

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### Baumscheiben Typ Heidelberg

#### 1. Baumscheiben Typ Heidelberg

Liefern und nach Einbauempfehlung des Herstellers versetzen von Bauscheiben Typ Heidelberg.

- 1.1** .....KRONIMUS-Stahlbeton-**Baumscheibe Typ HD 1**  
Für 10 kN Radlast (Pkw-befahrbar) quadratische/rechteckige Form, zweiteilig, mit kreisrunder Baumöffnung, D ca. 120 cm, und Bewässerungsschacht D ca. 8 cm mit Gusseinsatz.  
Belüftungslochdurchmesser ca. 4,2 cm, Stärke ca. 12 cm, inkl. 2 Lagerbalken  
Breite ca. 16 cm, Höhe ca. 24 cm.

a = ..... cm, b = ..... cm; mit großem und mit/ohne kleinem Innenring.

Oberflächenausführung: .....  
Die Baumscheiben-Elemente sind in einer 1 cm dicken Mörtelausgleichsschicht auf den dazugehörigen 2 Lagerbalken, welche auf Magerbeton-Punktfundamenten höhen- und fluchtgerecht gemäß Einbauskizze zu gründen sind, zu versetzen. Alle erforderlichen Nebenarbeiten sind in den Preis einzurechnen.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

- 1.1.1** ..... **Baumschutzgitter MOD F10** aus Flachstahl  
16 x 8 mm sowie 4 Stützringe, Höhe 1800 mm, Korpus ca. 380 mm ø, Krone ausgestellt ca. 500 mm ø, Fußweite ca. 800 mm ø; am untersten Ring sind 3 Laschen angeschweißt, so dass beim Aufsetzen des Gitters auf den Innenring (Öffnungsdurchmesser 500 mm) der KRONIMUS-Baumscheibe das Gitter durch 3 Bewässerungslöcher mittels mustergeschütztem Schnellverschluss-System befestigt wird.

Variante a: feuerverzinkt

Variante b: feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

Standardfarben der Pulverbeschichtung RAL 7021, 6009, 6005, 8019.  
Es können auch andere RAL-Töne gegen Aufpreis gewählt werden.

Für Rundumschutz werden 2 Elemente benötigt.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

- 1.1.2** ..... **Baumschutzbügel MOD F 20** aus Rundrohr 60,3 mm ø – Höhe über Boden ca. 620 mm, Tiefe ca. 570 mm - 1 Element als Halbkreis Radius ca. 700 mm, inkl. Stützen mit angeschweißten Laschen – zur Befestigung auf KRONIMUS-Baumscheiben. Als Abschluss ist jeweils an den sichtbaren Rohrenden eine Halbkugel aus Aluminiumguss aufgenietet. Die Befestigung erfolgt mittels mustergeschütztem Schnellverschluss-System.

Variante a: feuerverzinkt

Variante b: feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

Standardfarben der Pulverbeschichtung RAL 7021, 6009, 6005, 8019.

Es können auch andere RAL-Töne gegen Aufpreis gewählt werden.

Für Rundumschutz werden 2 Elemente benötigt.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

## 1.2

.....**KRONIMUS-Stahlbeton–Baumscheibe Typ HD 2**

Für 10 kN Radlast (Pkw-befahrbar) kreisrunde Form D ca. 250 cm, zweiteilig, mit kreisrunder Baumöffnung, D ca. 120 cm, und Bewässerungsschacht D ca. 8 cm mit Gusseinsatz, Belüftungslochdurchmesser ca. 4,2 cm, Stärke ca. 12 cm, inkl. 2-teiligem Lagerring, Breite ca. 15 cm, Höhe ca. 30 cm, mit

6 Fundamentstollen; mit großem und mit/ohne kleinem Innenring.

Oberflächenausführung:.....

Die Baumscheiben-Elemente sind einer 1 cm dicken Mörtelausgleichsschicht auf den dazugehörigen Lagerring, welche auf Magerbeton-Punktfundamenten höhen- und fluchtgerecht gem. Einbauskizze zu gründen sind, zu versetzen.

