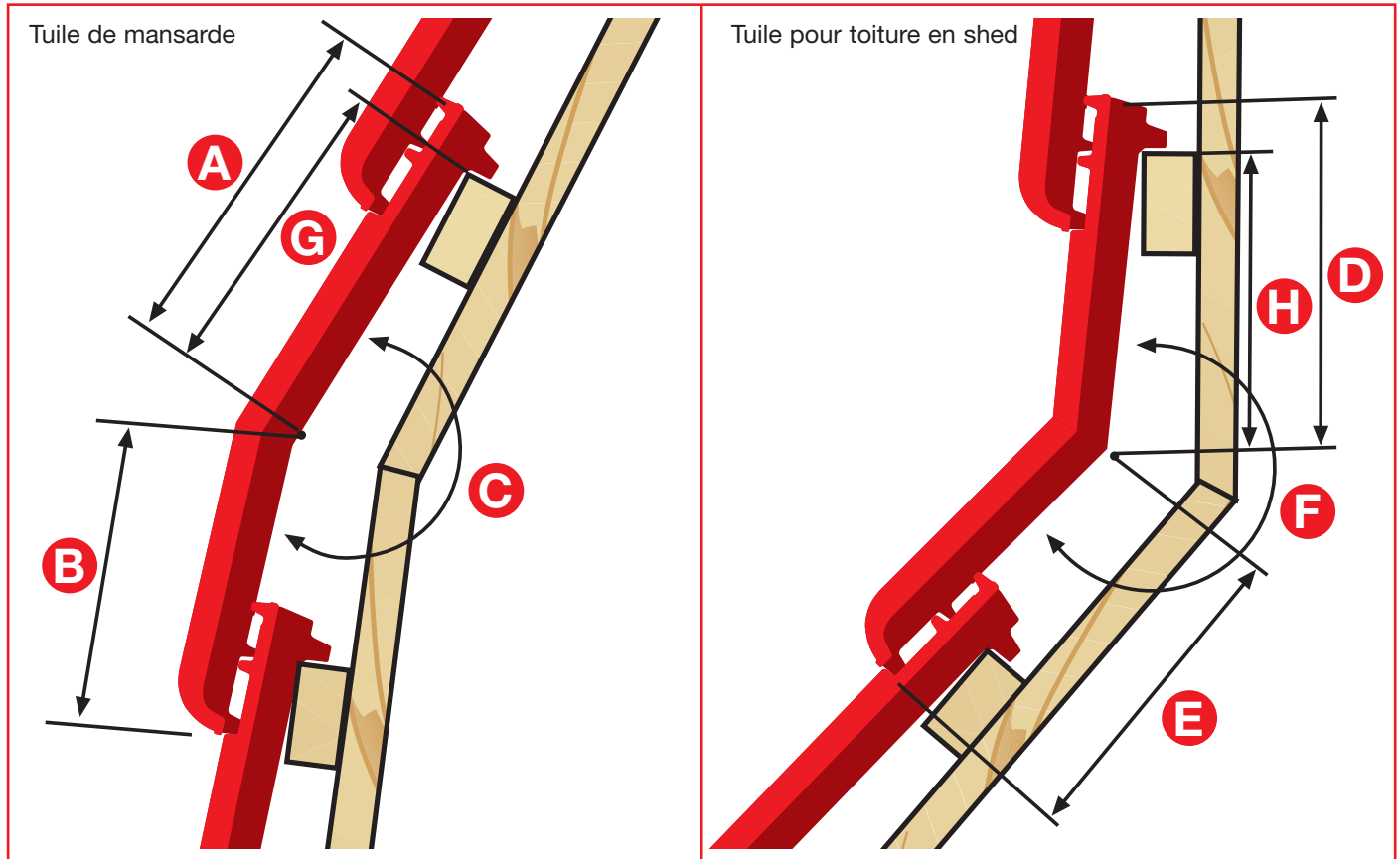


# Commande des tuiles en terre cuite NIBRA® : Tuile pour mansardes et toitures en shed

Adresse de livraison pour un échantillon préalable : \_\_\_\_\_

Projet de construction : \_\_\_\_\_



## Cotes indiquées par le client :

Modèle :

A = \_\_\_\_\_ mm

B = \_\_\_\_\_ mm

G = \_\_\_\_\_ mm

C = \_\_\_\_\_ °

## Cotes indiquées par le client :

Modèle :

D = \_\_\_\_\_ mm

E = \_\_\_\_\_ mm

H = \_\_\_\_\_ mm

F = \_\_\_\_\_ °

Les tuiles pour mansardes et pour toitures en shed sont fabriquées de manière individuelle selon les cotes que vous indiquez à partir de deux tuiles de surface. Les indications concernant l'inclinaison du toit, le lattis et les longueurs de cotes sont la base de la production. Les tuiles sont découpées en fonction de l'inclinaison de la toiture, puis sont reliées avec une colle à la résine époxy à 2 composants et produites dans la couleur souhaitée. Vous vous verrez remettre une tuile échantillon pour faire l'accord des couleurs. Après la validation sans ou avec des corrections, nous vous informerons de la date de livraison.

Échantillon préalable validé : \_\_\_\_\_

Corrections : \_\_\_\_\_

## Comment mesurer les cotes correctement :

La plupart des cotes nécessaires correspondent à l'expérience que vous faites quotidiennement dans le cadre de votre travail. Nous souhaitons attirer en particulier votre attention sur les cotes suivantes :

(A): La mesure doit être effectuée du bord supérieur de la tuile jusqu'à l'emboîtement d'eau dans le coude. Les dimensions (H) et (G) sont mesurées depuis la partie supérieure de la latte jusqu'à l'emboîtement latéral dans le coude. La mesure (B) est mesurée depuis la rainure d'écoulement d'eau jusqu'au bord inférieur de la tuile.