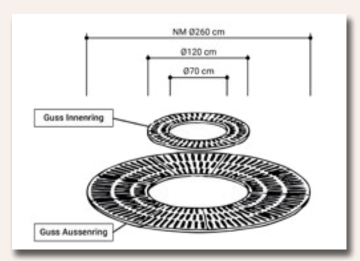


BAUMSCHUTZSYSTEME

Einbauanleitung

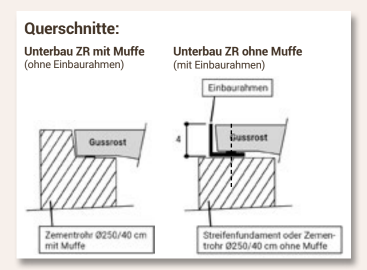
Einbauanleitung - Typ Ronda 260

Die Einbauanleitung zu dem Arconda-Baumschutz Typ Ronda 260 Klasse B 125



Montage Stahleinbaurahmen

Es ist darauf zu achten, dass der Stahleinbaurahmen (zweiteilig) vollflächig und eben verlegt wird. Mit den beigelegten Schrauben und Kunststoffdübel wird der Rahmen auf das Streifenfundament oder Zementrohr festgeschraubt. Je nach Situation und Gefälle muss der Rahmen auf ein Mörtelbett (Ausgleichsschicht) verlegt werden. Wir empfehlen immer mit einem Mörtelbett zu arbeiten.

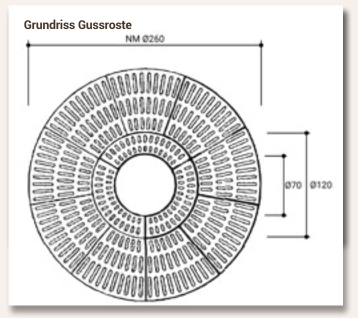


Montage Aussenring Typ Ronda 260

Die ersten beiden Guss-Segmente sind an den Stossfugen mittels einem Klemmteil samt der Mutter (auf der Unterseite) mit der Sechskant-Schraube von oben einzuschrauben (nicht festziehen). Die restlichen Segmente auflegen und nur leicht verschrauben. Um das letzte Segment auflegen zu können, müssen die Anschluss-Segmente evtl. mit geeignetem Werkzeug auseinandergespreizt werden. Wenn alle Segmente montiert sind, können alle Schrauben festgezogen werden.

Montage Innenring Typ 263

Die drei Guss-Segmente sind identisch und werden mit Klemmteilen und normalen Sechskant-Schrauben (M20) montiert. Das Klemmteil wird von unten zwischen den Segmenten gehalten. Die Sechskant-Mutter befindet sich auf der Unterseite des Klemmteils in der dafür vorgesehenen Aussparung. Danach kann von oben die Sechskant-Schraube eingedreht werden. Erst nach Montage aller Segmente können die Schrauben angezogen werden.



Aussenring Typ Ronda 260 bestehend aus:

- 9 Guss-Segmente
- 9 Guss-Klemmteile
- 9 Schrauben M 20, Sechskant, inkl. Mutter/U-Scheiben

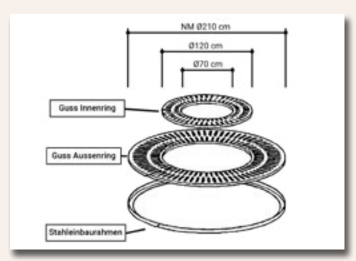
Innenring Typ 263 bestehend aus:

- 3 Guss-Segmente
- 3 Guss-Klemmteile
- 3 Schrauben M 20, Sechskant, inkl. Mutter/U-Scheiben



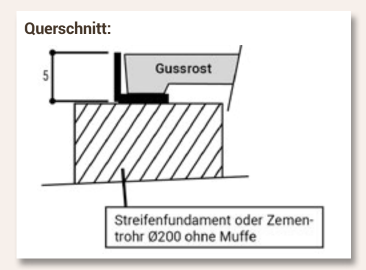
Einbauanleitung - Typ Ronda 210

Die Einbauanleitung zu dem Arconda-Baumschutz Klasse B 125 Typ 272



Montage Stahleinbaurahmen

Es ist darauf zu achten, dass der Stahleinbaurahmen (zweiteilig) vollflächig und eben verlegt wird. Mit den beigelegten Schrauben und Kunststoffdübel wird der Rahmen auf das Streifenfundament oder Zementrohr festgeschraubt. Je nach Situation und Gefälle muss der Rahmen auf ein Mörtelbett (Ausgleichsschicht) verlegt werden. Wir empfehlen immer mit einem Mörtelbett zu arbeiten.