Alle erforderlichen Nebenarbeiten sind in den Preis einzurechnen.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

### 1.2.1

..... **Baumschutzgitter MOD F10** aus Flachstahl

16 x 8 mm sowie 4 Stützringe, Höhe 1800 mm, Korpus ca. 380 mm ø, Krone ausgestellt ca. 500 mm ø, Fußweite ca. 800 mm ø; am untersten Ring sind 3 Laschen angeschweißt, so dass beim Aufsetzen des Gitters auf den Innenring (Öffnungsdurchmesser 500 mm) der KRONIMUS-Baumscheibe das Gitter durch 3 Bewässerungslöcher mittels mustergeschütztem Schnellverschluss-System befestigt wird.

Variante a: feuerverzinkt

Variante b: feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

Standardfarben der Pulverbeschichtung RAL 7021, 6009, 6005, 8019.

Es können auch andere RAL-Töne gegen Aufpreis gewählt werden.

Für Rundumschutz werden 2 Elemente benötigt.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

### 1.2.2

..... **Baumschutzbügel MOD F 20** aus Rundrohr 60,3 mm ø – Höhe über Boden ca. 620 mm, Tiefe ca. 570 mm - 1 Element als Halbkreis Radius ca.

700 mm, inkl. Stützen mit angeschweißten Laschen – zur Befestigung auf KRONIMUS-Baumscheiben. Als Abschluss ist jeweils an den sichtbaren Rohrenden eine Halbkugel aus Aluminiumguss aufgenietet. Die Befestigung erfolgt mittels mustergeschütztem Schnellverschluss-System.

Variante a: feuerverzinkt

Variante b: feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

Standardfarben der Pulverbeschichtung RAL 7021, 6009, 6005, 8019.

Es können auch andere RAL-Töne gegen Aufpreis gewählt werden.

Für Rundumschutz werden 2 Elemente benötigt.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

- 1.3** .....KRONIMUS-Stahlbeton-**Baumscheibe Typ HD 3** für 10 kN Radlast (Pkw-befahrbar) rechteckige/quadratische Form, zweiteilig, mit ovaler Baumöffnung und Bewässerungsschacht D ca. 8 cm mit Gusseinsatz. Belüftungslochdurchmesser ca. 4,2 cm, Stärke ca. 12 cm, inkl. 2 Lagerbalken Breite ca. 16 cm, Höhe ca. 24 cm

a = ..... cm, b = ..... cm

Oberflächenausführung:.....

Die Baumscheiben-Elemente sind in einer 1 cm dicken Mörtelausgleichsschicht Auf den dazugehörigen 2 Lagerbalken, welche auf Magerbeton Punktfundamenten höhen- und fluchtgerecht gem. Einbauskitze zu gründen sind, zu versetzen. Alle erforderlichen Nebenarbeiten sind in den Preis einzurechnen.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

- 1.4** .....KRONIMUS-Stahlbeton-**Baumscheibe Typ HD 4** Für 10 kN Radlast (PKW befahrbar) rechteckige/quadratische Form, einteilig als Anschlußelement für Typ HD 1 und HD 3. Belüftungslochdurchmesser ca. 4,2 cm, Stärke ca. 12 cm, inkl. 2 Lagerbalken Breite ca. 16 cm, Höhe ca. 24 cm

a = ..... cm, b = ..... cm; mit/ohne Bewässerungsschacht.

Oberflächenausführung: .....

Die Baumscheiben-Elemente sind in einer 1 cm dicken Mörtelausgleichsschicht auf den dazugehörigen 2 Lagerbalken, welche auf Magerbeton-Punktfundamente höhen- und fluchtgerecht gemäß Einbauskitze zu gründen sind, zu versetzen. Alle erforderlichen Nebenarbeiten sind in den Preis einzurechnen.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

- 1.5** .....KRONIMUS-Stahlbeton-**Baumscheibe Typ HD 5** für 10 kN Radlast (PKW-befahrbar) rechteckige/quadratische Form, zweiteilig, mit kreisrunder Baumöffnung, D = ca..... cm. Belüftungsdurchmesser ca. 4,2 cm, Stärke ca. 12 cm inkl. 2 Lagerbalken Breite ca. 16 cm, Höhe ca. 24 cm,

a = ..... cm, b = .....cm, mit/ohne Bewässerungsschacht.

Oberflächenausführung: .....

