Adina Gartenmauer moonlightschwarz 67,5×22,5×10 cm und 33,75×22,5×10 cm (2.Wahl)





Allgemeine Produktdaten

Modell Menge in der Anzeige

Angebots-Nr. 629200x Grund / 629202x Halb

Hersteller KANN

Angebotspreis

Sie sparen

13,19 €

47%

Regulärer Preis: 24,69 €

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen Bei Lieferung: per Vorkasse

Bei Abholung: Bar oder mit EC Karte

Bei Selbstabholung bitten wir Sie das Material vorab per Email zu reservieren

damit wir genügend Zeit haben Ihre Bestellung zu kommissionieren.

Lieferbedingungen Wir liefern innerhalb einem Lieferumkreis von 200 KM zu unserem Standort Polc

Frachtpreise finden Sie auf unserer Internetseite.

Liegen Sie außerhalb unserem Lieferbereichs können Sie gerne das Material

von einer von Ihnen beauftragten Spedition abholen lassen.

Gerne erstellen wir ihnen dafür ein unverbindliches Angebot mit den wichtigsten Eckdaten (Gewicht/Palettenanzahl usw.) für die Spedition.

Bemerkung

2. Wahl Grund: Kleinere Abplatzungen oder Farbfehler

Extras

Menge Grund: 149 Stück Menge Halb: 0 Stück

Preis Grundelement: 13,19 €Preis Halbelement: 8,09 €

Spezifikationen

Ausführung 40 Stück pro Palette

Art/Kategorie Baustoffe • Gartenbaustoffe • Mauersysteme

Grundriss und Abmessungen

Maße 67,5x22,5x10

Gewicht 33 kg

Farbe und Materialien

Material Stein/Beton

Oberfläche Zwei Unterschiedliche Oberflächenvarianten pro

Element / eine gebrochene und eine feingestrahlte

Sichtseite

Farbe anthrazit

Farb-Beschreibung Moonlight Schwarz

Händler

Firma Pung Baustoffe GmbH

Tel. 02654/883860

Fax 02654/8838622

E-Mail info@pung-baustoffe.de

Website https://www.pung-baustoffe.de

Artikel-Standort

Straße Robert-Koch-Str. 6

PLZ 56751

Ort, Land Polch, Deutschland



Eckaufbau im Halbversatz

Üblicherweise erfolgt der Aufbau der Adina-Mauer im Halbversatz mit zufällig gemischten Oberflächen je Sichtseite. Dabei wird der Mauerkopf lagenweise abwechselnd aus einem Grund- und einem Halbelement hergestellt.

Zur Herstellung von Ecken im Halbversatz müssen die Eckelemente aus Grundelementen bauseits geschnitten oder geknackt werden. Dabei sollte die zur Außenecke zeigende Kopfseite des Eckelements der Optik der Mauer angepasst sein. Soll die Kopfseite des Eckelements eine gebrochene Optik haben, dann das Eckelement mit einem Pflasterknacker oder Steintrenner entsprechend der Schnittskizze knacken und den gebrochenen Kopf entsprechend ausrichten. Soll die Kopfseite des Eckelements eine feingestrahlte Optik haben, dann das Eckelement mit einem passenden Winkelschleifer mit Trennscheibe für Beton oder einem Beton-Nassschneider schneiden und die werkseitig feingestrahlte Kopfseite entsprechend ausrichten.

Bei der obersten Mauerlage sollte die feingestrahlte Oberfläche der Mauerelemente aus optischen Gründen nach oben ausgerichtet sein. Dies bitte beim Aufbau von Eckenbeachten und bereits bei der Planung berücksichtigen.

