

Cascara Wilder Verband muschelkalk 8 cm (Restposten)



Allgemeine Produktdaten

Modell	Menge: 280,32 m ² (+ 314,92 m ² im Zulauf)
Angebots-Nr.	990750R
Hersteller	- SONSTIGE -

Angebotspreis
19,99 €
Sie sparen
31%

Regulärer Preis: ~~28,99 €~~
Preis gilt pro Array

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: Pflaster kann Löcher oder Flecken auf der Oberfläche haben *** Wir empfehlen Ihnen
bei 2.Wahl einen Mehrkauf von 10-15 % ***

Spezifikationen

Ausführung 7,68 m² pro Palette / 0,96 m² pro Lage

Art/Kategorie Baustoffe • Gartenbaustoffe • Pflastersteine

Grundriss und Abmessungen

Maße 20x10x8+20x20x8+30x20x8

Gewicht 180 kg

Farbe und Materialien

Material Stein/Beton

Oberfläche betonglatt

Farbe muschelkalk

Farb-Beschreibung muschelkalk

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

PLZ 56751
Ort, Land **Polch**, Deutschland

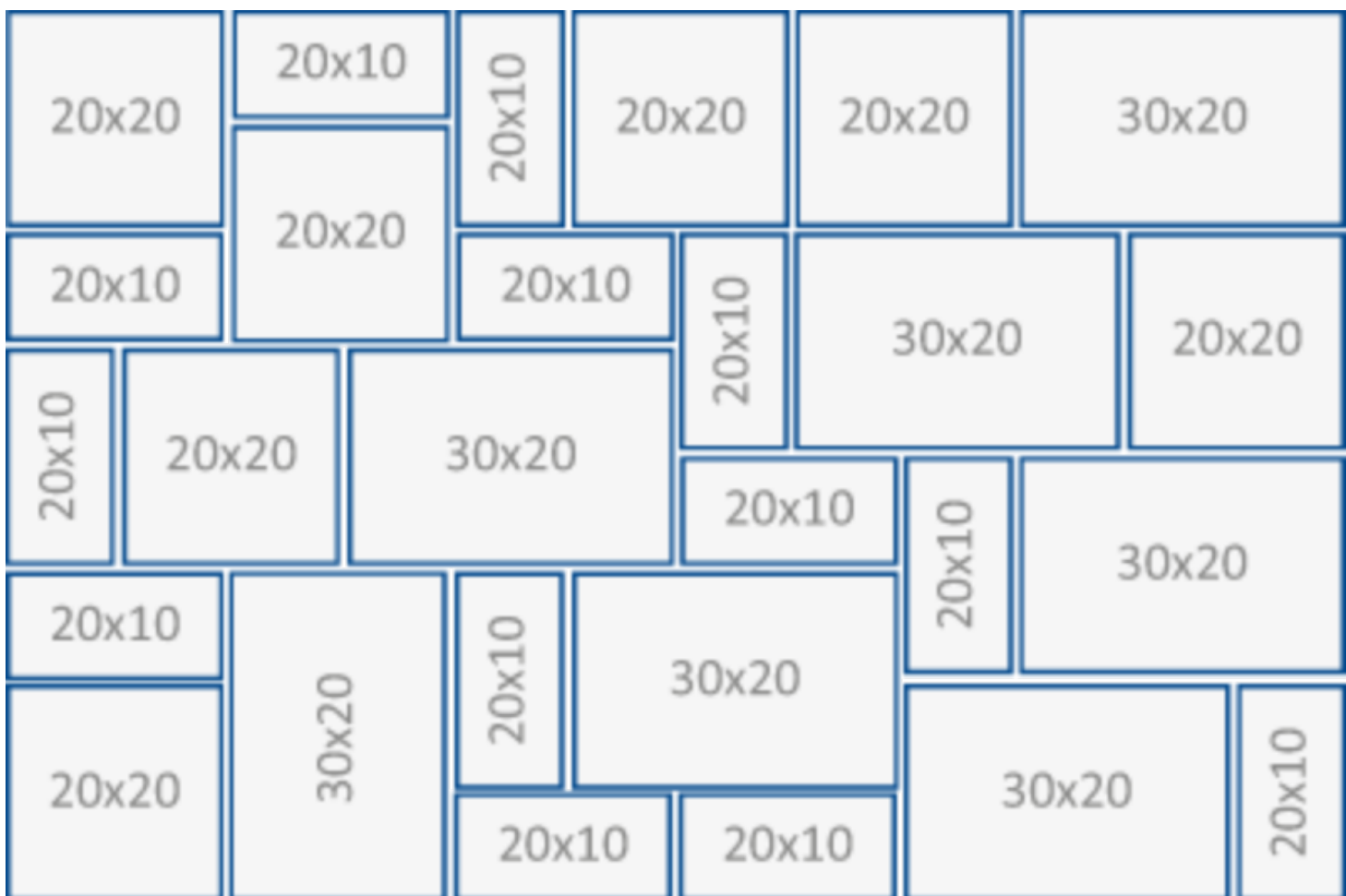
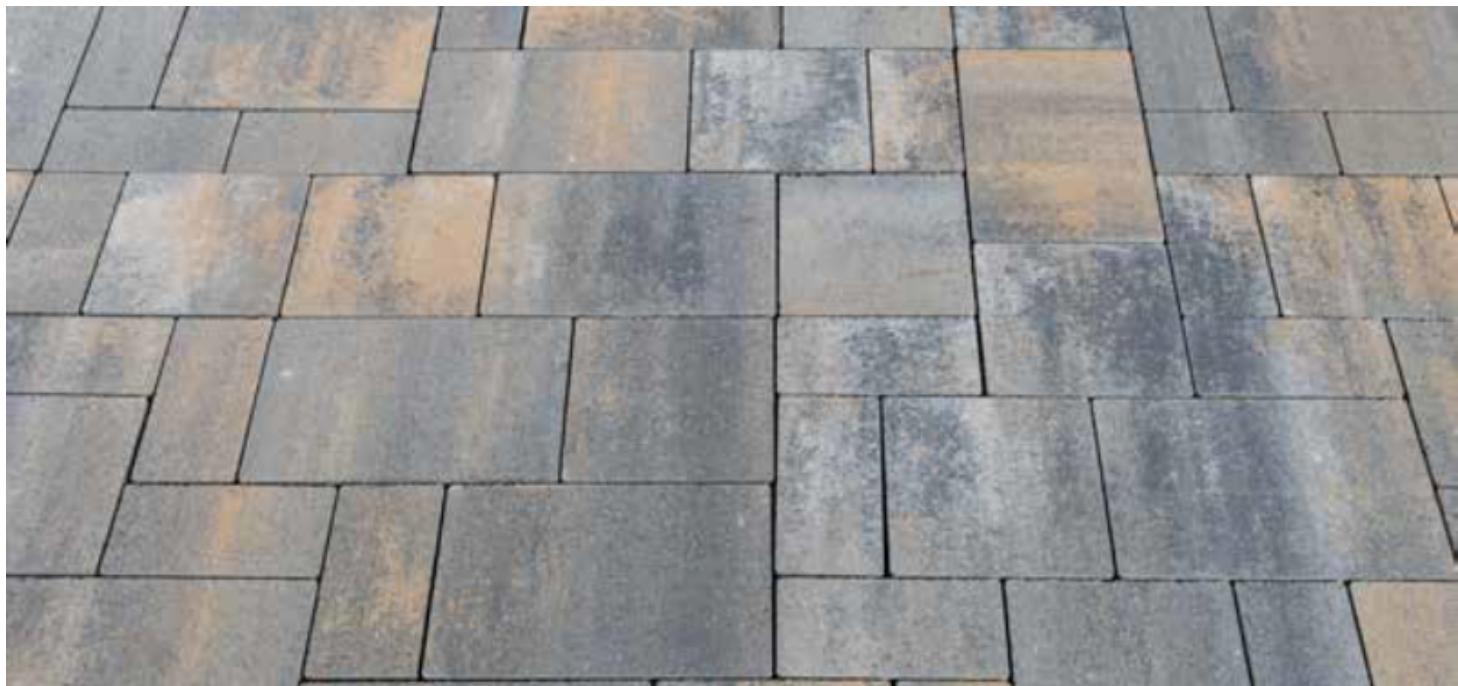






