

Adina Gartenmauer moonlightschwarz 67,5x22,5x10 cm und 33,75x22,5x10 cm (2.Wahl)



Allgemeine Produktdaten

Modell

Menge in der Anzeige

Angebots-Nr.

629200x Grund / 629202x Halb

Hersteller

KANN

Angebotspreis

13,99 €

Sie sparen

49%

Regulärer Preis: ~~27,69 €~~

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Bei Lieferung: per Vorkasse
Bei Abholung: Bar oder mit EC Karte
Bei Selbstabholung bitten wir Sie das Material vorab damit wir genügend Zeit haben Ihre Bestellung zu ko

Lieferbedingungen

Wir liefern innerhalb einem Lieferumkreis von 200 KM
Frachtpreise finden Sie auf unserer Internetseite.
Liegen Sie außerhalb unserem Lieferbereichs könne
von einer von Ihnen beauftragten Spedition abholen
Gerne erstellen wir ihnen dafür ein unverbindliches A
wichtigsten Eckdaten (Gewicht/Palettenanzahl usw.)

Bemerkung

2.Wahl Grund: Kleinere Abplatzungen oder Farbfehler

Extras

Menge Grund: 0 Stück

Menge Halb: 49 Stück (+ 80 Stück im Zulauf)

Preis Grundelement: 13,99 €Preis Halbelement: 8,50 €

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**

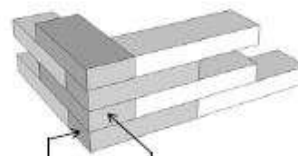


Eckaufbau im Halbversatz

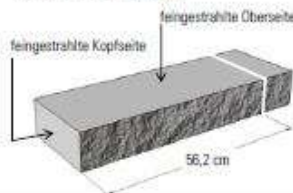
Üblicherweise erfolgt der Aufbau der Adina-Mauer im Halbversatz mit zufällig gemischten Oberflächen je Sichtseite. Dabei wird der Mauerkopf lagenweise abwechselnd aus einem Grund- und einem Halbelement hergestellt.

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 Ecken beachten und bereits bei der Planung berücksichtigen.

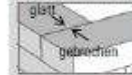


Kopfseiten des Eckelements der gewünschten Optik entsprechend ausrichten (Kopfseite des Eckelements gebrochen oder feingestrahlt)



Eckelement im Halbversatz
Bauteillänge: 56,2 cm

Hinweis zum Aufbau von Ecken: Je nach Aufbauvariante stößt beim Eckaufbau eine glatte Kopfseite auf eine gebrochene Seitenfläche. Durch die unregelmäßige Oberfläche der gebrochenen Seiten kann es im Eckbereich zu aufgeweiteten Fugen kommen. Dies kann durch eine Bearbeitung der jeweiligen Seitenbereiche mit einem Scharreisen oder einem Winkelschleifer mit Schleiflocke vermindert/vermieden werden.



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 feingestrahnten 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 klarem 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/maueraufbau
+49 (0) 2622/707-136
info@kann.de



