Lotus

Grilles d'arbre, Cadres et Corset Fonte





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 coté supérieur de chaque rayon forme un relief avec le coté 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 s support



Lotus

Grilles d'arbre, Cadres et Corset Fonte





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.



