

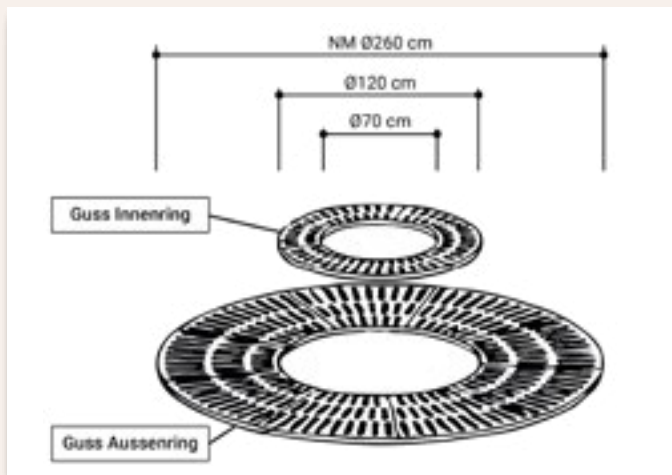


Tschümpertlin BAUSTOFFE

BAUMSCHUTZSYSTEME

Einbauanleitung

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

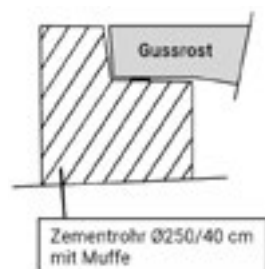


Montage Stahleinbaurahmen

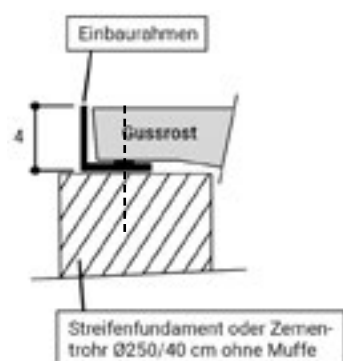
Es ist darauf zu achten, dass der Stahleinbaurahmen (zweiteilig) vollflächig und eben verlegt wird. Mit den beigelegten Schrauben und Kunststoffdübel wird der Rahmen auf das Streifenfundament oder Zementrohr festgeschraubt. Je nach Situation und Gefälle muss der Rahmen auf ein Mörtelbett (Ausgleichsschicht)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

Querschnitte:

Unterbau ZR mit Muffe
(ohne Einbaurahmen)



Unterbau ZR ohne Muffe
(mit Einbaurahmen)

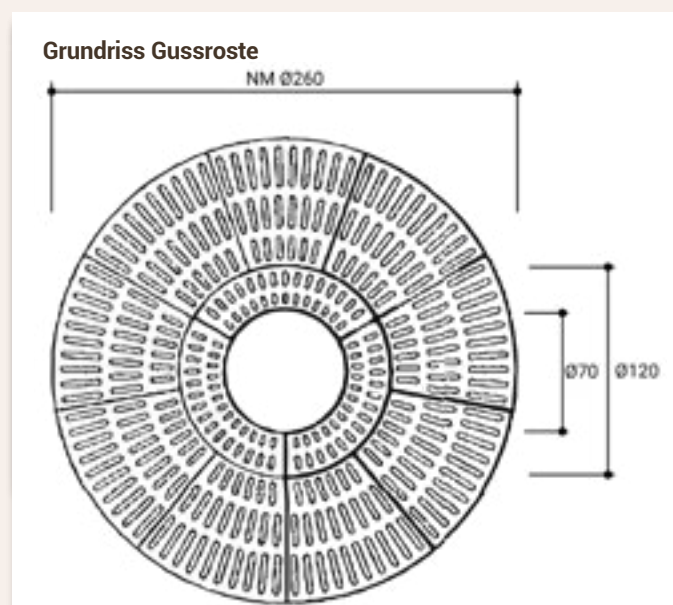


Montage Aussenring Typ Ronda 260

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.

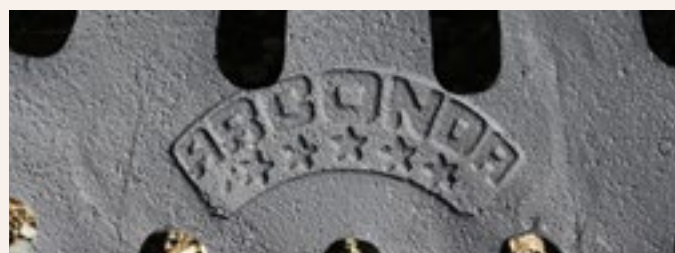


Aussenring Typ Ronda 260 bestehend aus:

