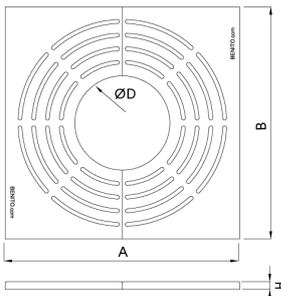




Grille d'arbre en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	Ø D
A25A	795	795	40	Ø300
A26A	995	995	40	Ø300
A27A	1195	1195	40	Ø470
A29A	1495	1495	40	Ø500

[Manuel d'entretien](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [3D](#) | [Instructions de montage](#) | [BIM](#) | [Image HD](#)

Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenailage : un bain électrolytique, une couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris noir forge.

Ouvertures circulaires : 18 mm, peuvent être coupés pour adapter le Ø intérieur aux dimensions du tronc à mesure que l'arbre pousse.

A25A avec 3 ouvertures circulaires. A26A, A27A et A29A avec 4 ouvertures circulaires.

Livré en 2 pièces.