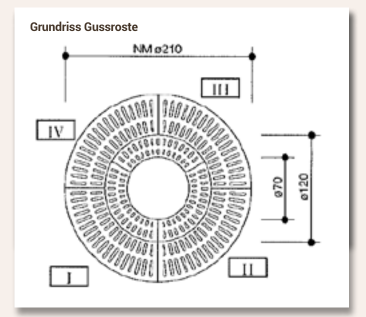


Montage Aussenring Typ Ronda 210, Typ 272

Die vier Guss-Segmente sind jeweils mittels kleinen Blech-Schilder in der Montage-Reihenfolge bezeichnet mit I - IV. Sie sind in der entsprechenden Reihenfolge mit den beigelegten Inbus-Schrauben M16 zusammenzuschrauben. Als weitere Kontrolle dient das Schriftlogo in der Mitte des Guss-Segmentes. Das Logo «Arconda» und «Tschümperlin AG» liegen jeweils diagonal gegenüber. Alle Schrauben sind zuerst nur leicht einzudrehen. Sobald das letzte Segment hineingelegt ist, können alle Schrauben festgezogen und die Plastik-Stopfen montiert werden.

Montage Innenring Typ 263

Die drei Guss-Segmente sind identisch und werden mit Klemmteilen und normalen Sechskant-Schrauben (M20) montiert. Das Klemmteil wird von unten zwischen den Segementen gehalten. Die Sechskant-Mutter befindet sich auf der Unterseite des Klemmteils in der dafür vorgesehene Aussparung. Danach kann von oben die Sechskant-Schraube eingedreht werden. Erst nach Montage aller Segmenten können die Schrauben angezogen werden.



Aussenring Typ Ronda 210, Typ 272, bestehend aus:

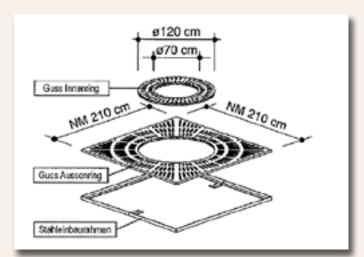
- 4 Guss-Segmente (Reihenfolge I IV bezeichnet)
- 4x3 Inbus-Sechskant-Schrauben M16
- 4x3 Plastik-Stopfen zur Abdeckung der Schrauben.

Innenring Typ 263 bestehend aus:

- 3 Guss-Segmente
- 3 Guss-Klemmteile
- 3 Schrauben M 20, sechskant, inkl. Muttern/U-Scheiben

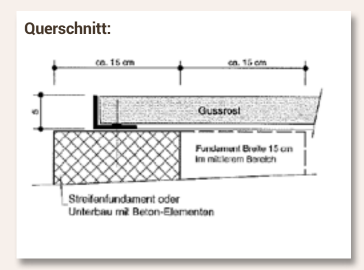
Einbauanleitung - Typ Quadrat 250

Die Einbauanleitung zu dem Arconda-Baumschutz Typ Quadrat 250 Klasse B 125



Montage Stahleinbaurahmen

Es ist darauf zu achten, dass der Stahleinbaurahmen (zweiteilig) vollflächig und eben verlegt wird. Mit den beigelegten Schrauben und Kunststoffdübel wird der Rahmen auf das Streifenfundament festgeschraubt. Je nach Situation und Gefälle muss der Rahmen auf ein Mörtelbett (Ausgleichsschicht) verlegt werden. Wir empfehlen immer mit einem Mörtelbett zu arbeiten.

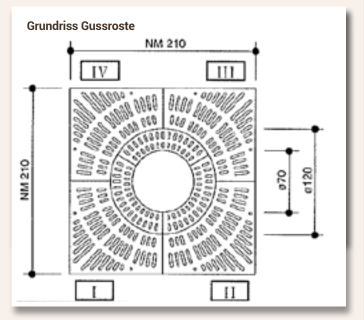


Montage Aussenring Typ Quadrat 5, Typ 272

Die vier Guss-Segmente sind jeweils (mittels kleinen Blech-Schilder) in der Montage-Reihenfolge bezeichnet mit I - IV. Sie sind in der entsprechenden Reihenfolge mit den beigelegten Inbus-Schrauben M16 zusammenzuschrauben. Als weitere Kontrolle dient das Schriftiogo in der Mitte des Guss-Segmentes. Das Logo «Arconda» und «Tschümperlin AG» liegen jeweils diagonal gegenüber. Alle Schrauben sind zuerst nur leicht einzudrehen. Sobald das letzte Segment hineingelegt ist, können alle Schrauben festgezogen und die Plastik-Deckel montiert werden.

