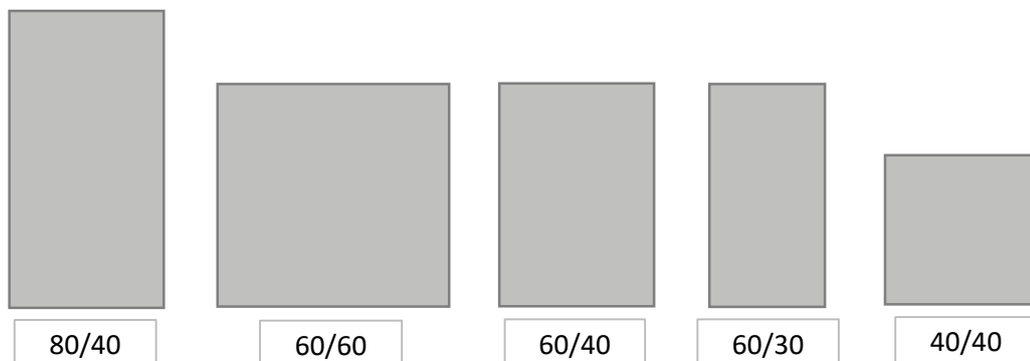


SEESTEINER Titanplatte 10,8cm



Format in cm:



Optik:

Farbe: grau

Oberfläche: beton-rau

Sichtkante: mit Microfase, Verschiebesicherung an 5 Seiten

Anwendung: Zufahrten, Parkplätze, Carports, Innenhöfe, Gartenwege, Vorplätze, Gehwege, Gehsteige, Parkanlagen, Schulhöfe,...

Belastungstabelle:	Zu Fuß	PKW	LKW
	Ja	Ja	Nein
Bei normgerechtem Einbau.			

Technische Daten:

Format cm	Steindicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m ²	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m ² /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
80/40	10,8	6	3,12	16	5,13	8	75,72	1.232
60/60	10,8	6	2,8	16	5,71	8	84	1.364
60/40	10,8	6	4,17	24	5,76	6	56,65	1.380
60/30	10,8	6	5,55	36	6,49	6	42,4	1.546
40/40	10,8	6	6,25	36	5,76	6	37,8	1.381

Bauphysikalische Angaben:

Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschfestigkeit, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN1339.

Seesteiner Betonsteinpflaster werden gemäß EN1339 fremd- und permanent eigenüberwacht. Siehe auch VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau"

Pflege und Wartung:

gemäß FQP "Wartungs- und Pflegeanleitung", Download unter www.seesteiner.at

Verlegehinweise:

Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01, sowie auch die ÖNORM B2214.

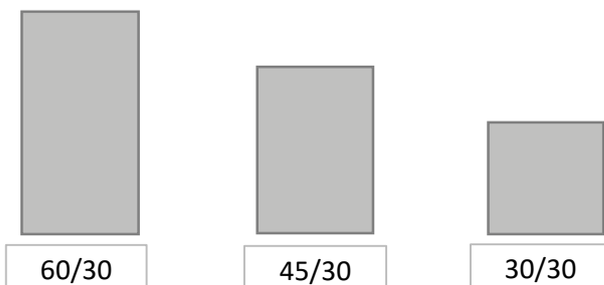
Lieferung:

Wir liefern gemäß unseren aktuell geltenden Technischen Hinweisen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SEESTEINER Titanplatte 12,8



Format in cm:



Optik:

- Farbe: grau
- Oberfläche: beton-rau
- Sichtkante: mit Microfase, Verschiebesicherung an 5 Seiten

Anwendung: Zufahrten, Parkplätze, Carports, Innenhöfe, Gartenwege, Vorplätze, Gehwege, Gehsteige, Parkanlagen, Schulhöfe,...

Belastungstabelle:	Zu Fuß	PKW	LKW
	Ja	Ja	Ja
Bei normgerechtem Einbau.			

Technische Daten:

Format cm	Steindicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m ²	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m ² /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
60/30	12,8	6	5,55	24	4,32	4	54,2	1.321
45/30	12,8	6	7,41	30	4,05	5	40,6	1.238
30/30	12,8	6	11,11	48	4,32	4	27,07	1.319

Bauphysikalische Angaben: Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschfestigkeit, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN1338 und EN1339. Seesteiner Betonsteinpflaster werden gemäß EN1338 und EN1339 fremd- und permanent eigenüberwacht. Siehe auch VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau"

Pflege und Wartung: gemäß FQP "Wartungs- und Pflegeanleitung", Download unter www.seesteiner.at

