériaux de synthèse, les planches cellulaires fabriquées en P.V.C UE rigide, garantissent une grande résistance aux intempéries et une grande durabilité.

Le seul entretien préconisé est un nettoyage à l'eau savonneuse.

#### FIXATION

Les planches se fixent directement sur un contre-bandeau bois.

L'entraxe de fixation par pointes INOX (BPDR4) ne devra en aucun cas être supérieur à 400 mm.



## PRÉAMBULE IMPORTANT À LA POSE

Les lambris doivent être stockés à plat, à l'abri des intempéries et du soleil.

### POSE DE LA SOUS-FACE

Le lambris de sous-face posé perpendiculairement à la façade peut être posé à l'horizontal ou incliné. Fixer les profils de départ sur liteaux ou sur maçonnerie tous les 25cm.

Couper les éléments de lambris. La longueur doit correspondre à la distance entre l'intérieur de la rainure du bandeau et l'intérieur de la finition moins 1 centimètre. Emboîter les éléments de lambris sans les tasser ni les étirer.

Lors de débords importants, fixer les éléments de lambris avec nos clips TSC3AB tous les 60 cm maximum. Utiliser des pointes en acier traité à tête large de 2,4x30.

**ATTENTION** : Pour les lambris de couleur noire et anthracite, resserrer l'entraxe de fixation à 40cm.

### GRILLES DE VENTILATION

Deux phénomènes peuvent se manifester si les caissons ou porches ne sont pas ventilés correctement.

Dans le premier cas, de l'humidité peut apparaître à l'intérieur des avant-toits et créer ainsi des moisissures qui peuvent à terme engendrer de fortes dégradations sur l'avant-toit ou la charpente du bâtiment.

Pour le deuxième cas, il s'agit d'un phénomène de Pression - Dépression. Lorsque le vent souffle à des vitesses importantes, la pression à l'intérieur des caissons ou des porches n'est pas la même qu'à l'extérieur, il faut donc atténuer la différence de pression à l'aide de grille de ventilation pour ne pas que les lames de lambris soient arrachées. D'une façon générale, il est difficile de calculer le nombre de grilles de ventilation nécessaires pour notre système d'avant toit. Chaque cas étant particulier, la quantité sera différente en fonction de la configuration.

Le poseur appréciera la quantité nécessaire après une analyse du chantier. Dans tous les cas, il est indispensable de les placer de telle sorte que l'air puisse circuler et que les contraintes de pression et dépression exercées sur les lambris soient réduites.

**SUGGESTION** : On peut penser que deux grilles ou profils de ventilation peuvent être installés par tranche de 2,5m2 d'avant-toit.

### LAMBRIS DE COULEUR NOIRE ET ANTHRACITE

Dans le cas d'un avant toit sans gouttière, ou avec un chéneau zinc ou d'un petit débord, prévoir **OBLIGATOIREMENT** des grilles ou profils de ventilation. Eviter de laisser trop longtemps les lambris à l'air libre pendant la pose.

