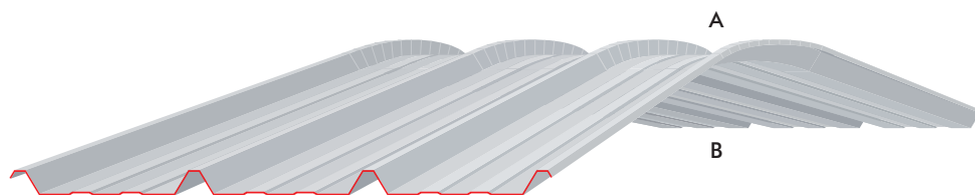


NERTOIT CINTRÉ 3.45.1000T

Application Tôle cintrée par crantage pour couverture

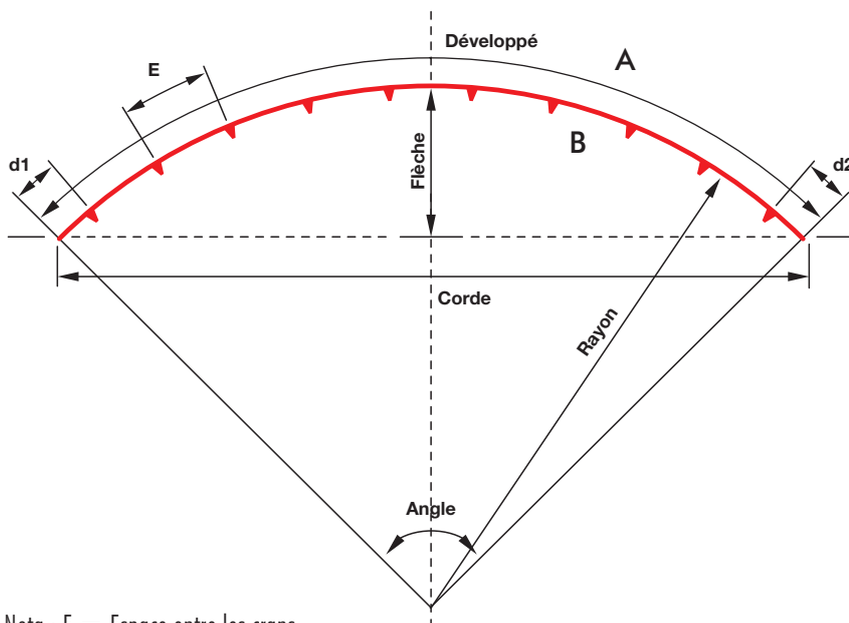
(sur commande)



La face prélaquée est la face A, sauf instruction particulière.

Caractéristiques géométriques

Profil Nertoit 3.45.1000T cintré par crantage permettant de réaliser des formes arrondies pour la couverture ainsi que pour les raccords de jonction entre la toiture et le bardage.



Éléments pour études

(au moins 2 des paramètres ci dessous.)

- corde
- flèche
- rayon
- angle



Nota : E = Espace entre les crans.

Critère limite du crantage

Sens	Ep. (mm)	LD mini (mm)	LD maxi (mm)	d1 min (mm)	d2 min (mm)	E min (mm)	E max conseillé (mm)	E max esthétique (mm)
CR1	0,75	1400	6000	100,00	200,00	45,00	333,00	545,00

Caractéristiques produit

Parachèvements

- Tôles avec "bord relevé".
- Crantage convexe (autre crantage sur consultation).

Portées admissibles

Lorsque les profils sont cintrés par crantage, leurs portées d'utilisation sont réduites de 40%.

Recouvrements

Recouvrements longitudinaux

Pour la couverture cintrée par crantage, le complément d'étanchéité est nécessaire au niveau des recouvrements longitudinaux quelle que soit la hauteur du profil dans les zones de pente inférieure au minimum requis. Dans ce cas, le joint est appliqué sur toute la longueur de la plaque (joint type Butil).

Recouvrements transversaux

Si la couverture est composée de plusieurs plaques, le recouvrement transversal se situera dans la pente minimale requise par le DTU 40.35, paragraphe 6.1.3 page 20. Lorsque le recouvrement est situé dans une pente inférieure à 10 %, un complément d'étanchéité sera nécessaire.

