

MultiSortie.

Instructions de montage pour un toit incliné en tuiles (passage en toiture avec bavette plomb)

ÉTAPE 1

Déterminez l'emplacement de la MultiSortie en tenant compte des tuiles, en centrant la MultiSortie le plus possible par rapport à la position des tuiles.

Sciez l'évidement en coupant verticalement. Ou faire les trous pour les différents tuyaux de raccordement dans la charpente du toit.

ÉTAPE 2

Placez des lattes supplémentaires sur les lignes indiquées sur le dessin, à côté de la niche et sous les bandes de fixation.

ÉTAPE 3

Fixez la pièce de couverture sur ces lattes, et recoupez les lattes-tuiles jusqu'à ce qu'elles touchent la pièce de couverture.

ÉTAPE 4

Placez la MultiSortie sur la pièce de couverture et fixez-la avec les vis aux emplacements pré-perçés.

ÉTAPE 5

Posez les tuiles de manière à ce qu'ils passent sur la pièce de couverture, posez la bavette plomb sur la rangée inférieure des tuiles et martelez.

VEILLEZ À CE QUE LA BAVETTE PLOMB SOIT PLACEE POUR QUE L'EAU PUISSE TOUJOURS S'ÉCOULER !

Si ce n'est pas le cas, abaissez la rangée de tuiles la plus basse, raccourcissez les tuiles ou recoupez-les en angle, si nécessaire.

Si nécessaire, soutenez la bavette plomb avec une latte supplémentaire pour éviter tout affaissement. Repliez les côtés de la bavette en cas de tuiles plates pour empêcher l'eau de remonter.

De plus, collez la bavette plomb – avec, par exemple, du Shell Tixophalt – pour éviter qu'elle soit soulevée par le vent !

ÉTAPE 6

Réparez le voligeage ainsi que la couche d'isolation et le pare-vapeur. S'il n'y a que des trous pour les tuyaux de raccordement, bouchez-les tout autour.

Pendant l'installation, assurez-vous de l'horizontalité de l'ensemble et vérifiez-le avant de poser les tuiles.

Prenez les mesures nécessaires pour éviter que l'eau ne s'infilte par le haut.

