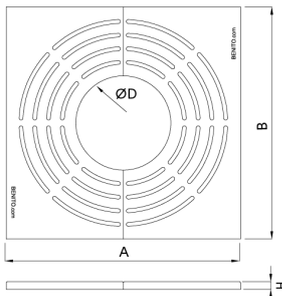




Baumschutzgitter aus Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz



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

[Wartungsplan](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [3D](#) | [Montageanleitung](#) | [BIM](#) | [HD Bild downloaden](#)

Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schritten, in denen das Metall nach entfernen der Unreinheiten durch Kugelstrahlen, zunächst feuerverzinkt wird. Danach wird ein Epoxyd-Primer aufgetragen und schließlich ein Polyester-Pulverbeschichtung Gusseisenschwarz. Kreisrunde Öffnungen: 18 mm, die an das Baumwachstum angepaßt werden können. A25A mit 3 Öffnungen. A26A, A27A und A29A mit 4 Öffnungen. Wird zweiteilig geliefert.

Optional:

Stahlrahmen L45

Kann angepaßt werden

verschiedene Durchmesser



V. 2024-02-27 | Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000