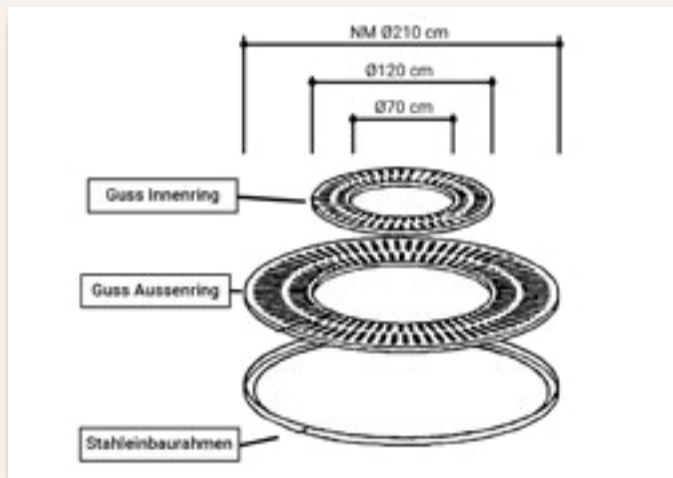
- 9 Guss-Segmente
- 9 Guss-Klemmteile
- 9 Schrauben M 20, Sechskant, inkl. Mutter/U-Scheiben

Innenring Typ 263 bestehend aus:

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



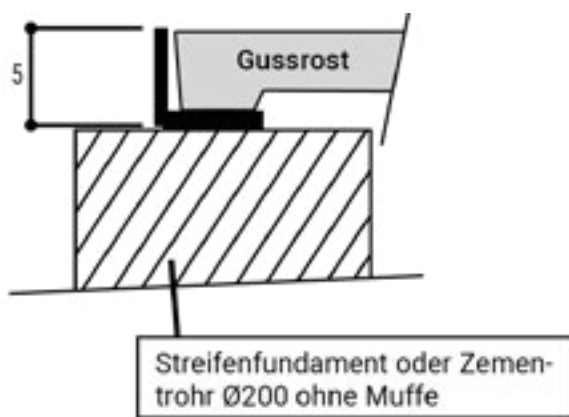
Die Einbauanleitung zu dem Arconda-Baumschutz Klasse B 125 Typ 272



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.

Querschnitt:

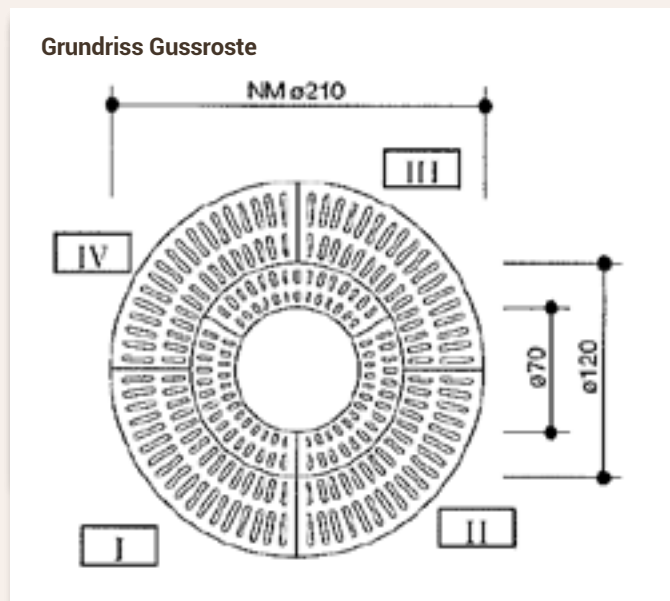


Montage Aussenring Typ Ronda 210, Typ 272

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 «Tschümpferlin 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 Klemnteilen 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 vorgesehene Aussparung. Danach kann von oben die Sechskant-Schraube eingedreht werden. Erst nach Montage aller Segmente können die Schrauben angezogen werden.



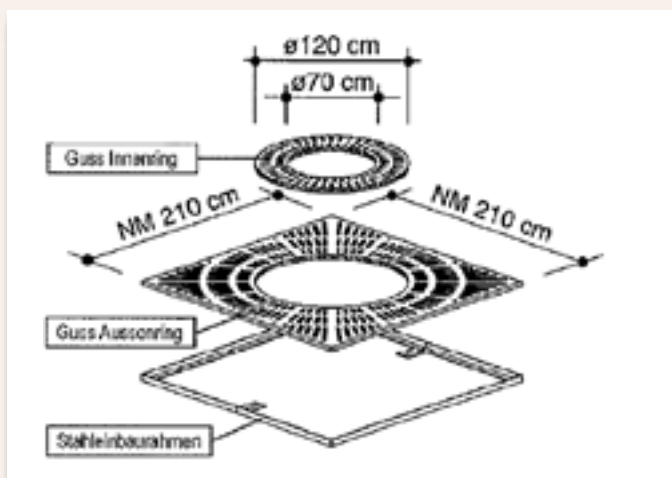
Aussenring Typ Ronda 210, Typ 272, bestehend aus:

- 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-Klemnteile
- 3 Schrauben M 20, sechskant, inkl. Muttern/U-Scheiben

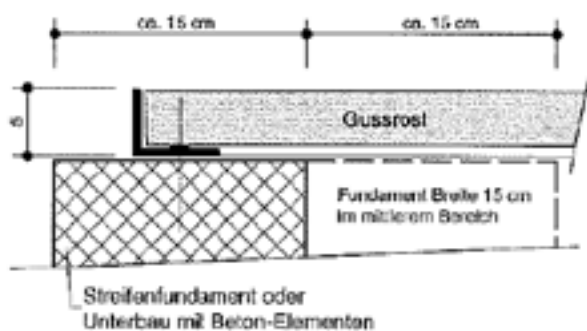
Die Einbauanleitung zu dem Arconda-Baumschutz Typ Quadrat 250 Klasse B 125



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.

