

Schéma N°1 **Pente > 15%**

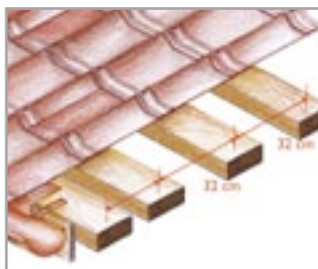


Schéma N°2 **Pente > 15%**

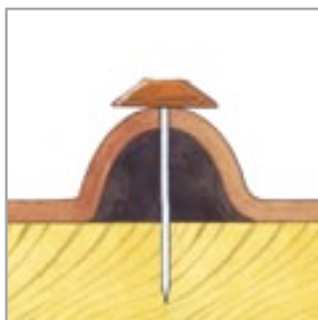
1 Charpente

Réaliser le support des éléments tuiles ONDUVILLA en continue ou discontinue suivant les schémas ci-dessus. Utiliser des liteaux d'au moins 60 x 40 mm. Distance entre les 2 premiers liteaux = 32 cm moins le dépassement (voir image 2). ATTN Poser les éléments tuiles ONDUVILLA et le faîtage toujours dans le sens contraire du vent dominant.



2 Commencer la pose

Travailler du bas vers le haut. Aligner le 1^{er} élément tuile ONDUVILLA le long de la rive et de la gouttière. Dépassement max. 5 cm en gouttière.



3 Fixation

Clouer l'ONDUVILLA en bas de l'élément tuile, entre les 2 rainures, sur chaque sommet d'onde. Utiliser les pointes ONDULINE compris dans l'emballage.



4 Pose

Assembler les éléments tuiles ONDUVILLA en superposant les 2 rainures dans le sens de la longueur et en recouvrant d'une onde dans le sens de la hauteur. Commencer une rangée sur 2 par une $\frac{1}{2}$ tuile (voir élément C).



5 Découpe

Dans le sens de l'onde : avec un cutter; une scie sauteuse ou scie circulaire. Perpendiculaire aux ondes : avec une scie sauteuse ou scie circulaire.



6 Faîtage

Au sommet de la toiture placer les faîtères avec un recouvrement minimal de 10 cm entre elles. Fixer la faîtère, à l'aide des pointes ONDULINE, sur chaque sommet d'onde de l'ONDUVILLA. La faîtère peut aussi servir de rive.

7 Et voilà le travail !

