

**Produkt:** Arconda Ökopflaster 20,1/13,4 cm

**Dicke:** 80 mm

Eigenschaften		Anforderung / Anmerkung	
Ausführung		2- schichtig, Vorsatzdicke $\geq$ 8mm	
Bezeichnung		RM 20,1/13,4/8 Qualität <b>DI</b>	
		Standard	Geschliffene / kalibrierte Produkte
Nennmaße und Zulässige Abweichungen (mm)	Länge	191 $\pm$ 2	191 $\pm$ 2
	Breite	124 $\pm$ 2	124 $\pm$ 2
	Dicke	80 $\pm$ 3	80 $\pm$ 1
Max. Differenz der Flächendiagonale		nicht zutreffend	
Empfohlenes Rastermaß* (cm)		20,1/13,4/8	
Fase		mit / ohne Fase je nach Oberflächenbearbeitung, Details auf Anfrage	
Oberseite		eben	
Rezepturen		Gemäß Prospektunterlagen und Preislisten (weitere Rezepturen auf Anfrage)	
Oberflächenbearbeitung		Gemäß Prospektunterlagen und Preislisten (weitere auf Anfrage)	
Witterungswiderstand		Gemäß EN 1338, Abschnitt 5.3.2.2 Klasse 3, Kennz. <b>D</b>	
Spaltzugfestigkeit		Gemäß EN 1338, Abschnitt 5.3.3.2	
Abriebwiderstand		Gemäß EN 1338, Abschnitt 5.3.4.2 Klasse 4, Kennz. <b>I</b>	
Gleit/Rutschwiderstand		SRT $\geq$ 55	

\*Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Steinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

### Besondere Hinweise:

Die Spaltzugfestigkeit wird 4 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Die Anforderungen für den Witterungs- und Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur können durch unvermeidbare Schwankungen der Rohstoffe vorkommen und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Ausgangsstoffe und beim Erhärten vorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Bei der Verlegung und Verwendung der o.g. Produkte zur Herstellung von Pflasterbelägen für Verkehrsflächen sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik, sowie die einschlägigen Normen und Vorschriften zu beachten.

[www.kronimus.de](http://www.kronimus.de)

Hauptverwaltung  
Kronimus AG Betonsteinwerke  
Josef-Herrmann -Str. 4-6  
76473 Iffezheim  
Tel. +49 (0) 7229 69 -0  
info@kronimus.de

Kronimus AG  
Betonsteinwerke  
Industriestraße 9  
79258 Hartheim am Rhein  
Tel. +49 (0) 7633 90898 -0  
info@kronimus.de

Kronimus GmbH & Co. KG  
Betonsteinwerk  
Austraße 169-173  
74076 Heilbronn  
Tel. +49 (0) 7131 1518-0  
info@kronimus.de

