

Produkt: Pasero 30/20 cm
Dicke: 60 mm

Eigenschaften		Anforderung / Anmerkung	
Ausführung		2- schichtig, Vorsatzdicke > 8 mm	
Bezeichnung		RM 30/20/6 Qualität PKDUI	
		Standard	Geschliffene / kalibrierte Produkte
Nennmaße und Zulässige Abweichungen (mm)	Länge	293 ± 2	293 ± 2
	Breite	193 ± 2	193 ± 2
	Dicke	60 ± 3	60 ± 1
Max. Differenz der Flächendiagonale		Klasse 2, Kennzeichnung K	
Empfohlenes Rastermaß* (cm)		30/20/6	
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 1339, Abschnitt 5.3.2.2	Klasse 3, Kennz. D
Biegezugfestigkeit		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.3.2	Kennz. U
Bruchlastklasse		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.6.2	Kennz. 11
Abriebwiderstand		Gemäß EN 1338, Abschnitt 5.3.4.2	Klasse 4, Kennz. I
Gleit/Rutschwiderstand		SRT ≥ 55	

*Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Platten 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 nach Norm geforderte Biegezugfestigkeit wird 7 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 Betonplatten.

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

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

Hauptverwaltung
Kronimus AG Betonsteinwerke
Josef-Herrmann - Str. 4-6
76473 Ilfezheim
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: 25.07.2024

PRODUKTDATENBLATT

Platten aus Beton – DIN EN 1339

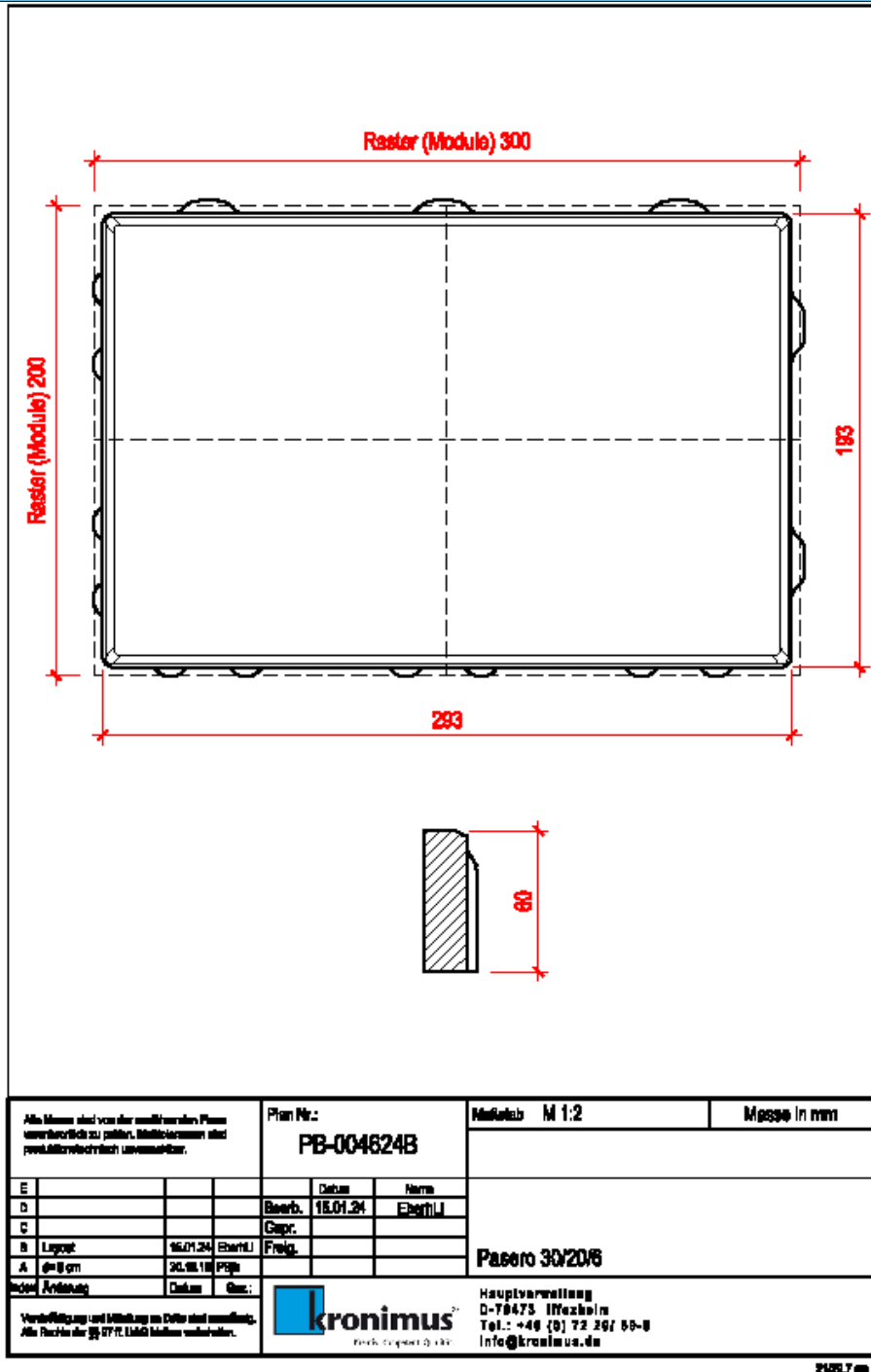


Kreativ. Kompetent. Qualität.

Produkt: Pasero 30/20 cm

Dicke: 60 mm

Rastermaße: 30/20/6



Alle Maße sind von der multiplizierten Platte auszurechnen. Maßtoleranzen sind jeweils rechts daneben angegeben.		Plan Nr.: PB-004624B	Maßstab M 1:2	Masse in mm
E		Datum		
D		Bearb. 18.01.24	EberhJ	
C		Gepr.		
B	Legort	16.01.24	Freig.	
A	grün	30.06.18	Pasero 30/20/6	
Verfertigung und Lieferung an Datum		Datum	Gez.	
Verfertigung und Lieferung an Datum		Hauptverwaltung D-70473 Iffezheim Tel.: +49 (0) 72 297 69-0 info@kronimus.de		

21627 00

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:
 freigegeben:
 am: D. Hensel
 N. Rühlend
 25.07.2024