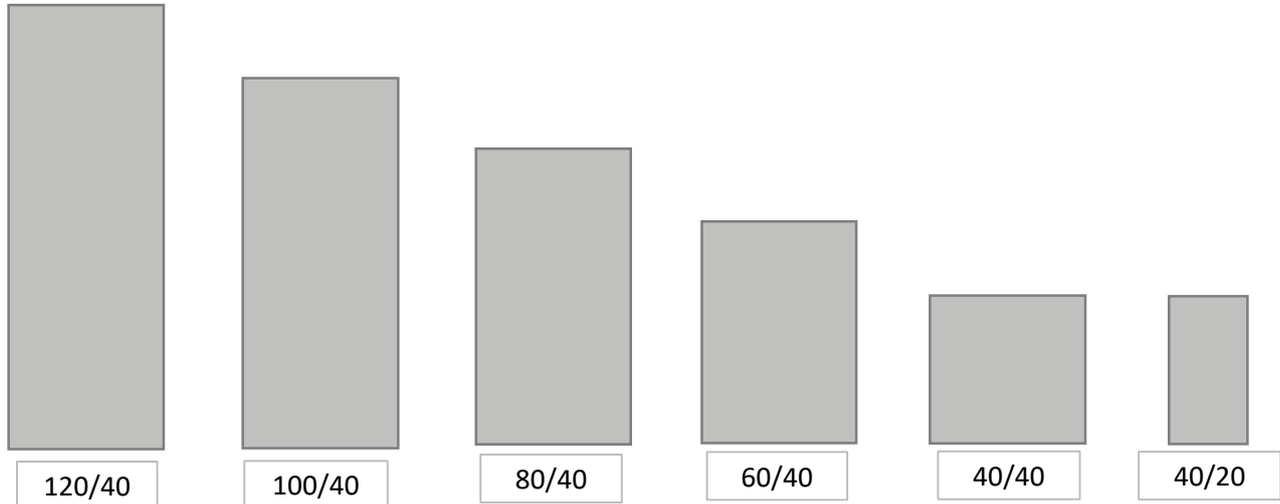
Verlegehinweise: Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01, sowie auch die ÖNORM B2214.

Lieferung: Wir liefern gemäß unseren aktuell geltenden Technischen Hinweisen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SEESTEINER Titanplatte 14,8cm



Format in cm:



Optik:

- Farbe: grau
- Oberfläche: beton-rau
- Sichtkante: mit Microfase, Verschiebesicherung an 5 Seiten

Anwendung: Zufahrten, Parkplätze, Carports, Innenhöfe, Gartenwege, Vorplätze, Gehwege, Gehsteige, Parkanlagen, Schulhöfe,...

Belastungstabelle:	Zu Fuß	PKW	LKW
	Ja	Ja	Ja
Bei normgerechtem Einbau.			

Technische Daten:

Format cm	Stein- dicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m ²	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m ² /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
120/40	14,8	8	2,1	8	3,81	4	160,7	1.306
100/40	14,8	8	2,5	10	4	5	135	1.370
80/40	14,8	8	3,12	12	3,85	6	108	1.318
60/40	14,8	8	4,17	16	3,84	4	80,8	1.313
40/40	14,8	8	6,25	24	3,84	4	54	1.316
40/20	14,8	8	12,5	48	3,84	4	27,2	1.326

Bauphysikalische Angaben:

Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschfestigkeit, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN1338 und EN1339.
 Seesteiner Betonsteinpflaster werden gemäß EN1338 und EN1339 fremd- und permanent eigenüberwacht.
 Siehe auch VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau"

Pflege und Wartung:

gemäß FQP "Wartungs- und Pflegeanleitung", Download unter www.seesteiner.at

Verlegehinweise: Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01, sowie auch die ÖNORM B2214.

Lieferung: Wir liefern gemäß unseren aktuell geltenden Technischen Hinweisen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SEESTEINER Titanplatte 16,8cm



Format in cm:



60/50



60/40



60/30



10/20

Optik:

Farbe: grau

Oberfläche: beton-rau

Sichtkante: mit Microfase, Verschiebesicherung an 5 Seiten

Anwendung:

Zufahrten, Parkplätze, Carports, Innenhöfe, Gartenwege, Vorplätze, Gehwege, Gehsteige, Parkanlagen, Schulhöfe,...

Belastungstabelle:

Zu Fuß	PKW	LKW
Ja	Ja	Ja

Bei normgerechtem Einbau.

Technische Daten:

Format cm	Steindicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m ²	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m ² /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
60/50	16,8	8	3,33	12	3,6	6	114,71	1.397
60/40	16,8	8	4,17	16	3,84	4	91,6	1.486
60/30	16,8	8	5,56	24	4,32	4	68,7	1.669
10/20	16,8	8	50	175	2,8	5	7,64	1.357

Bauphysikalische Angaben:

Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschfestigkeit, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN1338 und EN1339.

Seesteiner Betonsteinpflaster werden gemäß EN1338 und EN1339 fremd- und permanent eigenüberwacht.

