



## **BANDES DE RIVE A OURLET**

### **Présentation :**

Les bandes de rive se présentent sous la forme d'une bande de métal plane qui sera profilée en standard, ou pliée à la presse suivant les cas de manière à faire apparaître en son bord un ourlet ou une retombée suivie d'un ourlet.

### **Constituants :**

Les bandes de rive peuvent être en zinc, en aluminium, en cuivre, en acier galvanisé ou en acier prélaqué.

### **Caractéristiques :**

Les dimensions des bandes sont conformes au DTU 43.3 de l'étanchéité des toitures.

Leurs épaisseurs sont les suivantes :

Zinc	ép. > 0.65mm
Aluminium	ép. > 0.80mm
Cuivre	ép. > 0.50mm
A. Galvanisé	ép. > 0.75mm

### **Emploi :**

Elles sont destinées à protéger le haut de la façade ou les acrotères.

