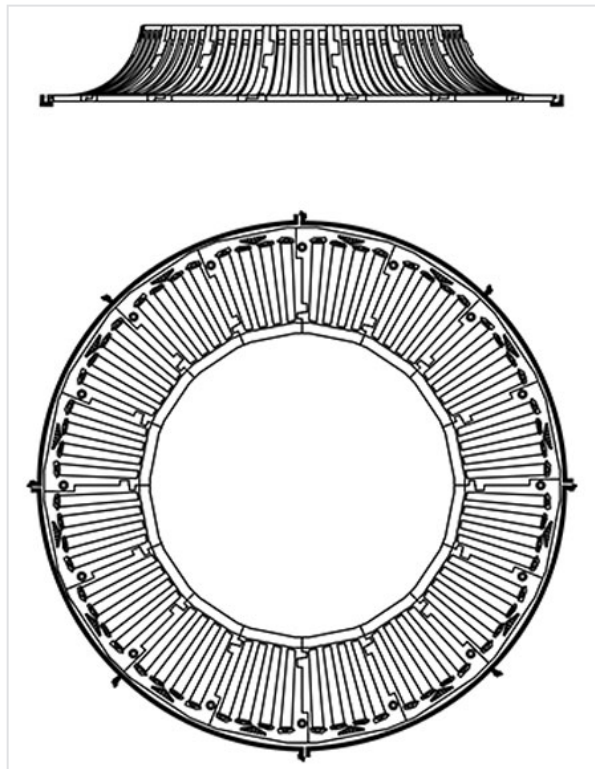


## Grille d'arbre KILIMANDJARO en fonte ductile



Type	Nbre d'éléments	A	Diamètre intérieur	Epaisseur	Surface d'aération	Masse	Référence
Grille	4	1720 mm	1000 mm	20 mm		92,80 kg	EAKI17
Cadre	4			25 mm		6,40 kg	EOKI17C

### Domaine d'emploi :

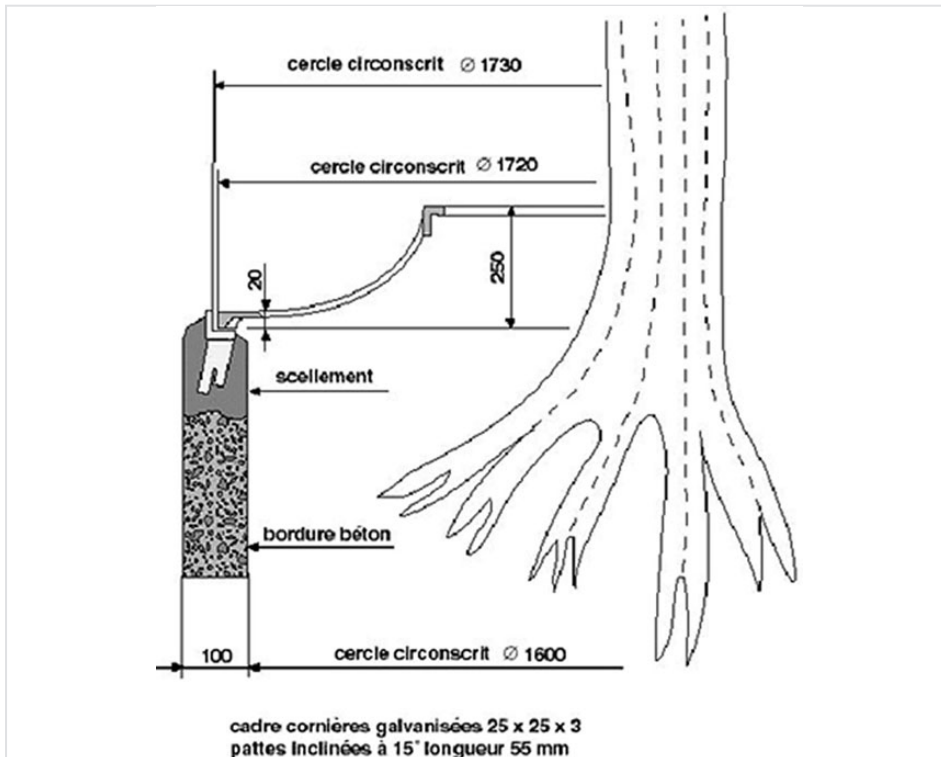
- Protection des arbres implantés sur trottoirs et zones piétonnes non circulées.

### 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.