

largeur rainure **X**

profondeur rainure **Y**

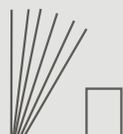
épaisseur lame **C**

**CALCULEZ LES MESURES CORRECTES DU CUIVRE**

**RECTANGULAIRE**



enroulé



bâtons

**DIMENSIONS**

hauteur cuivre

**Y**  + 2 mm =

largeur cuivre

**X**  - **C**  (+ 0,1 mm si nécessaire) =

**CONIQUE**



bâtons

**DIMENSIONS**

hauteur cuivre

**Y**  + 2 mm =

largeur cuivre en haut

**X**  - **C**  (+ 0,1 mm si nécessaire) + 0,2 mm =

largeur cuivre en bas

**X**  - **C**  (+ 0,1 mm si nécessaire) - 0,2 mm =

**QUANTITÉ DEMANDÉE**

**CUIVRE**

rectangulaire (enroulé)  kg min rouleau de 50 kg

rectangulaire (bâtons) longueur 1 m  kg or  pce

conique (bâtons) longueur 1 m  kg or  pce

**REMARQUE**