

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Klassifizierung:  
Oberfläche:  
Aufbau:  
Einsatzbereich:

Gartenbauelemente aus Beton nach der Richtlinie Betonbauteile ohne Norm eben, Nut- und Federsystem, Sollbruchstelle einschichtig aus Kernbeton  
Das oben näher bezeichnete Betonelement ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Stufen- und Treppenanlagen für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen, sowie als Einfassungsstein, Böschungssicherung oder als freistehende Mauer geeignet.



### Komponente Abmessungen (L x B)

Tribus®-Basisstein  
ca. 200 x 200 mm

### Höhe

ca. 180 mm

### Gewicht ca. kg/Stück

9,7

### Zulässige Abweichungen der Nennmaße

L/B/H +/- 5 mm

### Technische Daten

Konizität: planmäßig keine  
Ober- und Unterseite: planmäßig eben  
Seiten: planmäßig eben, Nut- und Federsystem zur Verzahnung mit Tribus-Basissteinen und Tribus-Steckverbindern

### Besondere Hinweise:

Die Festigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonelemente. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Elemente können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente. Abweichungen von der Farbintensität der Betonelemente können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente.

Bitte beachten Sie: Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

### System



### Farbabbildung



grau