Montage Innenring Typ 263

Die drei Guss-Segmente sind identisch und werden mit Klemmteilen und normalen Sechskant-Schrauben (M20) montiert, Das Klemmteil wird von unten zwischen den Segementen gehalten. Die Sechskant-Mutter befindet sich auf der Unterseite des Klemmteils in der dafür vorgesehene Aussparung. Danach kann von oben die Sechskant-Schraube eingedreht werden. Erst nach Montage aller Segmente können die Schrauben angezogen werden.



Aussenring Typ Quadrat 210, Typ 252, bestehend aus:

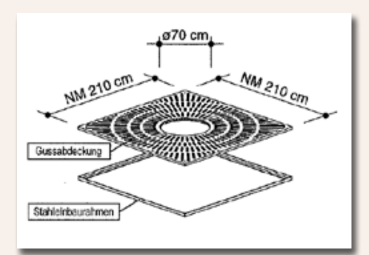
- 4 Guss-Segmente (Reihenfolge I IV bezeichnet)
- 4x3 Inbus-Sechskant-Schrauben M16
- 4x3 Plastik-Stopfen zur Abdeckung der Schrauben.

Innenring Typ 263 bestehend aus:

- 3 Guss-Segmente
- 3 Guss-Klemmteile
- 3 Schrauben M 20, sechskant, inkl. Muttern/U-Scheiben

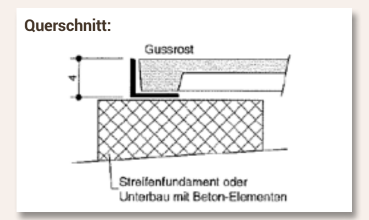
Einbauanleitung - Typ Quadrat 280

Die Einbauanleitung zu dem Arconda-Baumschutz Typ Quadrat 280 Klasse A15



Montage Stahleinbaurahmen

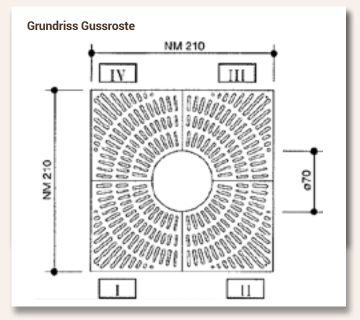
Es ist darauf zu achten, dass der Stahleinbaurahmen (zweiteilig) vollflächig und eben verlegt wird. Mit den beigelegten Schrauben und Kunststoffdübel wird der Rahmen auf das Streifenfundament festgeschraubt. Je nach Situation und Gefälle muss der Rahmen auf ein Mörtelbett (Ausgleichsschicht) verlegt werden. Wir empfehlen immer mit einem Mörtelbett zu arbeiten.



Montage Aussenring Typ Quadrat 5, Typ 272

Die vier Guss-Segmente sind jeweils (mittels kleinen Blech-Schilder) in der Montage-Reihenfolge bezeichnet mit I - IV. Sie sind in der entsprechenden Reihenfolge mit den beigelegten Inbus-Schrauben M16 zusammenzuschrauben, Als weitere Kontrolle dient das Schriftiogo in der Mitte des Guss-Segmentes. Das Logo

«Arconda» und «Tschümperlin AG» liegen jeweils diagonal gegenüber. Alle Schrauben sind zuerst nur leicht einzudrehen. Sobald das letzte Segment hineingelegt ist, können alle Schrauben festgezogen und die Plastik-Deckel montiert werden.



Aussenring Typ Ronda 210, Typ 272, bestehend aus:

- 4 Guss-Segmente (Reihenfolge I IV bezeichnet)
- 4x3 Inbus-Sechskant-Schrauben M16
- 4x3 Plastik-Stopfen zur Abdeckung der Schrauben.



VERKAUF UND FACHBERATUNG

HAUPTSITZ

Tschümperlin AG, Baustoffe 6340 Baar Tel. 041 769 59 59 info@tschuemperlin-ag.ch bestellungen@tschuemperlin-ag.ch offerten@tschuemperlin-ag.ch

ABHOLSTANDORTE

6344 Meierskappel/Küssnacht Tel. 041 854 16 16

4574 Lüsslingen Tel. 032 625 59 00

8134 Adliswil Tel. 044 711 90 30

SHOWROOM 6340 Sihlbrugg Tel. 041 769 59 33

