

# Almelo Gartenplatte

## Einzelsteine



Einzelstein

### Gartenplatte Almelo, mit kugelgestrahlter Oberfläche, gefast

Steinvariante	Formatgröße	Stärke	Oberfläche	Farbgebung	ca. kg/St	Ca. Bedarf	VE/Palette
Einzelplatte	50 x 50 cm	5 cm	kugelgestrahlt	einfarbig	28,8 kg/St	4,0 St/m <sup>2</sup>	28 St / 7,00 m <sup>2</sup>

#### Farben:

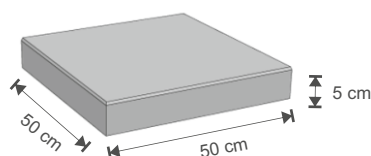


silbergrau



graphit

Einzelstein



## Einsatzbereiche

- Terrassen u. Balkone
- Sitzplätze und Wege im Garten
- Eingangsbereiche
- Wege rund ums Haus
- Flächenbefestigungen (ohne Verkehrsbelastung)
- Gartenhäuser u. Lauben
- Flächen und Wege um Pools etc.
- Flächen mit Gras- oder Kiesfugen
- als einzelne Trittsteine im Rasen, Beet oder Kiesbett

## Eigenschaften

- Material: Betonstein zweischichtig (Kern-/Vorsatzbeton)
- gefaste Oberkante
- mit leichtrauer, kugelgestrahlter Betonoberfläche
- mit leichtem Glimmereffekt
- großformatig und geradlinig
- trittsicher, Rutschfestigkeitsklasse R13
- nur für Bereiche ohne Verkehrsbelastung
- robust und strapazierfähig
- langlebig, frost- und witterungsbeständig
- vorzugsweise abstumpfungsfähige Streumittel verwenden
- nachträgliche Imprägnierung oder Versiegelung möglich

## weitere technische Daten

- Herstellung gemäß DIN EN 1339 BFKPT 4
- Leistungserklärung-Nr.: KANNB-PLR1339-00-2006-02 (alle Leistungserklärungen finden Sie unter [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu))
- Angaben in Rastermaßen (inkl. Fugenanteil)
- zulässige Maßtoleranzen: L/B +/- 2 mm, H +/- 3 mm (vom Stein-Nennmaß ohne Fugenanteil)

## Bedarfsermittlung

### Bedarfsermittlung:

Rastermaße 50 x 50 cm: ca. 4 St/m<sup>2</sup>

zzgl. 3-5 % Verschnittmenge (je nach Komplexität der Fläche)

Der Zuschnitt von Platten kann an der Baustelle mit einem geeigneten Trennschleifer oder staubfrei mit einem entsprechenden Nass-Schneidegerät erfolgen.

### Bedarf Fugenmaterial:

Fugensand (0-2 mm) ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> / Splitt (1-3 mm) ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>

Bitte beachten Sie die Hinweise zum richtigen Einbau u. Fugenmaterial in unseren Einbauempfehlungen.

Allgemeine Hinweise: Bei Betonartikeln können produktions-, natur-, rohstoff- und chargenbedingt geringfügige Farbschwankungen, Maßabweichungen oder sog. Ausblühungen auftreten. Diese können technisch nicht völlig ausgeschlossen werden und stellen, im Rahmen der geltenden Richtlinien, keinen Mangel am Produkt dar. Ware mit offensichtlichen Mängeln und Beschädigungen muß unmittelbar nach Erhalt und vor dem Einbau, unter Angabe der Liefer- oder Bezugsdaten, beim jeweiligen Baumarkt (Vertragspartner) reklamiert werden. Werden Produkte trotz erkennbarer Mängel auf- bzw. eingebaut, gilt der Zustand als akzeptiert - ein Anspruch auf Austausch verbauter Ware besteht dann nicht mehr. Alle Angaben verstehen sich vorbehaltlich erforderlicher technischer Anpassungen, dem fachgerechten Einbau, einer sachgemäßen Nutzung und Pflege sowie möglichen Veränderungen aufgrund von natürlichen oder nutzungsbedingten Einflüssen.

# Almelo Gartenplatte

Das Zusammenspiel des großen, quadratischen Plattenformates und der feingestrahnten Oberfläche mit leichtem Glimmereffekt wirkt großzügig und die beiden modernen Grautöne verleihen Terrassen, Grillplätzen und Gartenwegen einen stilvollen Touch. Durch die leicht sandige Oberflächenstruktur bleibt die Plattenoberfläche auch bei Nässe griffig und trittsicher ist daher besonders gut für Wege im Garten, Schwimmbad- oder Eingangsbereiche geeignet.



Rutschfestigkeit



Einzelplatte



Farben:



silbergrau



graphit



Produktaufnahmen und Fotos gelten nur als Anhaltspunkt und können durch Lichtverhältnisse, Druck oder die Darstellung an Bildschirmen farblich abweichen. Darüber hinaus können Betonartikel produktions- bzw. chargenbedingt leichte Farbschwankungen aufgrund der natürlichen Rohstoffe oder gelegentlich durch oberflächliche Ausblühungen optische Veränderungen aufweisen, die technisch nicht völlig ausgeschlossen werden können. Daher können auch Ausstellungsstücke oder Einzelstein-Muster immer nur beispielhaft sein, insbesondere bei nuancierten Flächenbelägen auf denen nur ein Teil der verschiedenen Farbtöne und Schattierungen wiedergegeben werden.