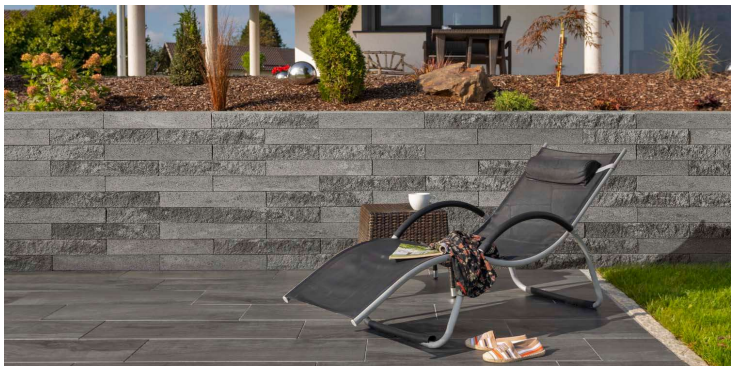


# Adina Gartenmauer moonlightschwarz 67,5x22,5x10 cm und 33,75x22,5x10 cm (2.Wahl)



## Allgemeine Produktdaten

---

Modell

Menge in der Anzeige

Angebots-Nr.

629200x Grund / 629202x Halb

Hersteller

KANN

---

Angebotspreis

Sie sparen

**13,99 €**

**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: 346 Stück ( +120 Stück im Zulauf)

Menge Halb: 6 Stück ( + 160 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	<a href="mailto:info@pung-baustoffe.de">info@pung-baustoffe.de</a>
Website	<a href="https://www.pung-baustoffe.de">https://www.pung-baustoffe.de</a>

## Artikel-Standort

---

Straße	Robert-Koch-Str. 6
PLZ	56751
Ort, Land	<b>Polch</b> , Deutschland

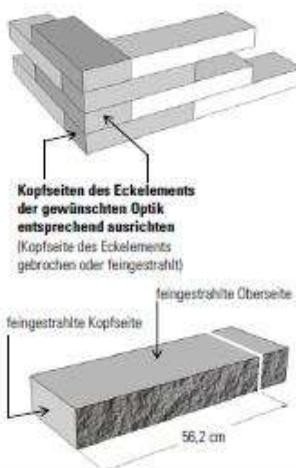




## Eckaufbau im Halbversatz

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 feingestrahelte Optik** haben, dann das Eckelement mit einem passenden Winkelschleifer mit Trennscheibe für Beton oder einem Beton-Nassschneider schneiden und die werkseitig feingestrahelte Kopfseite entsprechend ausrichten. Bei der **obersten Mauerlage** sollte die feingestrahelte Oberfläche der Mauerelemente aus optischen Gründen nach oben ausgerichtet sein. Dies bitte beim Aufbau von Ecken beachten und bereits bei der Planung berücksichtigen.



Eckelement im Halbversatz  
Bauteillänge: 56,2 cm

**Hinweis zum Aufbau von Ecken:** Je nach Aufbauposition 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 Scharieisen 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](http://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](http://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 feingestrahelten 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 nassen 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](http://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](http://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](http://www.kann.de/maueraufbau)  
+49 (0) 2622/707-136  
[info@kann.de](mailto:info@kann.de)



