

## Descriptif

Grilles d'arbre rondes ou carrées avec Cadres présentant un ensemble de rayons con-centriques, chaque rayon est incliné dans le sens de sa largeur.

Le côté supérieur de chaque rayon forme un relief avec le côté inférieur du rayon contigu.

Chaque rayon est ajouré par des découpes de formes aléatoires.

Corset en 2 parties pour protection des arbres.

Conforme à la norme P.M.R.

## Matériaux

Grille : Fonte GS

Cadre et Corset : Acier

Visserie : Acier Inoxydable

## Finition

Fonte : Sablage SA2.5, Protection par métallisation au fil de zinc-alu 60 à 80 microns, Revêtement poudre polyester thermodurcissable 60 à 80 microns.

Couleurs disponibles : nuancier RAL + Gris acier SQUARE

Cadre galvanisé à chaud.

Corset : galvanisé à chaud, revêtement poudre polyester thermodurcissable

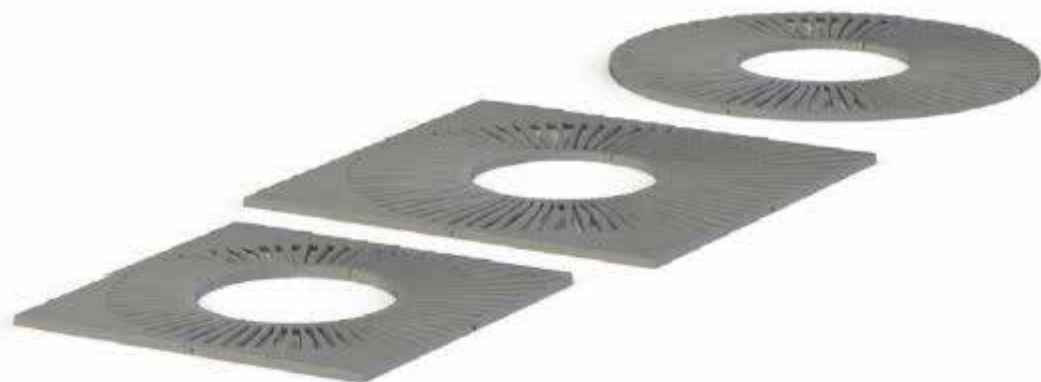
Couleurs disponibles : nuancier RAL + Gris acier SQUARE

## Mise en Œuvre

Grilles : Scellement du cadre cornière par les 8 pattes de scellement.

Les 4 parties en Fonte sont reliées par 4 fixations situées sur la couronne intérieure.

Corset : Assemblage par boulons. Fixation à la grille par boulons et adaptateur support



## Dimensions

	L1 (mm)	D1	D2	Poids (kg)
120x120	1200	600	...	125
150x150	1500	600	...	180
Ø150	...	600	1500	135

## Options

Sabot pour fixation tuteur

## Références

	120x120	150 x 150	Poids (kg)
Grille	900 310	900 311	900 312
Cadre	900 310C	900 311CR	900 312C
Corset : 900 318			
Sabot pour fixation de Tuteur : 900 313			

Homologation à la norme NF P 99 – 610 du 26 décembre 2014 concernant les caractéristiques de robustesse et de stabilité des mobiliers d'assise, en cours.

