

DIN EN 1339	Produktdatenblatt Platten aus Beton Carre-Pflasterplatte 80/80/8	 Produktangabenblatt Nr. 1208
Rev. 01/02.2008		

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung		
		80/80 Qualität PKDUI		
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke] 4 mm ¹⁾		
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen Klasse 2, Kennzeichnung P	GL	796 62 mm		
	GB	796 62 mm		
	GD	80 63 mm		
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		Klasse 2, Kennzeichnung K		
Format in cm		80/80/8		
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)		800/800		
Fase		schräg (3+1 mm) x 33°		
Abstandhalter		Höhe ca. 70 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,75 mm (oben abgeschrägt 30°)		
Bruchlastklasse		Klassennummer 140, Kennzeichnung 14		
Oberseite		planmäßig eben		
Unterseite		planmäßig eben		
Seitenflächen		planmäßig eben		
Farben		Standardfarben und Oberflächen		
Oberflächenbearbeitung		Standard, gewaschen oder kugelgestrahlt		
Witterungswiderstand		gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.2	Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit		gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.3	Klasse 3, Kennzeichnung U
Abriebwiderstand		gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.4	Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand		gemäß DIN EN 1339	Abschnitt 5.3.5	

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2208 ²⁾ siehe auch ZTV P-StB

Besondere Hinweise:

Die Biegezugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Betonplatten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonplatten.

Abweichungen von der Farbintensität der Betonplatten können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonplatten.

Einsatzbereiche:

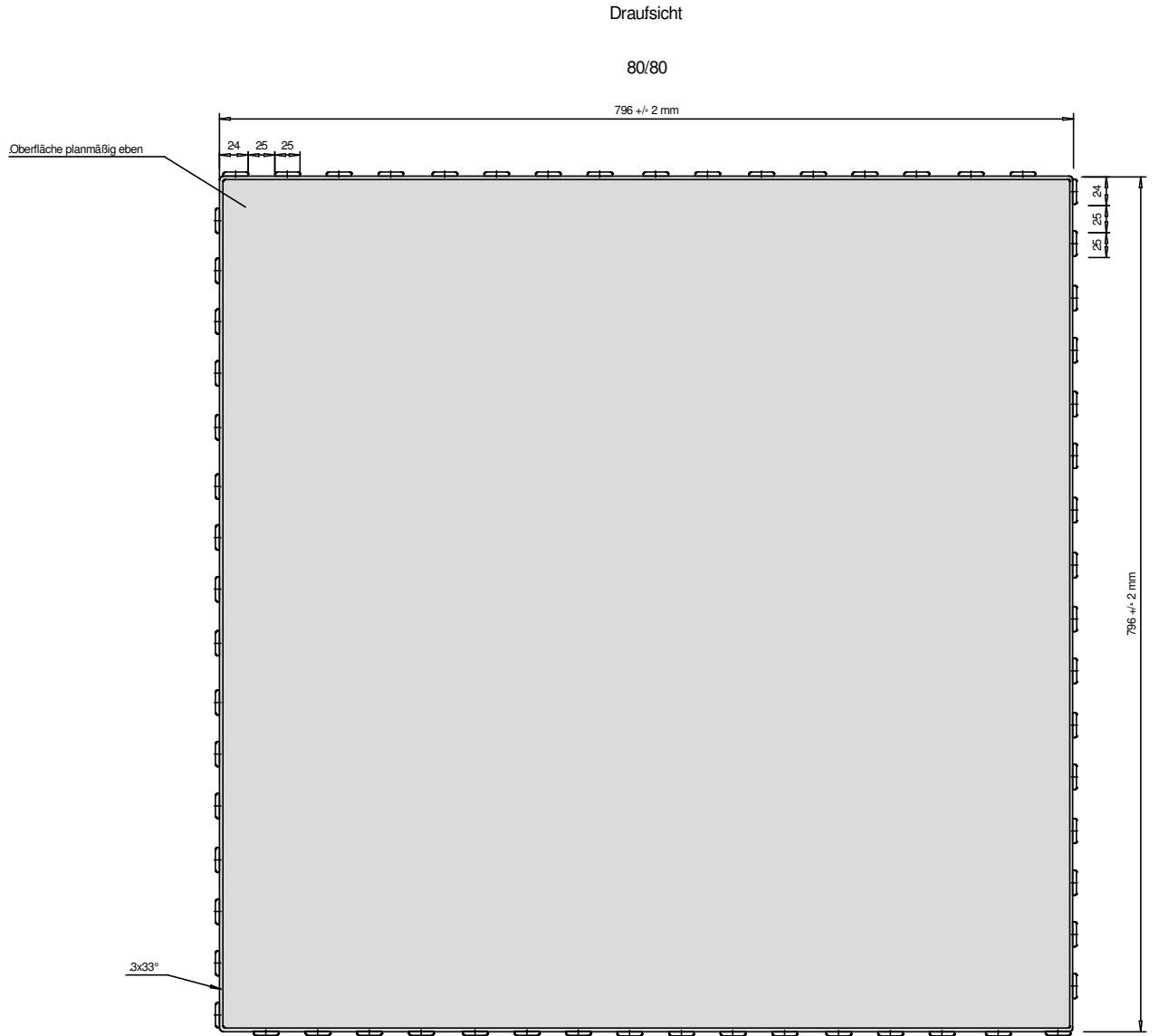
Die oben näher bezeichnete Platte ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.

BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG

Werkstraße 2, D-84332 Hebertsfelden, Tel.: 08721/706-0, Fax: 08721/706-79

Produktzeichnung Nr. 2208

Carre-Pflasterplatte 80/80/8, Qualität PKDUI



alle Ecken R5

Bruchlastklasse 140

