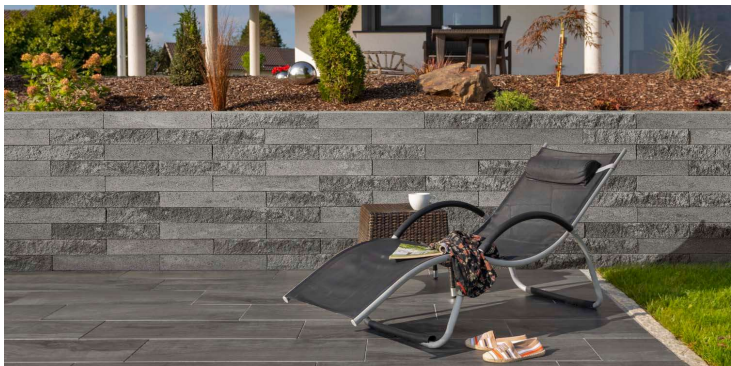


# Adina Gartenmauer moonlightschwarz 67,5x22,5x10 cm und 33,75x22,5x10 cm (2.Wahl)



## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	Menge Grund: 0 Stück Menge Halb: 100 Stück
Angebots-Nr.	629200x Grund / 629202x Halb
Hersteller	KANN BAUSTOFFWERKE

---

Angebotspreis

**11,50 €**

Regulärer Preis: ~~19,99 €~~

Sie sparen

**42%**

---

## **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 Polch selber aus. 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**

---

Preis Grundelement: 11,50 € Preis Halbelement: 6,50 €

## **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

Firma Pung Regina Transporte GmbH  
Tel. 02654/883860  
Fax 02654/8838622  
E-Mail [info@pung-baustoffe.de](mailto:info@pung-baustoffe.de)  
Website <https://www.pung-baustoffe.de>

**Artikel-Standort**

---

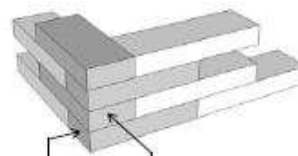
Straße Robert-Koch-Str. 6  
PLZ 56751  
Ort, Land **Polch**, Deutschland

## Eckaufbau im Halbversatz

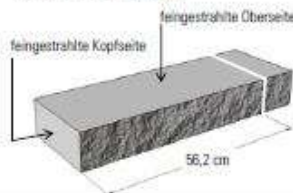
Üblicherweise erfolgt der Aufbau der Adina-Mauer im Halbversatz mit zufällig gemischten Oberflächen je Sichtseite. Dabei wird der Mauerkopf lagenweise abwechselnd aus einem Grund- und einem Halbelement hergestellt.

**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.

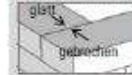


Kopfseiten des Eckelements der gewünschten Optik entsprechend ausrichten (Kopfseite des Eckelements gebrochen oder feingestrahlt)



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](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 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](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)



# Adina®-Gartenmauer

## Wichtige zusätzliche Hinweise zu Aufbau und Verarbeitung



**Wir danken Ihnen, dass Sie sich für die Adina-Mauer von KANN entschieden haben und möchten Ihnen hier einige Empfehlungen für den Aufbau geben, damit Sie Ihre neue Gartenmauer lange und mit Freude genießen können.**

Bitte beachten Sie hierzu auch unsere ergänzenden technischen Hinweise, welche wir Ihnen auf unseren Webseiten unter [www.kann.de/technik](http://www.kann.de/technik) und in unserem aktuellen Hauptkatalog zur Verfügung stellen. Sofern Sie darüber hinaus noch Fragen haben, wenden Sie sich gerne jederzeit telefonisch oder per E-Mail direkt an unseren Kundenservice.

### Beschreibung und Aufbauarten der Adina-Gartenmauer

Das Adina-Mauersystem besteht aus einem Grundelement und einem Halbelement, bei denen jeweils eine Sichtfläche eine gebrochene und eine Sichtfläche eine feingestrahelte Oberfläche zeigt. Die Adina-Gartenmauer ist für einen Aufbau mit gemischten Oberflächen je Sichtseite optimiert. Die unterschiedlichen Optiken der Sichtflächen ermöglichen durch eine wechselnde Anordnung der Mauerelemente verschiedene Aufbauvarianten, z. B. beide Mauerseiten in gemischter Optik (1), eine Mauerseite in nur gebrochener Optik (2), oder die Gestaltung von Mustern (3).



**(1) Gemischter Aufbau:** zufällige Anordnung der Oberflächenvarianten



**(2) Durchgängiger Aufbau:** eine Mauerseite gebrochene Optik, eine Mauerseite feingestrahelte Optik



**(3) Gestaltung von Mustern:** lagenweise Änderung der Optik, Aufbau von Diagonalen oder Rauten, etc.