Die Baumscheiben-Elemente sind in einer 1 cm dicken Mörtelausgleichsschicht auf den dazugehörigen 2 Lagerbalken, welche auf Magerbeton-Punktfundamente höhen- und fluchtgerecht gemäß Einbauskitze zu gründen sind, zu versetzen. Alle erforderlichen Nebenarbeiten sind in den Preis einzurechnen.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

1.6

.....KRONIMUS-Stahlbeton-**Baumscheibe Typ HD 6**

Für 50 kN Radlast (SLW 30 / Lkw befahrbar) rechteckige/quadratische Form, einteilig als Anschlußelement für Typ HD 7. Belüftungsdurchmesser ca. 4.2 cm, Stärke ca. 16 cm inkl. 2 Lagerbalken Breite ca. 16 cm, Höhe ca. 24 cm

a = ..... cm, b = .....cm; mit/ohne Bewässerungsschacht.

Oberflächenausführung: .....

Die Baumscheiben-Elemente sind in einer 1 cm dicken Mörtelausgleichsschicht auf den dazugehörigen 2 Lagerbalken, welche auf Magerbeton-Punktfundamente höhen- und fluchtgerecht gemäß Einbauskizze zu gründen sind, zu versetzen. Alle erforderlichen Nebenarbeiten sind in den Preis einzurechnen.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

1.7

.....KRONIMUS-Stahlbeton-**Baumscheibe Typ HD 7**

Für 50 kN Radlast (SLW 30/Lkw befahrbar) rechteckige/quadratische Form, zweiteilig, mit kreisrunder Baumöffnung, D ca..... cm. Belüftungsdurchmesser ca. 4,2 cm, Stärke ca. 16 cm inkl. 2 Lagerbalken Breite ca. 16 cm, Höhe ca. 24 cm

a = ..... cm, b = ..... cm; mit/ohne

Bewässerungsschacht D ca. 8 cm und Gusseinsatz.

Oberflächenausführung: .....

Die Baumscheiben-Elemente sind in einer 1 cm dicken Mörtelausgleichsschicht Auf den dazugehörigen 2 Lagerbalken, welche auf Magerbeton-Punktfundamente höhen- und fluchtgerecht gemäß Einbauskizze zu gründen sind, zu versetzen. Alle erforderlichen Nebenarbeiten sind in den Preis einzurechnen.

Stck. .... ; €/Stck. ....; € .....

1.7.1

..... **Baumschutzgitter MOD F10** aus Flachstahl

16 x 8 mm sowie 4 Stützringe, Höhe 1800 mm, Korpus ca. 380 mm ø, Krone ausgestellt ca. 500 mm ø, Fußweite ca. 800 mm ø; am untersten Ring sind 3 Laschen angeschweißt, so dass beim Aufsetzen des Gitters auf den Innenring (Öffnungsdurchmesser 500 mm) der KRONIMUS-Baumscheibe das Gitter durch 3 Bewässerungslöcher mittels mustergeschütztem Schnellverschluss-System befestigt wird.

Variante a: feuerverzinkt

Variante b: feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

Standardfarben der Pulverbeschichtung RAL 7021, 6009, 6005, 8019.

Es können auch andere RAL-Töne gegen Aufpreis gewählt werden.

Für Rundumschutz werden 2 Elemente benötigt.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....

## 1.7.2

..... **Baumschutzbügel MOD F 20** aus Rundrohr 60,3 mm  $\varnothing$  – Höhe über Boden ca. 620 mm, Tiefe ca. 570 mm - 1 Element als Halbkreis Radius ca. 700 mm, inkl. Stützen mit angeschweißten Laschen – zur Befestigung auf KRONIMUS-Baumscheiben. Als Abschluss ist jeweils an den sichtbaren Rohrenden eine Halbkugel aus Aluminiumguss aufgenietet. Die Befestigung erfolgt mittels mustergeschütztem Schnellverschluss-System.

Variante a: feuerverzinkt

Variante b: feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

Standardfarben der Pulverbeschichtung RAL 7021, 6009, 6005, 8019.

Es können auch andere RAL-Töne gegen Aufpreis gewählt werden.

Für Rundumschutz werden 2 Elemente benötigt.

Stck. ....; €/Stck. ....; € .....