

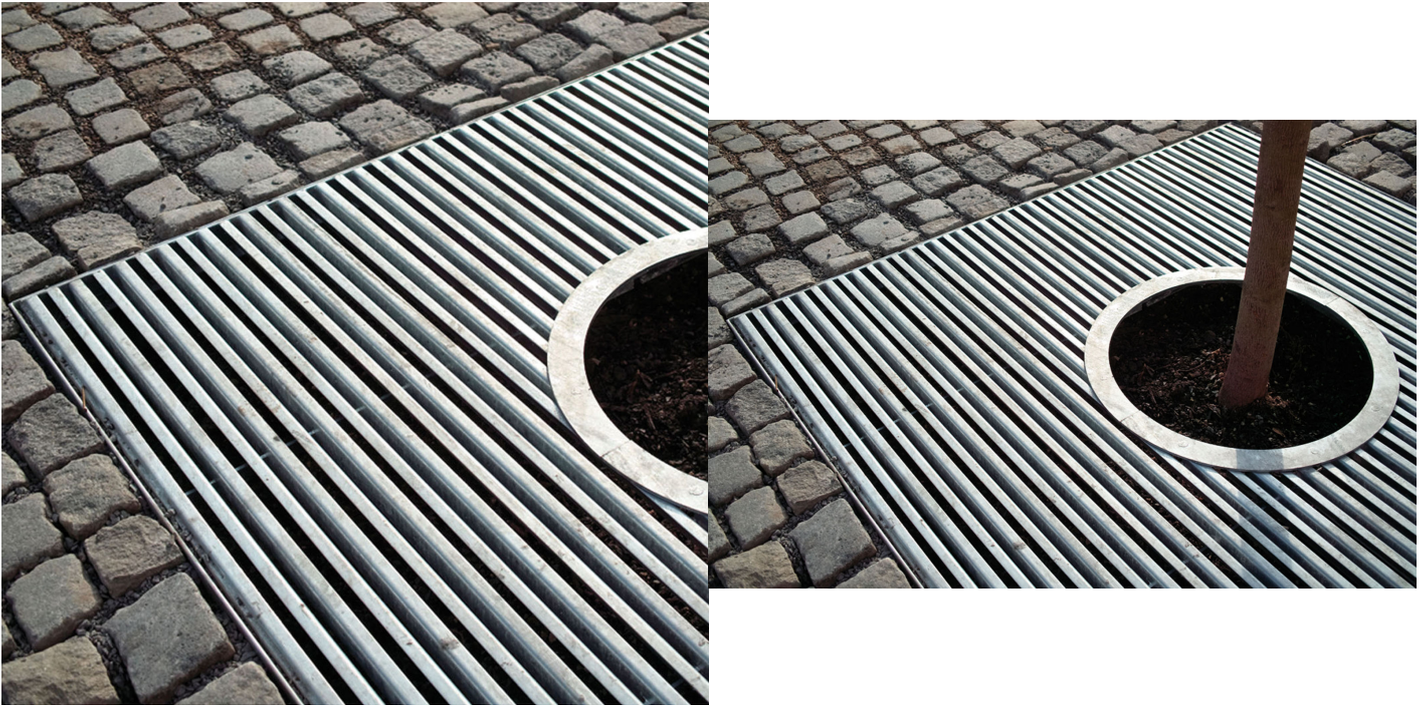
# Grille d'arbre ARBOTTURA résistance 3,5T

Catégorie :

L'oxygène > Grilles d'arbre > Grilles acier

Référence :

ART376



## Description :

Grille d'arbre ARBOTTURA ART376 résistant à une charge de 3,5T Grille d'arbres carrée, de 1600 mm x 1600mm Réalisation: construction en acier en bandes Finition: acier zingué Cadre: profilés en L 50x50x5 mm et tôle d'acier d'épaisseur 5 mm découpée au laser Grille: profilés rectangulaires 40x20x3 mm et tôle d'acier d'épaisseur 5 mm découpée au laser Coloris: acier zingué Fixation : le cadre est fixé dans un massif béton à l'aide des tiges filetées m8 Poids: 145,5 kg

## Attributs :

<b>Finition</b> Zingué	<b>Poids (kg)</b> 145,5
<b>Matière cadre</b> Acier zingué	<b>TUTEUR</b> NON
<b>Diamètre intérieur (mm)</b> 540	<b>Matière</b> Acier zingué
<b>Longueur (mm)</b> 1600	<b>Largeur (mm)</b> 1600

## Documents techniques :

- [ART376.pdf](#)