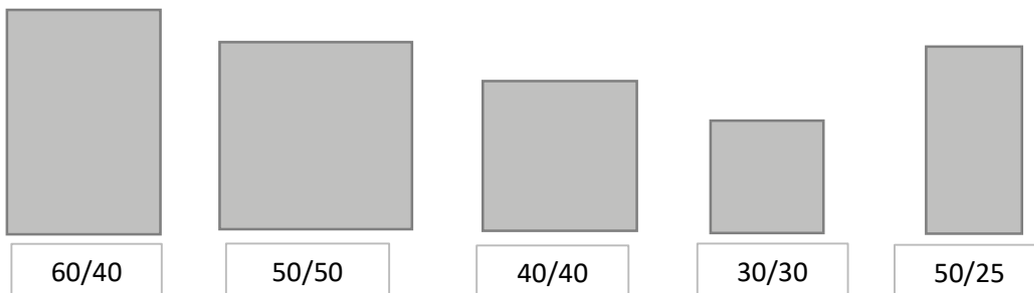


FUNKTIONS-GEHWEGPLATTE 4cm



Format in cm:



Optik:

Farbe: grau
 Oberfläche: beton-rau
 Sichtkante: mit Microfase

Anwendung: Bahnsteige, Busstationen, Öffentliche Plätze, Vorplätze, Gehsteige, Wohnanlagen, Schulhöfe, ...

Belastungstabelle:	Zu Fuß	PKW	LKW
	Ja	Nein	Nein
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
60/40	4	5	4,17	56	13,43	14	22,08	1.256
40/40	4	5	6,25	84	13,44	14	14,72	1.256
50/50	4	5	4	56	14	14	23	1.308
30/30	4	5	11,11	144	12,96	12	8,28	1.212
50/25	4	5	8	112	14	14	11,61	1.320

Bauphysikalische Angaben: Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutsicherheit, 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.
 Eine Verlegung der Formate 60x40x4cm und 50x50x4cm auf 4-Punkt Stelzlager ist nicht zulässig.

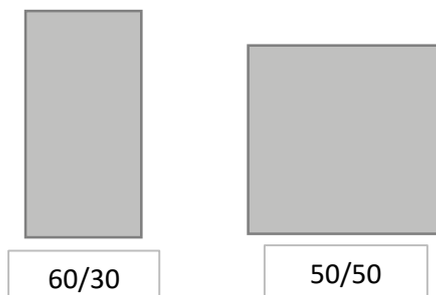
Lieferung: Wir liefern gemäß unseren aktuell geltenden Technischen Hinweisen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sonstiges: Die Funktionsplatte dient vorrangig als zweckmäßige Flächenbefestigung. Ausblühungen und Abweichungen von Struktur oder Farbe werden laut EN1339 als nicht bedeutend betrachtet und stellen somit explizit für dieses Produkt keinen Reklamationsgrund dar.

FUNKTIONS-GEHWEGPLATTE 5cm



Format in cm:



Optik:

Farbe: grau

Oberfläche: beton-rau

Sichtkante: mit Mikrofase, Abstandhalter und Verschiebesicherung

Anwendung:

Bahnsteige, Busstationen, Öffentliche Plätze, Vorplätze, Gehsteige, Wohnanlagen, Schulhöfe, ...

Belastungstabelle:

Zu Fuß	PKW	LKW
Ja	Nein	Nein
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
60/30	5	5	5,55	72	12,97	12	20,72	1.512
50/50	5	5	4	48	12	12	28,75	1.400

Bauphysikalische
Angaben:

Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschsicherheit, 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.

Sonstiges:

Die Funktionsplatte dient vorrangig als zweckmäßige Flächenbefestigung. Ausblühungen und Abweichungen von Struktur oder Farbe werden laut EN1339 als nicht bedeutend betrachtet und stellen somit explizit für dieses Produkt keinen Reklamationsgrund dar.

PRODUKTMERKMALE

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

Belastbarkeit	<p>Vorraussetzung für die Belastbarkeit ist ein RVS und ÖNORM gerechter Einbau.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>begehbar</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PKW befahrbar</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>LKW befahrbar*</p> </div> </div>
Oberfläche:	<p>Gewisse Betonsteine werden in der Nachbearbeitung in einem speziellen Arbeitsgang einzigartig veredelt.</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>beton-rau</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>gerumpelt</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>gespalten</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>geschliffen</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>gestrahlt</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>imprägniert</p> </div> </div>
System:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Mehrformat</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>System Seesteiner</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>VG5</p> </div> </div>
Einsatzbereiche:	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Einfahrt, Straße Weg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Plätze & Flächen</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Terrasse & Pool</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Rand- begrenzung</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Mauer, Zaun & Stufen</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Hang & Böschung</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gestaltung</p> </div> </div>
CE-Kriterien:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <p>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.</p> </div>

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