Platte aus	Beton n	ach DIN	EN 1339,	TL	Pflaster-StB	06/15
------------	---------	---------	----------	----	--------------	-------

			WPK: F 2	00 o 800
Eigenschaften	Anforderungen / Anmei	rkungen		
nach DIN EN	1339 (in Anlehnung)	1339	1339	1339
Artikelbezeichnung	Platte	Platte	Platte	Platte
Rastermaße (cm)	120 / 60 / 8	90 / 60 / 8	75 / 60 / 8	60 / 60 / 8
Qualität	PKDUI 11	PKDUI 14	PKDUI 14	PKDUI 14
zugehörige Formatzeichnung	14194	12024	13095	14197
Nennmaße mit zul. Abweichungen (mm) Länge 1 Länge 2 Breite 1 Breite 2 Dicke 1 Dicke 2	1197 ± 3	897 ± 3	747 ± 3	597 ± 2
	- ± -	- ± -	- ± -	- ± -
	597 ± 3	597 ± 3	597 ± 3	597 ± 2
	- ± -	- ± -	- ± -	- ± -
	80 ± 3	80 ± 3	80 ± 3	80 ± 3
	- ± -	- ± -	- ± -	- ± -
max. Diff. zwischen den Flächendiag.	KI. 2/K/≤ 6 mm	KI. 2/K/≤ 6 mm	KI. 2/K/≤ 6 mm	KI. 2/K/≤ 3 mm
Abweichung v. Ebenheit u. Wölbung	≤ +4,0 -2,5	≤ +4,0 -2,5	≤ +2,5 -1,5	≤ +2,5 -1,5
Format (L/B/D) (mm)	1197 / 597 / 80	897 / 597 / 80	747 / 597 / 80	597 / 597 / 80
Fase (mm) Breite/Höhe	2/2	2/2	2/2	2/2

Ausführung zweischichtig, Vorsatz ≥ 4 mm

Abstandhalter/Abstandblock Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß ca. 3 mm, oben abgeschrägt

Konizität planmäßig keine, max. 0,5 mm

Oberseiteplanmäßig ebenUnterseiteplanmäßig ebenSeitenflächenplanmäßig eben

Farben Bianco (R11644), Nero (R11643) (nur Vorsatz eingefärbt)

Oberflächenbearbeitung pur - feine, homogene Oberfläche - thermoveredelt

mit INTRACLEAN

Vorsatz mit farblich angepassten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten

Witterungswiderstand Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust ≤ 1,0 kg/m²

Festigkeit Biegezugfestigkeit Klasse 3, Kennzeichnung U,T_{char}≥ 5,0 MPa Abriebwiderstand Klasse 4, Kennzeichnung I, ≤ 20 mm

Gleit-/Rutschwiderstand USRV ≥ 60, Rutschhemmung nach DIN 51130 ≥ R 11

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen/Platten können sich geringfügig abweichende Fugenmaße im Toleranzbereich der Fugenbreite nach VOB C ATV DIN 18318 ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Stein-/Plattenreihen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).

Besondere Hinweise

Die Festigkeit, der Abriebwiderstand und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

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

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

Einsatzbereiche

Das oben näher bezeichnete Pflastersystem ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.



klimaneutrale Produktion

Platte aus Beton nach D	DIN EN 1339. TL	Pflaster-StB 06/15
-------------------------	-----------------	--------------------

			WPK: F 2	00 O 800
Eigenschaften	Anforderungen / Anme	erkungen		
nach DIN EN	1339	1339	1339	1339
Artikelbezeichnung	Platte	Platte	Platte	Platte
Rastermaße (cm)	80 / 40 / 8	60 / 40 / 8	60 / 30 / 8	60 / 20 / 8
Qualität	PKDUI 11	PKDUI 14	PKDUI 11	PKDUI 7
zugehörige Formatzeichnung	12275	12259	13091	11007
Nennmaße mit zul. Abweichungen (mm)				
Länge 1	797 ± 3	597 ± 2	597 ± 2	597 ± 2
Länge 2	- ± -	- ± -	- ± -	- ± -
Breite 1	397 ± 3	397 ± 2	297 ± 2	197 ± 2
Breite 2	- ± -	- ± -	- ± -	- ± -
Dicke 1	80 ± 3	80 ± 3	80 ± 3	80 ± 3
Dicke 2	- ± -	- ± -	- ± -	- ± -
max. Diff. zwischen den Flächendiag.	KI. 2/K/≤ 6 mm	KI. 2/K/≤ 3 mm	KI. 2/K/≤ 3 mm	Kl. 2/K/≤ 3 mm
Abweichung v. Ebenheit u. Wölbung	≤ +4,0 -2,5	≤ +2,5 -1,5	≤+2,5-1,5	≤ +2,5 -1,5
Format (L/B/D) (mm)	797 / 397 / 80	597 / 397 / 80	597 / 297 / 80	597 / 197 / 80
Fase (mm) Breite/Höhe	2/2	2/2	2/2	2/2
Ausführung	zweischichtig, Vorsatz ≥	4 mm		
Abstandhalter/Abstandblock	•			
Abstandnaiter/Abstandblock	Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß ca. 3 mm, oben abgeschrägt			