Querschnitt:

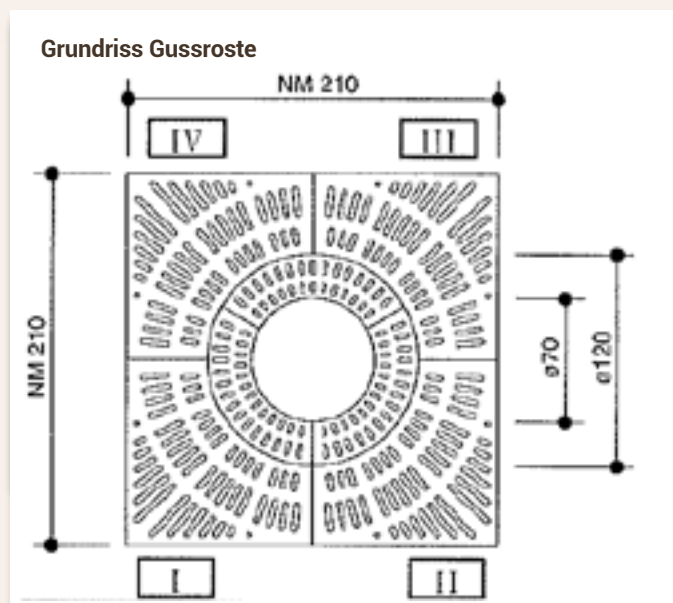


Montage Aussenring Typ Quadrat 5, Typ 272

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 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-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 Segmenten 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.



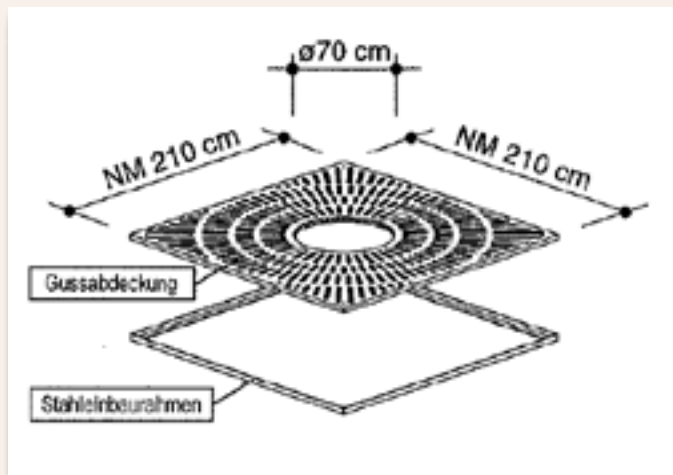
Aussenring Typ Quadrat 210, Typ 252, bestehend aus:

- 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

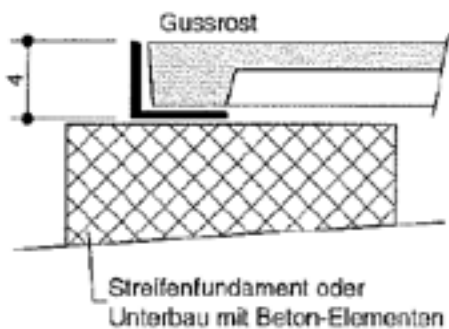
Die Einbauanleitung zu dem Arconda-Baumschutz Typ Quadrat 280 Klasse A15



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.

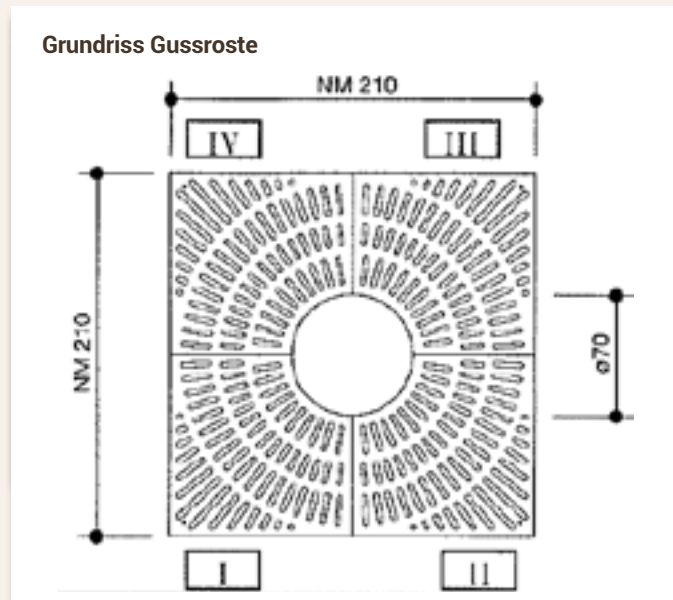
Querschnitt:



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 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-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

