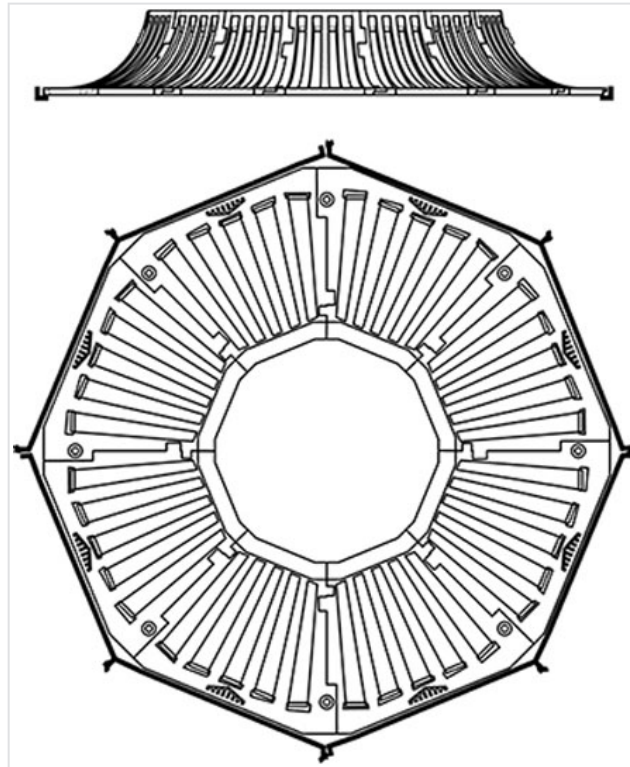


## Grille d'arbre ETNA en fonte ductile



Type	Nbre d'éléments	A	Diamètre intérieur	Epaisseur	Surface d'aération	Masse	Référence
Grille	4	1200 mm	400 mm	20 mm		51,20 kg	EAET12
Cadre	4			20 mm		4,40 kg	E0ET12C

### Domaine d'emploi :

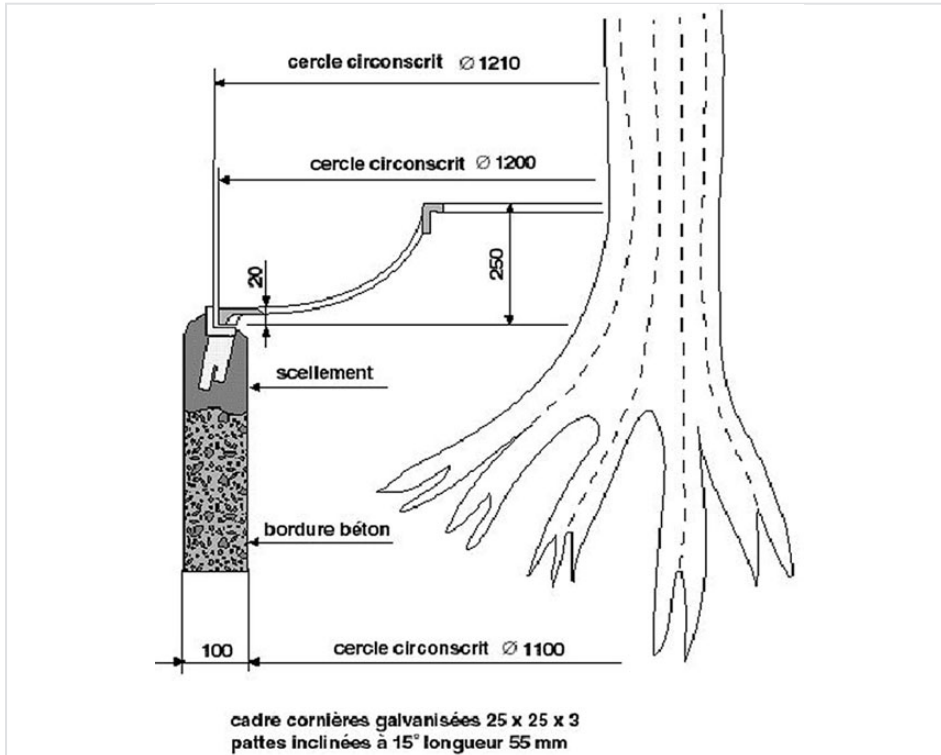
- Protection des arbres implantés sur trottoirs et zones piétonnes non circulées.

### Principaux facteurs de performance :

- Revêtement décor esthétique et durable : poudrage époxy anti corrosion
- Grille constituée d'éléments assemblés par boulonnage
- Développement des arbres garanti par des surfaces d'absorption et d'aération suffisantes
- Possibilité de montage de la grille sur un cadre-cornière en acier galvanisé à sceller dans le béton

- Grille s'élevant à 250 mm au dessus du sol.

## Installation



Sceller les  $\frac{1}{4}$  cadres assemblés aux  $\frac{1}{4}$  de grilles.