Parachèvements

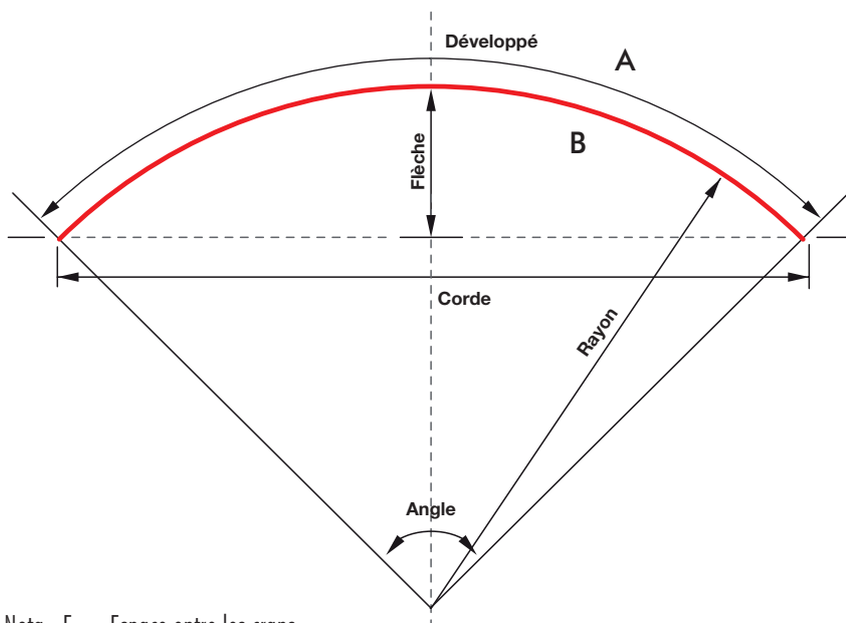
Les fixations seront positionnées dans tous les cas en sommet d'onde.
Un courrage des plaques sera effectué entre elles tous les 50 cm.

NERTOIT CINTRÉ 3.45.1000T

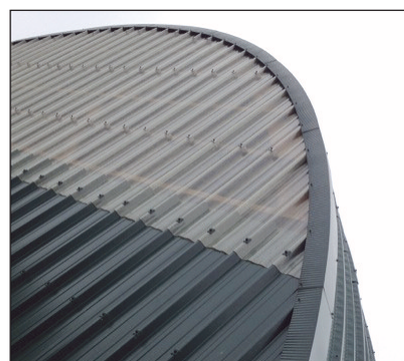
Application Tôle cintrée semi-lisse pour couverture



Caractéristiques géométriques



Nota : E = Espace entre les crans.



Option : Bandes de rives Cintrées

Critère limite du crantage

Sens	Ep. (mm)		LD mini (mm)	LD maxi (mm)	L Rayon	Rayon Mini (mm)
CR1 Convexe	0,63	0,75	1500	13 500	> LD	2500

Caractéristiques produit

Parachèvements

- Crantage convexe.

Portées admissibles

Lorsque les profils sont cintrés, leurs portées d'utilisation sont réduites de 40%.

Recouvrements

Recouvrements longitudinaux

Pour la couverture cintrée, le complément d'étanchéité est nécessaire au niveau des recouvrements longitudinaux quelle que soit la hauteur du profil dans les zones de pente inférieure au minimum requis. Dans ce cas, le joint est appliqué sur toute la longueur de la plaque (joint type Butil).

Recouvrements transversaux

Si la couverture est composée de plusieurs plaques, le recouvrement transversal se situera dans la pente minimale requise par le DTU 40.35, paragraphe 6.1.3 page 20. Lorsque le recouvrement est situé dans une pente inférieure à 10 %, un complément d'étanchéité sera nécessaire.

Parachèvements

Les fixations seront positionnées dans tous les cas en sommet d'onde.
Un couturage des plaques sera effectué entre elles tous les 50 cm.