

# FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ÉTUDE TECHNIQUE

## Cintrage

### COORDONNÉES

Raison sociale : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_  
 Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 Réf chantier : \_\_\_\_\_  
 Commune du chantier : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_  
 Prénom : \_\_\_\_\_  
 Téléphone : \_\_\_\_\_  
 Fax : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_

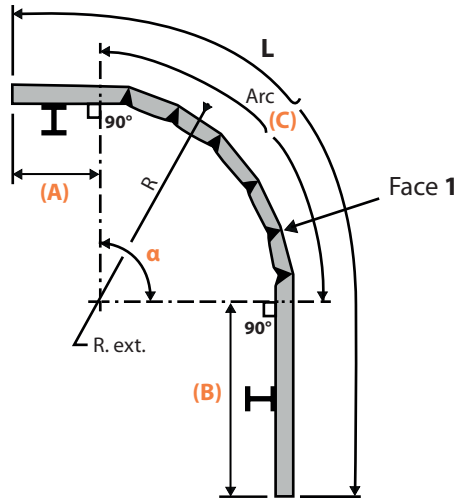
### CINTRAGE CONVEXE

#### UTILISATION :

- Couverture
- Bardage

#### SENS DE POSE :

- Gauche vers la droite
- Droite vers la gauche



(Vue côté B bas de versant)

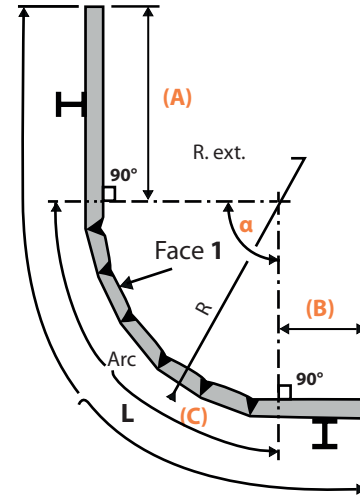
### CINTRAGE CONCAVE

#### UTILISATION :

- Couverture
- Bardage

#### SENS DE POSE :

- Gauche vers la droite
- Droite vers la gauche



(Vue côté B bas de versant)

### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS & TECHNIQUES

**PROFIL :**  Cobacier 1004 (convexe & concave)  
 Sidmur E (convexe & concave)  
 Athéna (convexe & concave)  
 Hellena (convexe uniquement)  
 Bellina (convexe uniquement)

**ÉPAISSEUR MÉTAL :** \_\_\_\_\_ mm

**TEINTE (RAL) face 1 :** \_\_\_\_\_ / **face 2 :** \_\_\_\_\_

**QUALITÉ face 1 :** \_\_\_\_\_  $\mu\text{m}$  / **face 2 :** \_\_\_\_\_  $\mu\text{m}$

**RAYON EXTÉRIEUR (R) :** \_\_\_\_\_ mm

**ANGLE EN DEGRÉS ( $\alpha$ ) :** \_\_\_\_\_

**DÉVELOPPÉ PARTIE CENTRÉE (ARC) ( $R \times 3,14116 \times \alpha$ ) (C) =** \_\_\_\_\_ mm  
 $180^\circ$

**PARTIES DROITES OU RECOUVREMENTS :** (A) = \_\_\_\_\_ mm  
 (mini 150 mm)  
 (B) = \_\_\_\_\_ mm

**DÉVELOPPÉ TOTAL (A) + (B) + (C) =** \_\_\_\_\_ mm

**NOMBRE D'ÉLÉMENTS :** \_\_\_\_\_

Un projet spécifique ? Un délai court ? Accompagner votre demande du plan de structure et du calepinage, c'est l'assurance d'une réponse plus rapide et plus précise !