

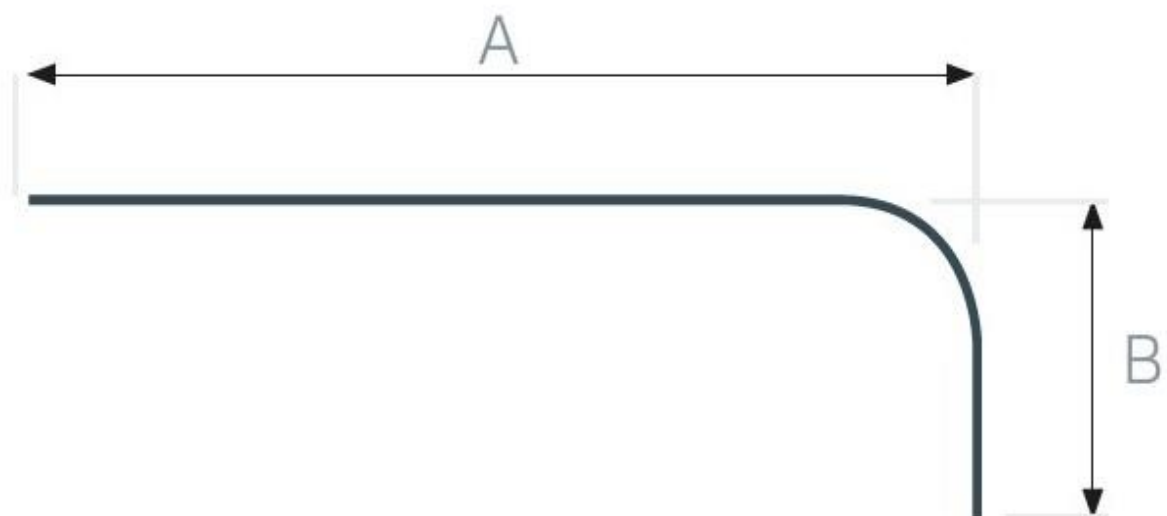
voot®



GUIDE  
DE CINTRAGE

# 1 COUDE

Le gabarit doit être une vue de dessus (galets de la tringle vers le bas), il doit être à l'échelle 1/1 et indiquer toutes les informations nécessaires au cintrage.

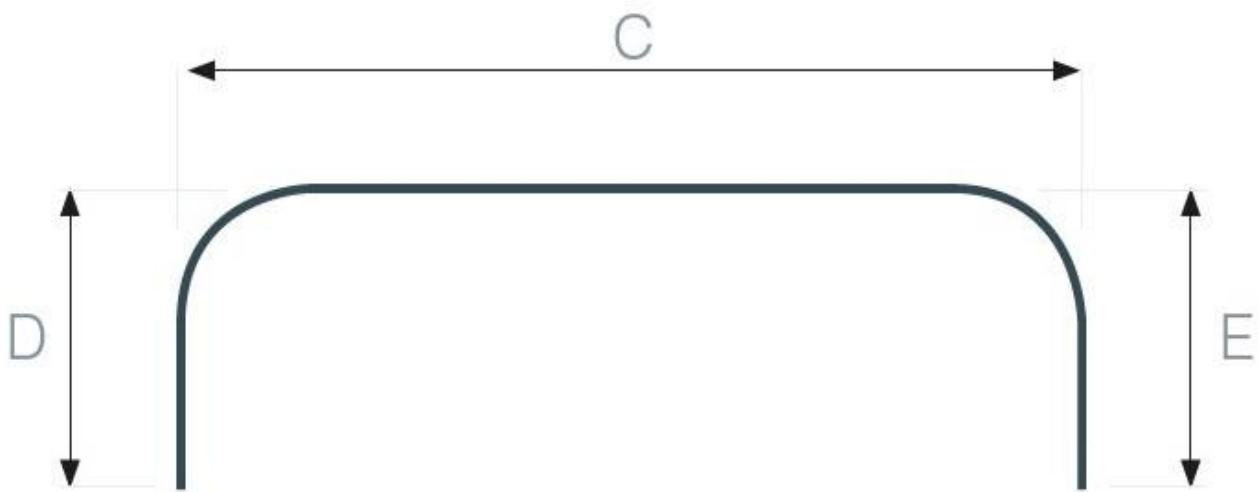


## IL EST IMPORTANT :

- de tracer l'axe de la tringle sur le gabarit;
- de préciser la distance du mur à la tringle;
- de donner l'angle du coude si celui-ci est différent de 90°
  - d'indiquer le côté intérieur et extérieur de la pièce;
- d'indiquer le côté du cordon, la hauteur du cordon et le nombre de rideaux;
  - d'indiquer le côté moteur;

## 2 COUDES

Le gabarit doit être une vue de dessus (galets de la tringle vers le bas), il doit être à l'échelle 1/1 et indiquer toutes les informations nécessaires au cintrage.

