

**Produkt: City Truck 36/24 cm**

**Dicke: 80 mm**

Eigenschaften		Anforderung / Anmerkung	
Ausführung		2- schichtig, Vorsatzdicke > 8 mm	
Bezeichnung		RM 36/24/8 Qualität <b>PKDUI</b>	
		Standard	Geschliffene / kalibrierte Produkte
Nennmaße und Zulässige Abweichungen (mm)	Länge	354 ± 2	354 ± 2
	Breite	234 ± 2	234 ± 2
	Dicke	80 ± 3	80 ± 1
Max. Differenz der Flächendiagonale		Klasse 2, Kennzeichnung <b>K</b>	
Empfohlenes Rastermaß* (cm)		36/24/8	
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 1339, Abschnitt 5.3.2.2	Klasse 3, Kennz. <b>D</b>
Biegezugfestigkeit		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.3.2	Kennz. <b>U</b>
Bruchlastklasse		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.6.2	Kennz. 14
Abriebwiderstand		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.4.2	Klasse 4, Kennz. <b>I</b>
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](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. Rühlend  
am: 17.01.2024

**Produkt: City Truck 42/24 cm**

**Dicke: 80 mm**

Eigenschaften		Anforderung / Anmerkung	
Ausführung		2- schichtig, Vorsatzdicke > 8 mm	
Bezeichnung		RM 42/24/8 Qualität <b>PKDUI</b>	
		Standard	Geschliffene / kalibrierte Produkte
Nennmaße und Zulässige Abweichungen (mm)	Länge	414 ± 2	414 ± 2
	Breite	234 ± 2	234 ± 2
	Dicke	80 ± 3	80 ± 1
Max. Differenz der Flächendiagonale		Klasse 2, Kennzeichnung <b>K</b>	
Empfohlenes Rastermaß* (cm)		42/24/8	
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 1339, Abschnitt 5.3.2.2	Klasse 3, Kennz. <b>D</b>
Biegezugfestigkeit		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.3.2	Kennz. <b>U</b>
Bruchlastklasse		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.6.2	Kennz. 14
Abriebwiderstand		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.4.2	Klasse 4, Kennz. <b>I</b>
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](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. Rühlend  
am: 17.01.2024

**Produkt: City Truck 48/24 cm**

**Dicke: 80 mm**

Eigenschaften		Anforderung / Anmerkung	
Ausführung		2- schichtig, Vorsatzdicke > 8 mm	
Bezeichnung		RM 48/24/8 Qualität <b>PKDUI</b>	
		Standard	Geschliffene / kalibrierte Produkte
Nennmaße und Zulässige Abweichungen (mm)	Länge	474 ± 2	474 ± 2
	Breite	234 ± 2	234 ± 2
	Dicke	80 ± 3	80 ± 1
Max. Differenz der Flächendiagonale		Klasse 2, Kennzeichnung <b>K</b>	
Empfohlenes Rastermaß* (cm)		48/24/8	
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 1339, Abschnitt 5.3.2.2	Klasse 3, Kennz. <b>D</b>
Biegezugfestigkeit		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.3.2	Kennz. <b>U</b>
Bruchlastklasse		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.6.2	Kennz. 14
Abriebwiderstand		Gemäß EN 1339, Abschnitt 5.3.4.2	Klasse 4, Kennz. <b>I</b>
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](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