verantwortlich: D. Hensel  
freigegeben: N. Rühland  
am: 17.01.2024

# PRODUKTDATENBLATT

## Pflastersteine aus Beton – DIN EN 1338

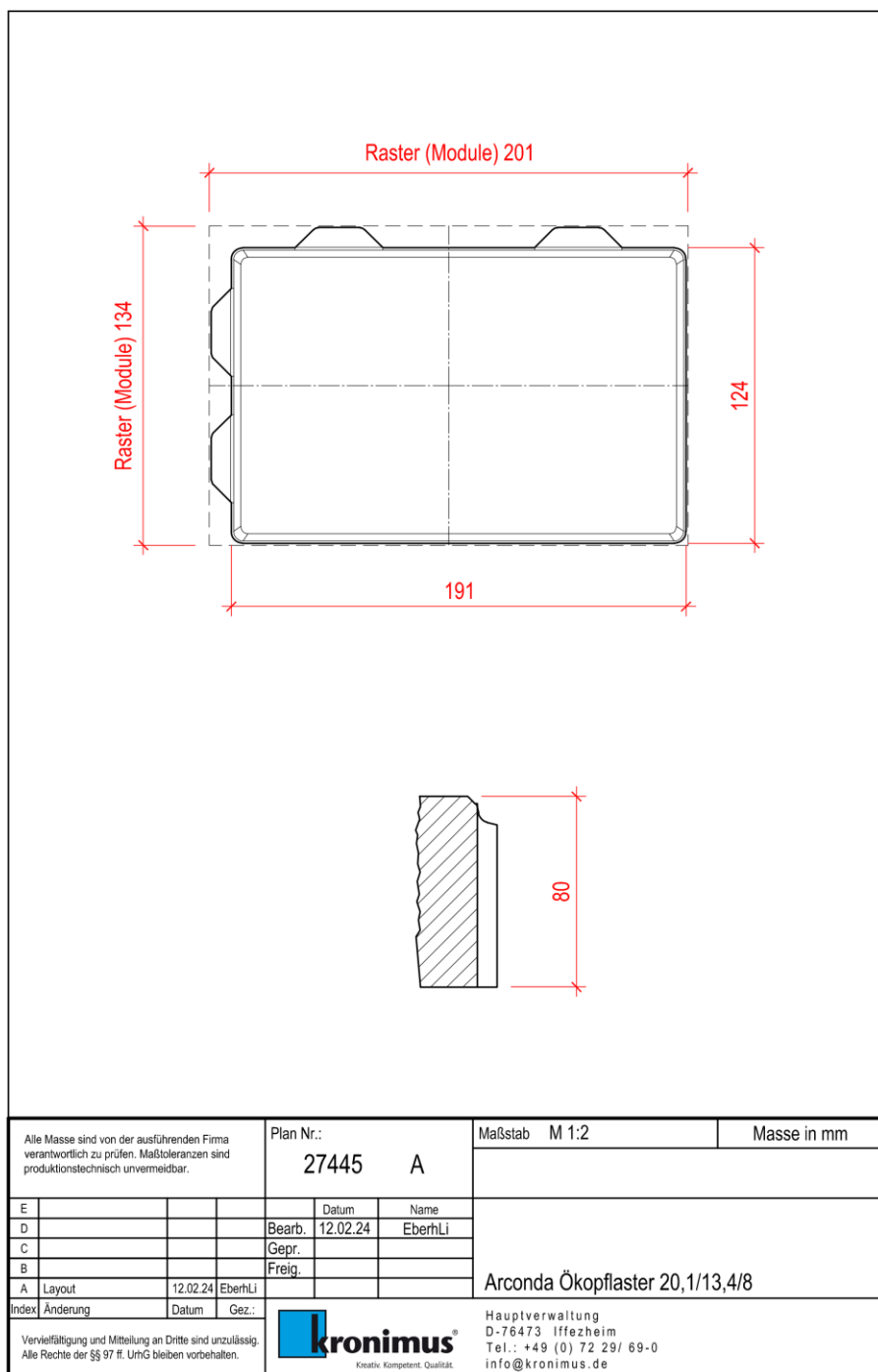


Kreativ. Kompetent. Qualität.

**Produkt:** Arconda Ökopflaster 20,1/13,4 cm

**Dicke:** 80 mm

**Rastermaße:** 20,1/13,4/8



21/29,7 cm

[www.kronimus.de](http://www.kronimus.de)

Hauptverwaltung  
 Kronimus AG Betonsteinwerke  
 Josef-Herrmann-Str. 4-6  
 76473 Iffezheim  
 Tel. +49 (0) 7229 69-0  
 info@kronimus.de

Kronimus AG  
 Betonsteinwerke  
 Industriestraße 9  
 79258 Hartheim an Rhein  
 Tel. +49 (0) 7633 90898-0  
 info@kronimus.de

Kronimus GmbH & Co. KG  
 Betonsteinwerk  
 Austrasse 169-173  
 74076 Heilbronn  
 Tel. +49 (0) 7131 1518-0  
 info@kronimus.de

verantwortlich:  
 freigegeben:  
 am: D. Hensel  
 N. Rühland  
 17.01.2024