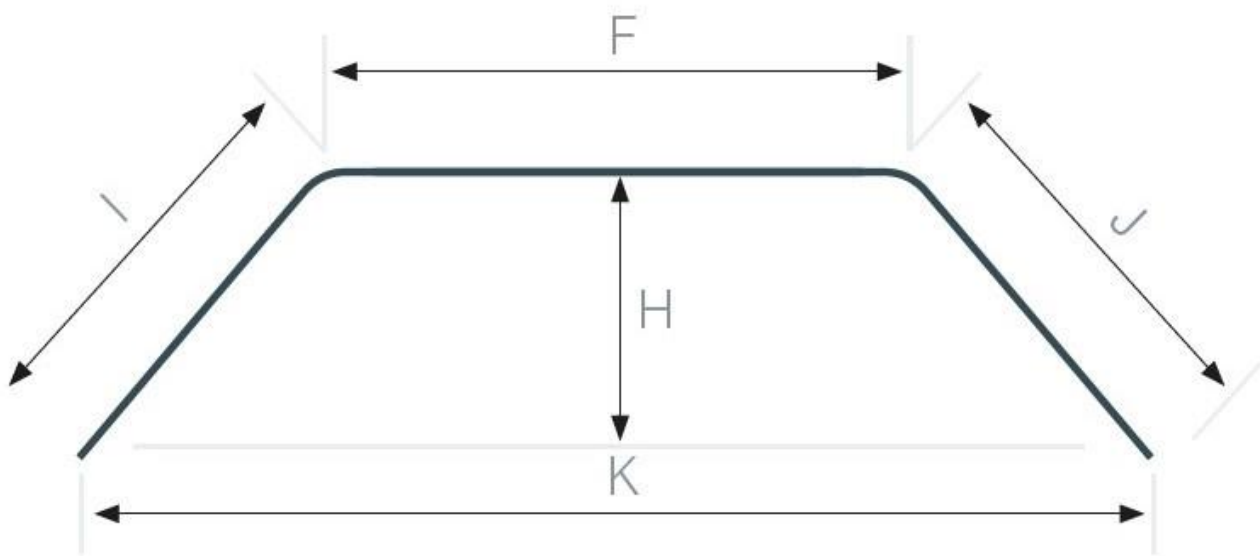


### IL EST IMPORTANT :

- de tracer l'axe de la tringle sur le gabarit;
- de préciser la distance du mur à la tringle;
- de donner l'angle du coude si celui-ci est différent de 90°
  - d'indiquer le côté intérieur et extérieur de la pièce;
- d'indiquer le côté du cordon, la hauteur du cordon et le nombre de rideaux;
  - d'indiquer le côté moteur;

# BOW WINDOW

Le gabarit doit être une vue de dessus (galets de la tringle vers le bas), il doit être à l'échelle 1/1 et indiquer toutes les informations nécessaires au cintrage.