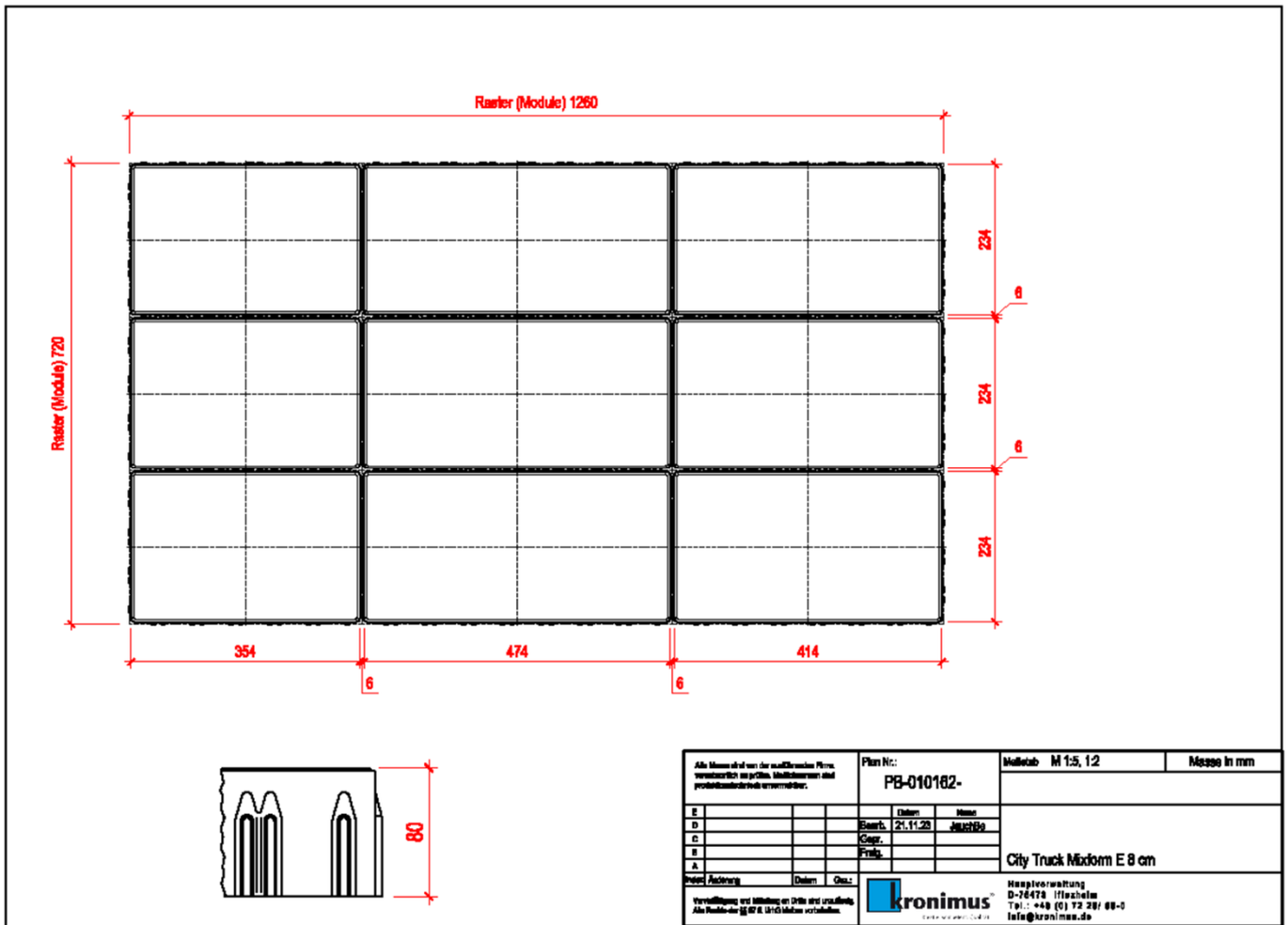
Kronimus GmbH & Co. KG  
Betonsteinwerk  
Austraße 169-173  
74076 Heilbronn  
Tel. +49 (0) 7131 1518-0  
info@kronimus.de

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

**Produkt:** City Truck gemischte Form E

**Dicke:** 80 mm

**Rastermaße:** 36/24/8, 42/24/8, 48/24/8



40582 01

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

Hauptverwaltung  
Kronimus AG Betonsteinwerke  
Josef-Herrmann-Str. 4-6  
76473 Iffesheim  
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. Rühland  
17.01.2024