

TAKTIL Blindenleitsystem



Format in cm:



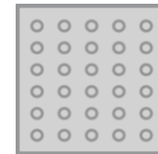
50/50



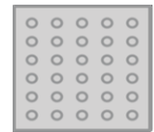
40/40



35/35



40/40



35/35

Optik:

Farbe: grau, anthrazit

Oberfläche: beton-rau mit Rillen oder mit Noppen

Sichtkante: mit Fase

Anwendung:

Bahnsteige, Busstationen, Zufahrten, Parkplätze, Carports, Öffentliche Plätze, Vorplätze Gehsteige, Wohn- und 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
50/50	8	5	4,00	32	8,00	8	45,00	1.460
40/40	6	5	6,25	48	7,68	8	22,00	1.076
35/35	8	5	8,16	48	5,88	8	22,01	1.076

Bauphysikalische Angaben:

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

Seesteiner Betonsteinpflaster werden gemäß EN1339 fremd- und permanent eigenüberwacht. Siehe auch 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.

Sonstiges:

Taktile Leitsysteme können mittels spezieller Blindenleitsteine hergestellt werden. Zur optimalen Orientierung auf öffentlichen Verkehrsflächen haben sich bei Bodenmarkierungen Leitstreifen bewährt. Quer zu den Leitstreifen angeordnete Rillen, aber auch schachbrettartige Markierungen oder genoppte Bodenplatten signalisieren das Ende des Gehsteiges oder machen auf eine Richtungsänderung aufmerksam.

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:	<div style="display: flex; align-items: center;">  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. </div>		

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