Konizität planmäßig keine, max. 0,5 mm

Oberseite planmäßig eben Unterseite planmäßig eben Seitenflächen planmäßig eben

Farben Bianco (R11644), Nero (R11643) (nur Vorsatz eingefärbt)

Oberflächenbearbeitung pur - feine, homogene Oberfläche - thermoveredelt

mit INTRACLEAN

Vorsatz mit farblich angepassten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten

Witterungswiderstand Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust ≤ 1,0 kg/m²

Biegezugfestigkeit Klasse 3, Kennzeichnung U,T_{char}≥ 5,0 MPa **Festiakeit Abriebwiderstand** Klasse 4, Kennzeichnung I, ≤ 20 mm

Gleit-/Rutschwiderstand USRV ≥ 60, Rutschhemmung nach DIN 51130 ≥ R 11

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen/Platten können sich geringfügig abweichende Fugenmaße im Toleranzbereich der Fugenbreite nach VOB C ATV DIN 18318 ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Stein-/Plattenreihen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).

Besondere Hinweise

Die Festigkeit, der Abriebwiderstand und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

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

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

Einsatzbereiche

Das oben näher bezeichnete Pflastersystem ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.



Produktion

Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15 Platte aus Beton nach DIN EN 1339, TL Pflaster-StB 06/15

			WPK: F 2	00 O 800
Eigenschaften	Anforderungen / Anme	rkungen		
nach DIN EN	1339	1339	1338	1338
Artikelbezeichnung	Platte	Platte	Pflaster	Pflaster
Rastermaße (cm)	40 / 40 / 8	40 / 20 / 8	30 / 30 / 8	30 / 20 / 8
Qualität	PKDUI 14	PKDUI 11	KDI	KDI
zugehörige Formatzeichnung	12234	12219	13083	12211
Nennmaße mit zul. Abweichungen (mm)				
Länge 1	397 ± 2	397 ± 2	297 ± 2	297 ± 2
Länge 2	- ± -	- ± -	- ± -	- ± -
Breite 1	397 ± 2	197 ± 2	297 ± 2	197 ± 2
Breite 2	- ± -	- ± -	- ± -	- ± -
Dicke 1	80 ± 3	80 ± 3	80 ± 3	80 ± 3
Dicke 2	- ± -	- ± -	- ± -	- ± -
max. Diff. zwischen den Flächendiag.	KI. 2/K/≤ 3 mm	KI. 2/K/≤ 3 mm	KI. 2/K/≤ 3 mm	KI. 2/K/≤ 3 mm
Abweichung v. Ebenheit u. Wölbung	≤+2,0-1,5	≤+2,0-1,5	≤+1,5-1,0	≤+1,5-1,0
Format (L/B/D) (mm)	397 / 397 / 80	397 / 197 / 80	297 / 297 / 80	297 / 197 / 80
Fase (mm) Breite/Höhe	2/2	2/2	2/2	2/2
Ausführung	zweischichtig, Vorsatz ≥	4 mm		

Abstandhalter/Abstandblock Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß ca. 3 mm, oben abgeschrägt

Konizität planmäßig keine, max. 0,5 mm

Oberseite planmäßig eben Unterseite planmäßig eben Seitenflächen planmäßig eben

Farben Bianco (R11644), Nero (R11643) (nur Vorsatz eingefärbt)

Oberflächenbearbeitung pur - feine, homogene Oberfläche - thermoveredelt

mit INTRACLEAN

mit farblich angepassten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten Vorsatz

Witterungswiderstand Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust ≤ 1,0 kg/m²

Spaltzugfestigkeit T _{char} ≥ 3,6 MPa, Bruchlast ≥ 250 N/mm Festigkeit Biegezugfestigkeit Klasse 3, Kennzeichnung U,T_{char}≥ 5,0 MPa Klasse 4, Kennzeichnung I, ≤ 20 mm **Abriebwiderstand**

Gleit-/Rutschwiderstand USRV ≥ 60, Rutschhemmung nach DIN 51130 ≥ R 11

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen/Platten können sich geringfügig abweichende Fugenmaße im Toleranzbereich der Fugenbreite nach VOB C ATV DIN 18318 ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Stein-/Plattenreihen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).

Besondere Hinweise

Die Festigkeit, der Abriebwiderstand und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

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

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

Einsatzbereiche

Das oben näher bezeichnete Pflastersystem ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.





Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338, TL Pflaster-StB 06/15

WPK: **F** 200 **O** 800

Eigenschaften Anforderungen / Anmerkungen

nach DIN EN1338ArtikelbezeichnungPflaster

Rastermaße (cm) 20 / 20 / 8
Qualität DI
zugehörige Formatzeichnung 12129

Nennmaße mit zul. Abweichungen (mm)

 Länge 1
 197 ± 2

 Länge 2
 - ±

 Breite 1
 197 ± 2

 Breite 2
 - ±

 Dicke 1
 80 ± 3

 Dicke 2
 - ±

max. Diff. zwischen den Flächendiag. Abweichung v. Ebenheit u. Wölbung -

Format (L/B/D) (mm) 197 / 197 / 80 Fase (mm) Breite/Höhe 2/2

Ausführung zweischichtig, Vorsatz ≥ 4 mm

Abstandhalter/Abstandblock Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß ca. 3 mm, oben abgeschrägt

Konizität planmäßig keine, max. 0,5 mm

Oberseiteplanmäßig ebenUnterseiteplanmäßig ebenSeitenflächenplanmäßig eben

Farben Bianco (R11644), Nero (R11643) (nur Vorsatz eingefärbt)

Oberflächenbearbeitung pur - feine, homogene Oberfläche - thermoveredelt

mit INTRACLEAN

Vorsatz mit farblich angepassten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten

Witterungswiderstand Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust ≤ 1,0 kg/m²

Festigkeit Spaltzugfestigkeit T $_{\rm char} \ge 3,6$ MPa, Bruchlast ≥ 250 N/mm Abriebwiderstand Klasse 4, Kennzeichnung I, ≤ 20 mm

Gleit-/Rutschwiderstand USRV ≥ 60, Rutschhemmung nach DIN 51130 ≥ R 11

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen/Platten können sich geringfügig abweichende Fugenmaße im Toleranzbereich der Fugenbreite nach VOB C ATV DIN 18318 ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Stein-/Plattenreihen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).

Besondere Hinweise

Die Festigkeit, der Abriebwiderstand und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

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

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

Einsatzbereiche

Das oben näher bezeichnete Pflastersystem ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.



klimaneutrale Produktion zertifiziert durch myclimate seit 2016

Platte aus Beton nach DIN EN 1339, TL Pflaster-StB 06/15

WPK: **F** 200 **O** 800

Eigenschaften Anforderungen / Anmerkungen

nach DIN EN1339ArtikelbezeichnungRasenparkettstein

Rastermaße (cm) 40 / 16+4 / 8 Qualität PKDUI 7 zugehörige Formatzeichnung 25225

Nennmaße mit zul. Abweichungen (mm)

 Länge 1
 397
 ±
 2

 Länge 2
 ±

 Breite 1
 160 + 36
 ±
 2

 Breite 2
 ±

 Dicke 1
 80
 ±
 3

 Dicke 2
 ±

max. Diff. zwischen den Flächendiag. Kl. $2/K \le 3$ mm Abweichung v. Ebenheit u. Wölbung $\le +2,0-1,5$ Format (L/B/D) (mm) 397 / 160+37 / 80 Fase (mm) Breite/Höhe 2/2

Ausführung zweischichtig, Vorsatz ≥ 4 mm

Abstandhalter/Abstandblock Höhe ca. 60-70 mm, Vorsprungmaß ca. 3 mm, oben abgeschrägt

Abstandsnocken einseitig, Höhe ca. 70 mm, Vorsprungsmaß ca. 36 mm, 10 mm abgeschrägt

Konizität planmäßig keine, max. 0,5 mm

Oberseiteplanmäßig ebenUnterseiteplanmäßig ebenSeitenflächenplanmäßig eben

Farben Bianco (R11644), Nero (R11643) (nur Vorsatz eingefärbt)

Oberflächenbearbeitung pur - feine, homogene Oberfläche - thermoveredelt

mit INTRACLEAN

Vorsatz mit farblich angepassten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten

Witterungswiderstand Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust ≤ 1,0 kg/m²

Festigkeit Biegezugfestigkeit Klasse 3, Kennzeichnung U,T_{char}≥ 5,0 MPa Abriebwiderstand Klasse 4, Kennzeichnung I, ≤ 20 mm

Gleit-/Rutschwiderstand USRV ≥ 60, Rutschhemmung nach DIN 51130 ≥ R 11

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen/Platten können sich geringfügig abweichende Fugenmaße im Toleranzbereich der Fugenbreite nach VOB C ATV DIN 18318 ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Stein-/Plattenreihen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).

Besondere Hinweise

Die Festigkeit, der Abriebwiderstand und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

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

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

Einsatzbereiche

Das oben näher bezeichnete Pflastersystem ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.



klimaneutrale Produktion zertifiziert durch myclimate seit 2016