Siehe auch VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau"

Pflege und Wartung:

gemäß FQP "Wartungs- und Pflegeanleitung", Download unter www.seesteiner.at

Verlegehinweise:

Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01, sowie auch die ÖNORM B2214.

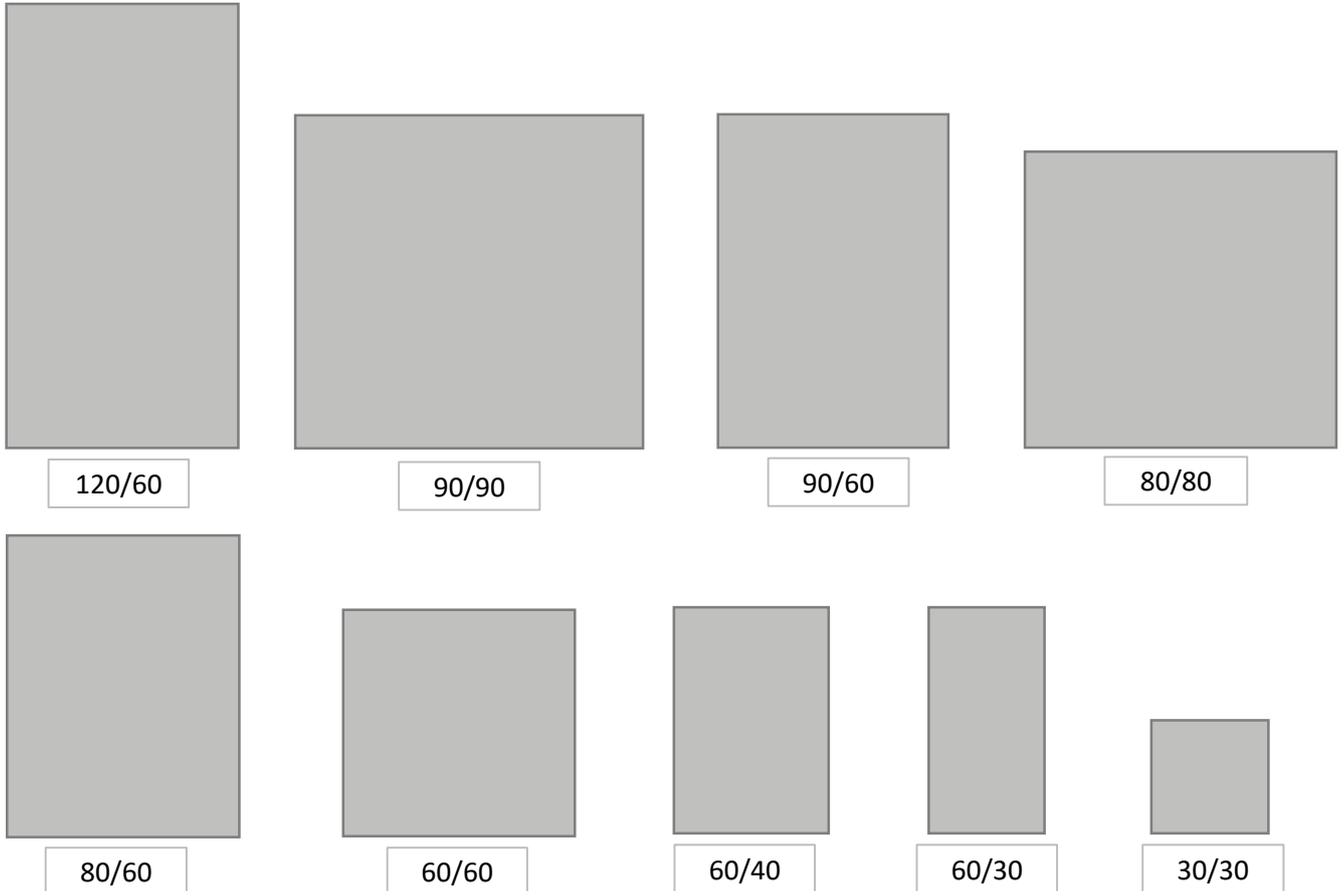
Lieferung:

Wir liefern gemäß unseren aktuell geltenden Technischen Hinweisen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SEESTEINER Titanplatte 18,8cm



Format in cm:



Optik:

Farbe: grau

Oberfläche: beton-rau

Sichtkante: mit Microfase, Verschiebesicherung an 5 Seiten

Anwendung:

Zufahrten, Parkplätze, Carports, Innenhöfe, Gartenwege, Vorplätze, Gehwege, Gehsteige, Parkanlagen, Schulhöfe,...

Belastungstabelle:

Zu Fuß	PKW	LKW
Ja	Ja	Ja
Bei normgerechtem Einbau.		