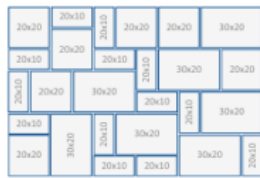






**Eigenschaften**

Klasse	Mehrsteinsystem – Formate sind einzeln nicht lieferbar, nach DIN EN 1338		
Oberfläche	betonlatt		
Aufbau	zweischichtig		
Fase	scharfläufig		
Abstandhalter	3,00 mm mit Doppelnocke zur Verschiebesicherung		
Gewicht	ca. 180 kg/m ²		
Einsatzbereich	Pflasterdecken für öffentliche und private Flächen.		
Nennmaß	197 x 97 mm	197 x 197 mm	297 x 197 mm
Rastermaß	200 x 100 mm	200 x 200 mm	300 x 200 mm
Steinhöhe	80 mm	80 mm	80 mm
Toleranz L/B	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Toleranz H	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm

Anordnung einer Lage bei Anlieferung**Technische Daten**

Konizität	planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben; max 1,5 mm konkav, max 1,0 mm konkav
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Abriebwiderstand	gem. DIN EN 1338
Witterungswiderstand	gem. DIN EN 1338
Biegezug- / Spaltzugfestigkeit	gem. DIN EN 1338
Gleit-/Rutschwiderstand	gem. DIN EN 1338

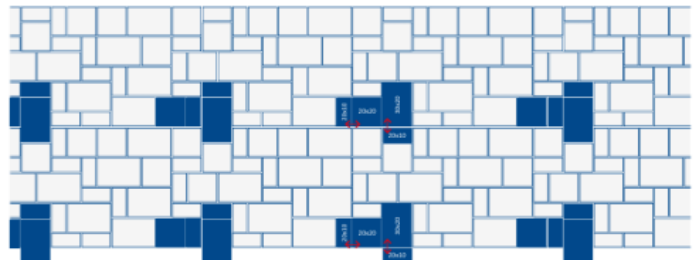
Der Witterungswiderstand, die Biegezug- / Spaltzugfestigkeit, der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach

PRODUKTDATENBLATT

Gestalten
mit Stein.



Um „Kreuzfugen“ zu vermeiden, werden die markierten Formate getauscht.

**Farbmuster****Musterfläche**

