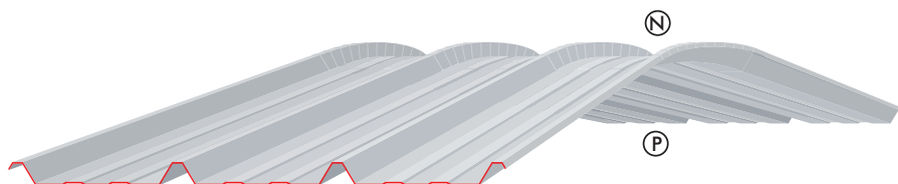


# Nertoit 3.45.1000T

## Couverture cintrée par crantage

### ■ CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

Profil Nertoit 3.45.1000T cintré par crantage permettant de réaliser des formes arrondies convexes pour la couverture.



Nota : La face prélaquée est la face N, sauf instruction particulière.

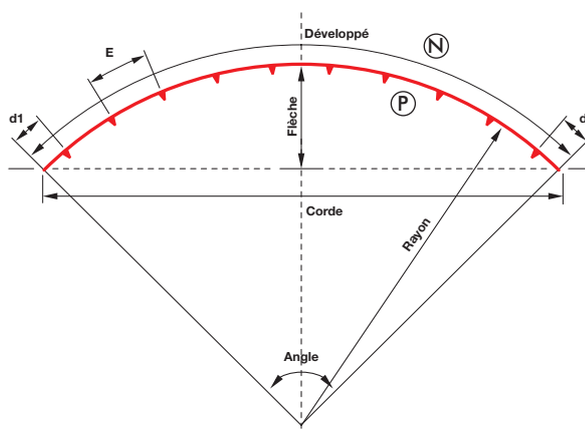
### ■ LES CRITÈRES LIMITE DU CRANTAGE

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

### Éléments pour études

(au moins 2 des paramètres ci dessous.)

- corde
- flèche
- rayon
- angle



Nota : E = Espace entre les crans.

### ■ CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Parachèvement

- Tôles avec "bord relevé".
- Tôles avec revêtements anticondensation (ventilation obligatoire) ou drainant.
- Crantage convexe (autre crantage sur consultation).

#### Portées admissibles

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

#### Recouvrement

##### 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.

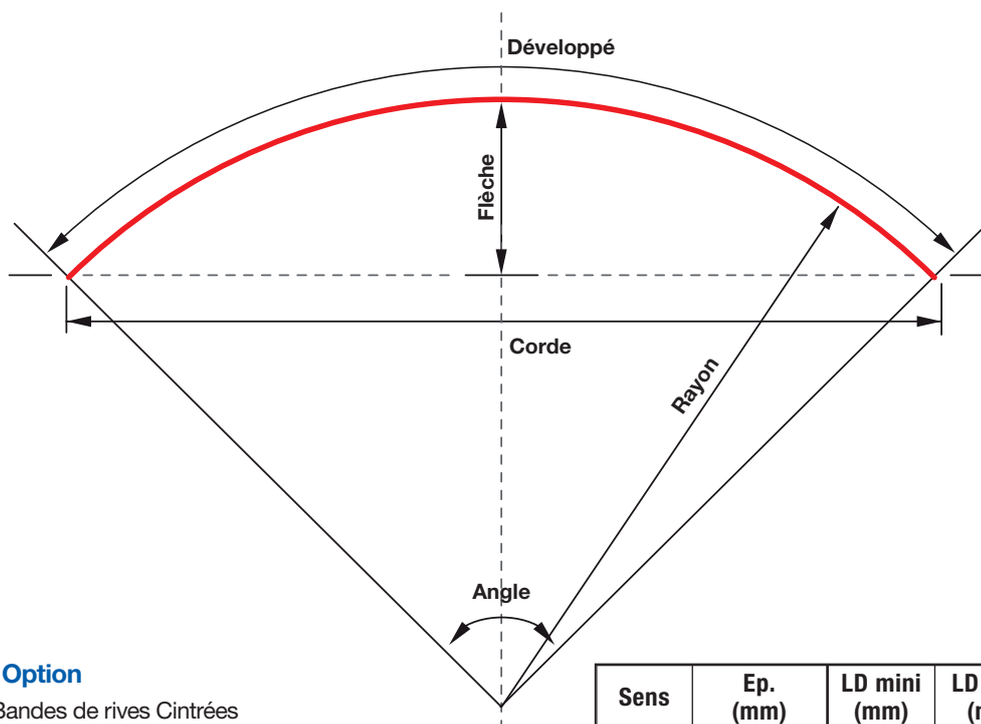
#### Parachèvement

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

# Nertoit 3.45.1000T et Nertoit 3.35.1000T

## Couverture cintrée semi-lisse convexe

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



■ Option

- Bandes de rives Cintrées

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