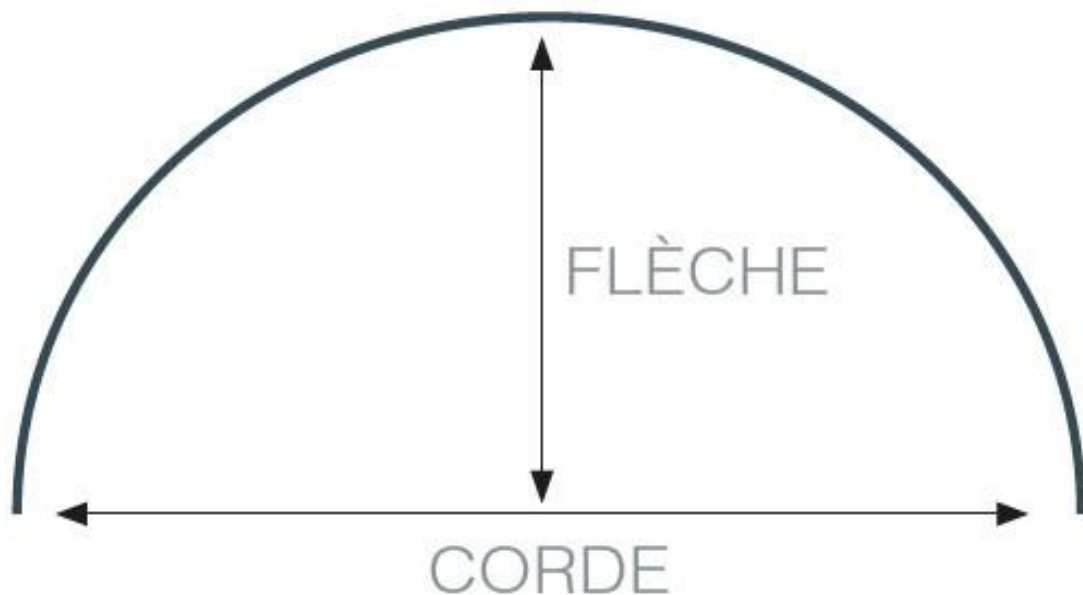


## IL EST IMPORTANT :

- de tracer l'axe de la tringle sur le gabarit;
- de préciser la distance du mur à la tringle;
- d'indiquer le côté intérieur et extérieur de la pièce;
- d'indiquer le côté du cordon, la hauteur du cordon et le nombre de rideaux;
- d'indiquer le côté moteur;

# CINTRE CONTINU - ROTONDE

Le gabarit doit être une vue de dessus (galets de la tringle vers le bas), il doit être à l'échelle 1/1 et indiquer toutes les informations nécessaires au cintrage.



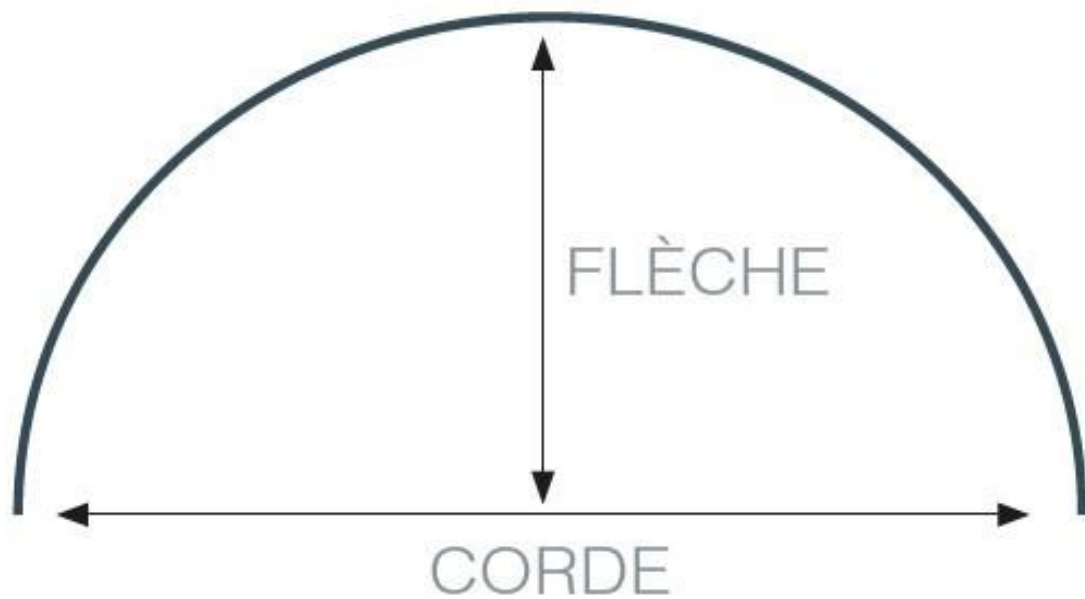
## IL EST IMPORTANT :

- de tracer l'axe de la tringle sur le gabarit;
- de préciser la distance du mur à la tringle;
- d'indiquer le côté intérieur et extérieur de la pièce;
- d'indiquer le côté du cordon, la hauteur du cordon et le nombre de rideaux;
- d'indiquer le côté moteur;

**ATTENTION UNE TRINGLE CINTREE CONTINUE NE PAS ETRE RACCORDEE**

# CINTRE CONTINU - EN VOUTE / EN ARCHIVOLTE

Le gabarit doit être une vue de face, il doit être à l'échelle 1/1 et indiquer toutes les informations nécessaires au cintrage.