> Eckelement im Halbversatz Bauteillange: 56,2 cm



Hinweis zum Aufbau von Eckea: Je nach Aufbauvariante nößt beim Eckaufbau eine glatte Kopfseite auf eine gebrochen es eitenfläche. Durch die unregelmäßige Überfläche der gebrochenn Seiten kann es im Eckbereich zu aufgeweiteten fügen kommen. Dies kann durch eine Besrbeitung der jeweiligen kommen. Dies kann durch eine Besrbeitung der jeweiligen Scharfe und Woksteshiefer mit Schärfe nie der einem Woksteshiefer mit Schärfel und Verwindert/vermieden



Informationen zur Ausrichtung der Eckelemente bei durchgängigem Mauer-/Eckaufbau (je eine Oberflächenvariante pro Sichtfläche) haben wir unter

www.kann.de/adina-mauer für Sie zusammengestellt.

Hinweise zum Aufbau

Bitte beachten Sie die detaillierten Aufbauhinweise zu Gartenmauern in unseren aktuellen Unterlagen und unter kann.de/maueraufbau.

Aufbau auf ein Betonfundament mit frostsicherer Gründung.

Unterste Steinreihe in eine 2-3 cm dicke Mörtelausgleichsschicht setzen und höhen- und fluchtgerecht ausrichten.

Beim Aufbau von **Mauerköpfen und Ecken** auf die korrekte Ausrichtung der feingestrahlten Kopfseiten der jeweiligen Endelemente achten.

Nach dem Aushärten der ersten Steinreihe alle weiteren Lagen mit einem witterungsbeständigen, frostsicheren, flexiblen und ausblühfreien Mörtel verkleben (z. B. Mittelbettmörtel auf Trasszementbasis). Die Verklebung dient auch zum Ausgleich von möglichen geringen Maßtoleranzen. Evtl. während der Verarbeitung entstehende Verschmutzungen an den Mauerelementen sofort entfernen.

Mauerelemente vor dem Schneiden von Passstücken oder Eckelementen gründlich nässen und nach dem Schneiden sofort gründlich mit Idarem Wasser abspülen, um Schneidstaub und Verschmutzungen von der Oberfläche zu entfernen.

Die Stoßfugen der obersten Mauerlage möglichst mit transparentem oder farblich an die Mauerfarbe angepasstem Natursteinsilikon verschließen, um ein Eindringen von Feuchtigkeit in die Mauer zu vermeiden.

Bei hinterfülltem Maueraufbau zum Schutz vor Feuchtigkeit hinter der Mauer eine Abdichtung gegen Bodenfeuchte anbringen, und am Mauerfuß ggf. eine Drainage einbauen

Bitte beachten Sie auch unsere ergänzenden technischen Hinweise, die Sie in unserem aktuellen Hauptkatalog und unter www.kann.de/technik finden.

Nach Abschluss oder vor längeren Unterbrechungen der Bauarbeiten muss eine gründliche Bauabschlussreinigung durchgeführt werden, um dauerhafte und schwer zu entfernende Verschmutzungen zu vermeiden. Dazu mit einer feinen Bürste (z. B. einer Felgenbürste) evtl., vorhandenen Staub von den Sichtflächen entfernen und die Mauer anschließend mit klarem Wasser abspülen.

Maximale Aufbauhöhen

Detaillierte Hinweise zu maximalen Aufbauhöhen von Gartenmauern, der nötigen Fundamentierung und zu Aufbauvarianten finden Sie in unseren aktuellen Unterlagen und unter kann.de/maueraufbau.

Freistehender Aufbau: bis 1,0 m Aufbauhöhe
Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung: bis 0,75 m Aufbauhöhe
Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung: bis 0,60 m Aufbauhöhe
Böschungsbefestigung bis 18° Neigung: bis 0,50 m Aufbauhöhe

INFOS UND TECHNISCHE HILFE

Im Internet: KANN-Kundenservice: www.kann.de/mauerautbat +49 (0) 2622/707-136 info@kann.de



KANN GmbH Baustoffwerke Bendorfer Strasse 56170 Bendorf-Müllichen - Telefon Kundenservice +49 [0] 2622 707136 - info@kann.de - www.kann.de

10026884 / 121

















