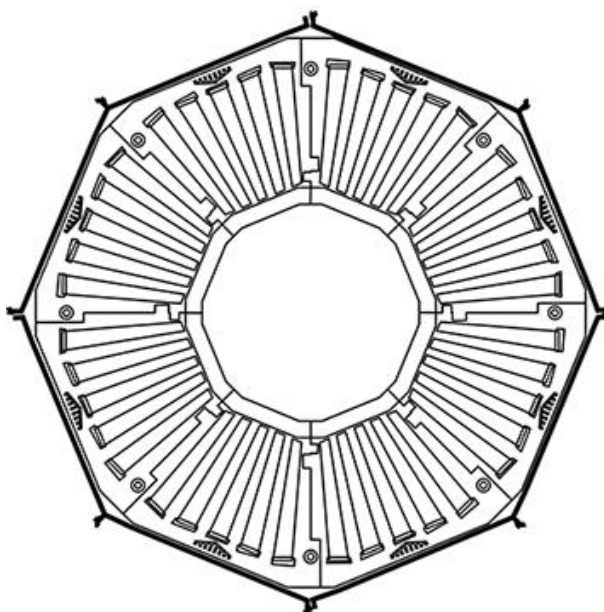
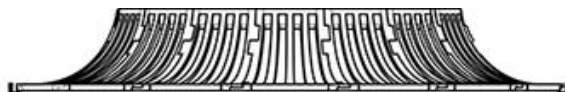


Grille d'arbre ETNA en fonte ductile



Désignation	Nbre d'éléments	A	Diamètre intérieur	Epaisseur de feuillure	Surface d'aération	Masse	Référence ensemble
		mm	mm	mm	%	kg	
Grille	4	1200	400	20	-	51.0	EAET12
Cadre	4	-	-	20	-	4.0	E0ET12C

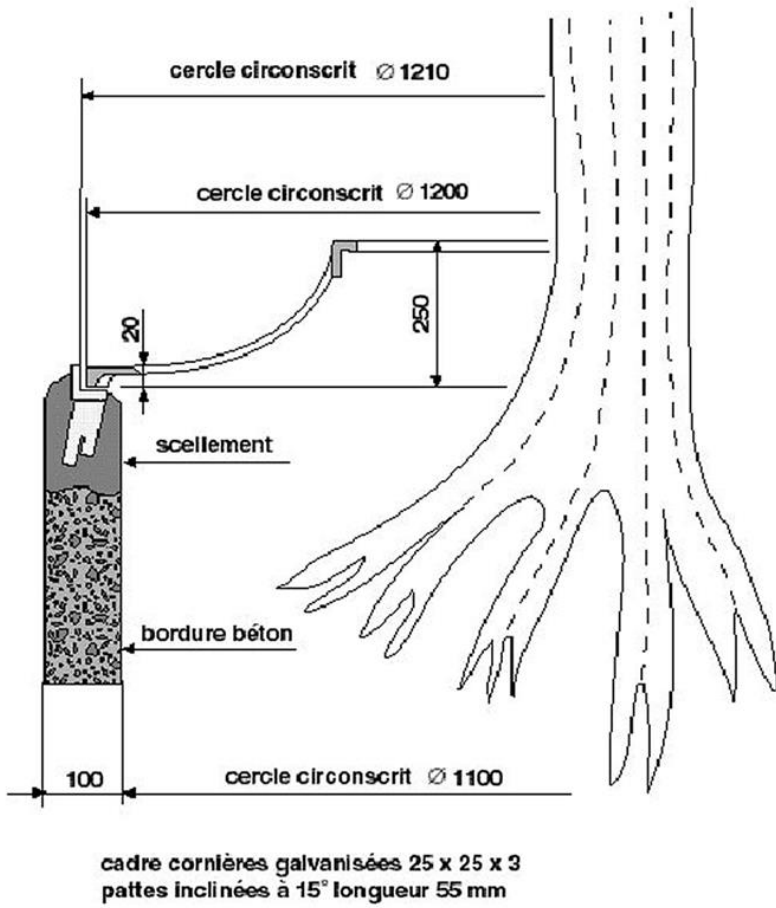
Domaine d'emploi :

- 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.