## IL EST IMPORTANT :

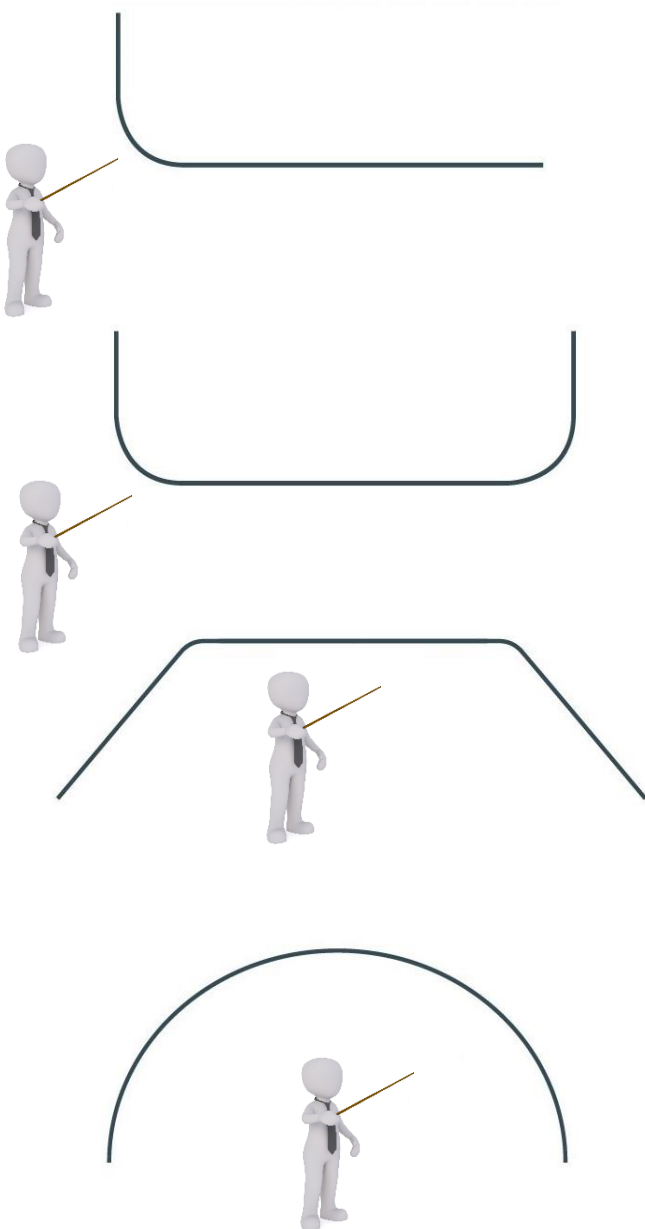
- de tracer l'axe de la tringle sur le gabarit;

**ATTENTION SEULE LA TRINGLE KS BLANC OU NOIR PEUT-ETRE CINTREE POUR CE CAS DE FIGURE.  
LA TRINGLE SERA ALORS EQUIPEE DE GALETS FREIN OU D'ARRETS 1/4 DE TOUR**

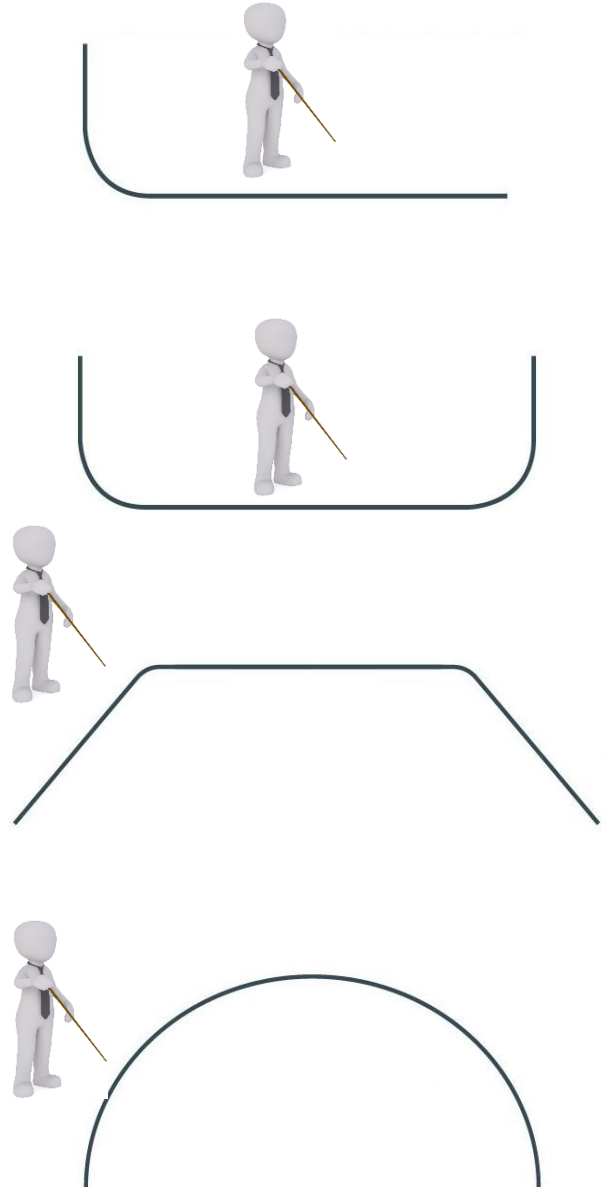
# SENS DE LA TRINGLE

Dans le cas du rail DS, profil asymétrique, il est important de savoir où se trouve l'intérieur de la pièce.

## SENS A



## SENS B



**Le petit bonhomme se tient dans la pièce d'habitation et regarde le beau côté du rail**