

COORDONNÉES CLIENT >

Nom :
Contact :
Email :
Téléphone :

Date :

CHANTIER >

Adresse chantier :
Département :

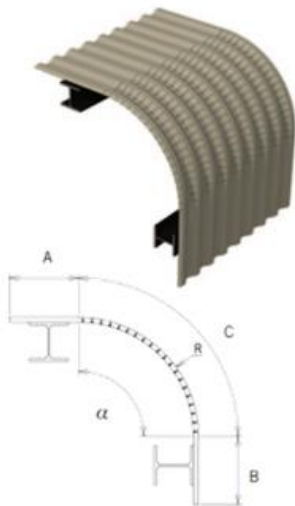
DONNÉES DU PROJET >

PROFIL	<input type="checkbox"/> COVEO 3.45	<input type="checkbox"/> COVEO 1030
RÉGULATEUR DE CONDENSATION	<input type="checkbox"/> Sans	<input type="checkbox"/> COVABSORB <input type="checkbox"/> COVADRAIN
ÉPAISSEUR NOMINALE	<input type="checkbox"/> 0,63 mm	<input type="checkbox"/> 0,75 mm
RAL		

CINTRAGE CONVEXE >

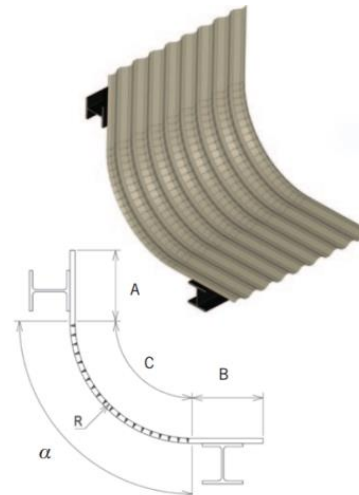
Cintrage tel que le centre de courbure est à l'intérieur du bâtiment et les plaques sont toujours posées en nervures saillantes.

Nombre d'éléments :



CINTRAGE CONCAVE >

Cintrage tel que le centre de courbure est à l'extérieur du bâtiment. Ce type de cintrage n'est pas couvert par le DTU 40.35 (NF P 34-205-1 : 1997) et n'est pas réalisé par Bacacier By Kingspan.



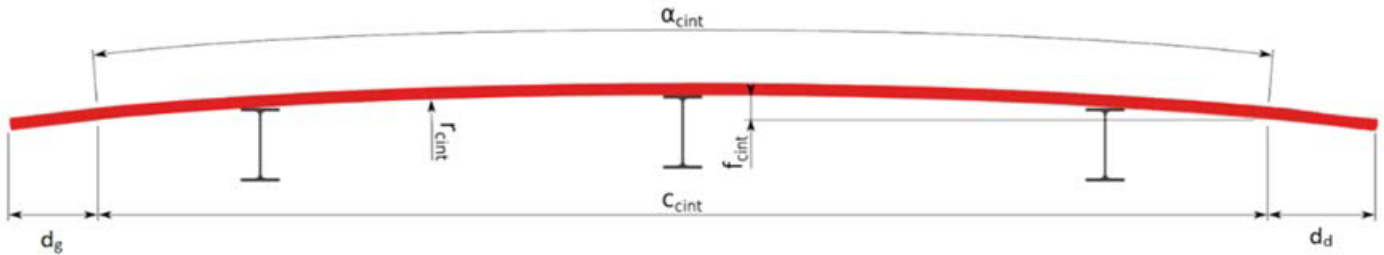
Pour toute demande de cintrage en bardage, veuillez contacter notre service technique.

Coordonnées

France
Bacacier By Kingspan
61 avenue du Stade - 63200 Riom
Support Technique
T: +33 (0) 4 73 97 79 70
E: etudes@bacacier.com
www.bacacierbykingspan.fr

Date :

PARAMÈTRES DE CINTRAGE >



R : rayon de précintrage
 α : angle au centre (en degrés)
 co : corde de l'arc
 f : flèche de l'arc
 L_c : longueur totale de l'arc

De 0 m à 6 m : cintrage possible de 0° à 90°
 De 0 m à 4 m : cintrage possible de 90° à 120°
 De 0 m à 3 m : cintrage possible de 120° à 180°

DONNÉES TECHNIQUES À PRÉCISER >

Rayon intérieur : R = mm

Corde : mm

Angle α : ° (degré)

Flèche : mm

Développé total : $d_g + d_d + L_c =$ mm

PARTIES DROITES OU RECOUVREMENTS :

(Mini 200 mm) d_g en mm =

(Mini 200 mm) d_d en mm =

DÉVELOPPÉ PARTIE CINTRÉE :

$L_c = \left(\frac{\pi \times R \times \alpha}{180^\circ} \right) =$ mm

Nombre d'éléments :

Afin de réaliser l'étude la plus complète possible, veuillez nous transmettre un plan.

Coordonnées

France
 Bacacier By Kingspan
 61 avenue du Stade - 63200 Riom
 Support Technique
 T: +33 (0) 4 73 97 79 70
 E: etudes@bacacier.com
 www.bacacierbykingspan.fr