Technische Daten:	Format cm	Stein- dicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m ²	Palettierung			Gewicht	
					Stk/Pal	m ² /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
	120/60	18,8	8	1,39	4	2,88	4	312,95	1.272
	90/90	18,8	8	1,23	4	2,43	4	353,56	1.435
	90/60	18,8	8	1,85	6	3,24	3	235,14	1.431
	80/80	18,8	8	1,6	5	3,13	5	271,88	1.379
	80/60	18,8	8	2,1	6	2,86	3	207,14	1.263
	60/60	18,8	8	2,8	8	3,21	4	155,36	1.418
	60/40	18,8	8	4,17	12	2,88	3	103,84	1.266
	60/30	18,8	8	5,56	18	3,24	3	77,88	1.422
	30/30	18,8	8	11,11	36	3,24	3	38,97	1.423

Bauphysikalische Angaben: Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschfestigkeit, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN1338 und EN1339.
Seesteiner Betonsteinpflaster werden gemäß EN1338 und EN1339 fremd- und permanent eigenüberwacht.
Siehe auch VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau"

Pflege und Wartung: gemäß FQP "Wartungs- und Pflegeanleitung", Download unter www.seesteiner.at

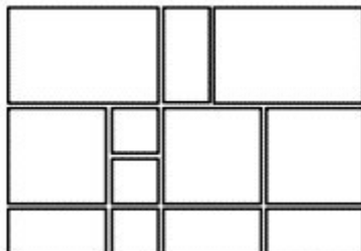
Verlegehinweise: Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01, sowie auch die ÖNORM B2214.

Lieferung: Wir liefern gemäß unseren aktuell geltenden Technischen Hinweisen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SEESTEINER Titanplatte 14,8cm



Format in cm:



4 Formate in einer Lage:

- 3 Stk. 17x17 cm
- 4 Stk. 34x17 cm
- 3 Stk. 34x34 cm
- 2 Stk. 51x34 cm

Optik:

Farbe: grau

Oberfläche: betonrau

Sichtkante: mit Microfase, Verschiebesicherung an 5 Seiten

Anwendung:

Zufahrten, Parkplätze, Carports, Innenhöfe, Gartenwege, Vorplätze, Gehwege, Gehsteige, Parkanlagen, Schulhöfe,...

Belastungstabelle:

Zu Fuß	PKW	LKW
Ja	Ja	Ja
Bei normgerechtem Einbau.		

Mehrformat:

Mehrformate werden nur lagenweise verkauft. Eine Bestellung der Einzelformate ist nicht möglich. Eine Lage hat 1,02m².

Technische Daten:

Format cm	Stein- dicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Lage/m ²	Palettierung			Gewicht		
				Lage/Pal	m ² /Pal	Lagen/Pal	Kg/Lage	Kg/Pal	
Maße einer Lage	120/40	14,8	8	1,02	4	3,92	4	346,8	1.407

Bauphysikalische Angaben:

Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschsicherheit, Maßgenauigkeit und Abschleifverlust gemäß EN1338 und EN1339.

Seesteiner Betonsteinpflaster werden gemäß EN1338 und EN1339 fremd und permanent eigen überwacht.

Siehe auf FQP "Technische Hinweise zu Betonprodukten"

Pflege und Wartung:

gemäß FQP "Wartungs- und Pflegeanleitung", Download unter www.seesteiner.at

Verlegehinweise:

Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01, sowie auch die ÖNORM B2214

Lieferung:

Wir liefern gemäß unseren aktuell geltenden Technischen Hinweisen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

PRODUKTMERKMALE

Die Icons spiegeln die Eigenschaften unserer Produkte wider. Details finden Sie in unserem Produktkatalog und auf www.seesteiner.at.

Belastbarkeit	Vorraussetzung für die Belastbarkeit ist ein RVS und ÖNORM gerechter Einbau.		
	 begehbar	 PKW befahrbar	 LKW befahrbar*
Oberfläche:	Gewisse Betonsteine werden in der Nachbearbeitung in einem speziellen Arbeitsgang einzigartig veredelt.		
	 beton-rau	 gerumpelt	 gespalten
	 geschliffen	 gestraht	 imprägniert
System:	 Mehrformat	 System Seesteiner	 VG5
Einsatzbereiche:	 Einfahrt, Straße Weg	 Plätze & Flächen	 Terrasse & Pool
	 Rand- begrenzung	 Mauer, Zaun & Stufen	 Hang & Böschung
	 Gestaltung		
CE-Kriterien:	 Unsere Pflaster, Platten und Bordsteine tragen das CE-Zeichen, das auf einer Produktüberprüfung nach ÖNORM EN1338 (Pflaster), ÖNORM EN1339 (Platten) sowie ÖNORM EN1340 (Bordsteine) basiert.		

*Das angegebene Symbol für Belastung LKW befahrbar dient zur Orientierung. Baustellen müssen immer individuell abgestimmt werden.