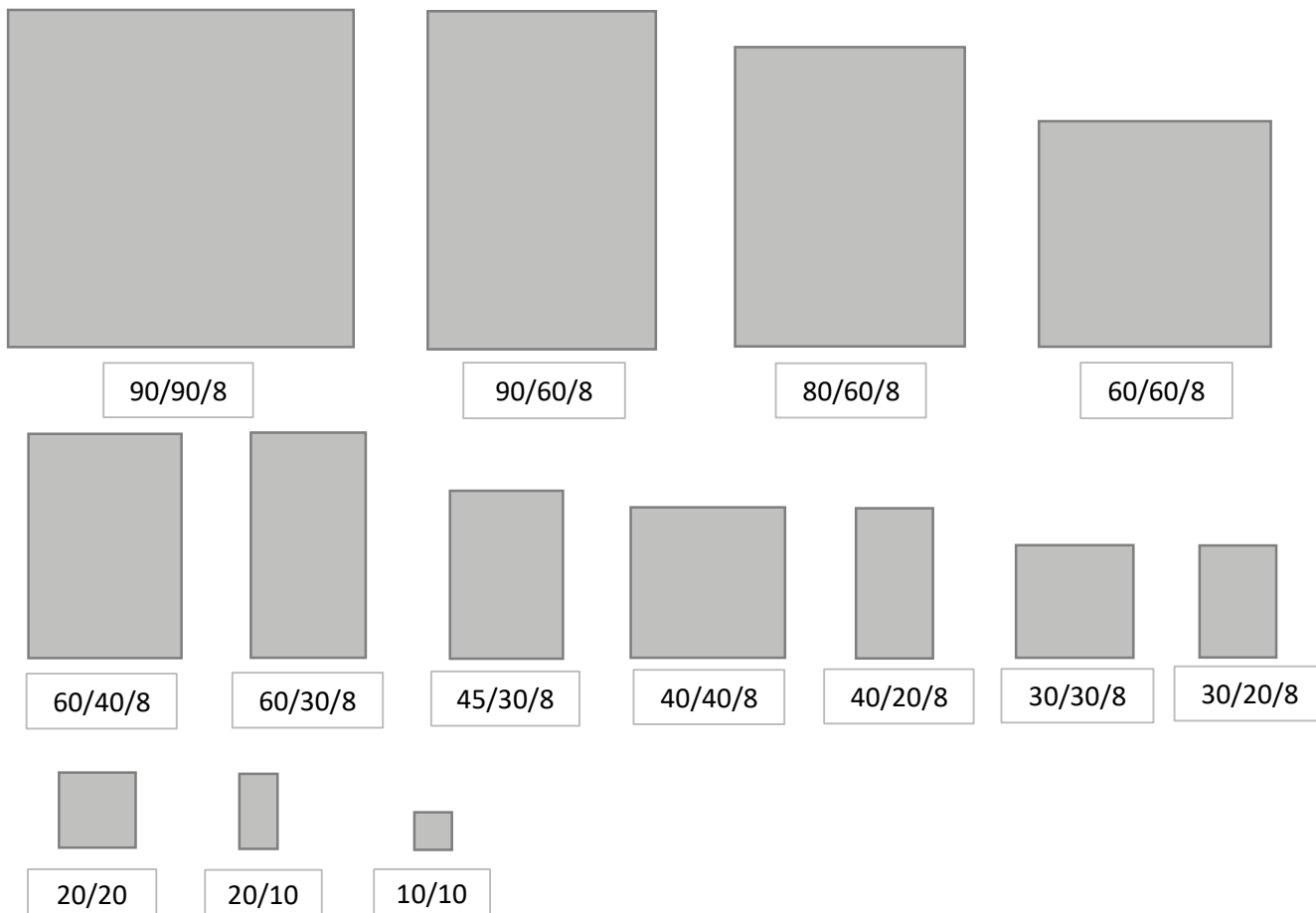


### MILANO S-Systemstein 8cm



Format in cm:



#### Optik:

Farbe: grau

Oberfläche: beton-rau

Sichtkante: Fase (3+1)x2

#### Anwendung:

Zufahrten, Parkplätze, Carports, Öffentliche Plätze, Vorplätze Gehsteige, Wohn- und Parkanlagen, Schulhöfe,...

Belastungstabelle:

Zu Fuß	PKW	LKW 10/10 - 20/20	LKW 30/20 - 90/90
Ja	Ja	Ja	Nein
Bei normgerechtem Einbau.			

Technische Daten:	Format cm	Stein- dicke cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m <sup>2</sup>	Palettierung			Gewicht	
					Stk/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
	90/90	8	5	1,23	8	6,48	8	149,6	1.217
	90/60	8	5	1,85	16	8,64	8	99,46	1.611
	80/60	8	5	2,08	16	7,69	8	88,46	1.435
	60/60	8	5	2,78	16	5,76	8	66,19	1.079
	60/40	8	5	4,17	32	7,67	8	44,15	1.432
	60/30	8	5	5,56	48	8,64	8	33,1	1.608
	45/30	8	5	7,4	64	8,64	8	24,86	1.611
	40/40	8	5	6,25	48	7,68	8	29,44	1.433
	40/20	8	5	12,5	96	7,68	8	14,72	1.433
	30/30	8	5	11,11	96	8,64	8	16,2	1.575
	30/20	8	5	16,67	128	7,68	8	11,04	1.433
	20/20	8	5	25	192	7,68	8	7,36	1.433
	20/10	8	5	50	384	7,68	8	3,68	1.433
	10/10	8	5	100	704	7,04	8	1,84	1.315

**Bauphysikalische Angaben:** Witterungswiderstand, Spaltzugfestigkeit, Abriebwiderstand, Rutschsicherheit, 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](http://www.seesteiner.at)

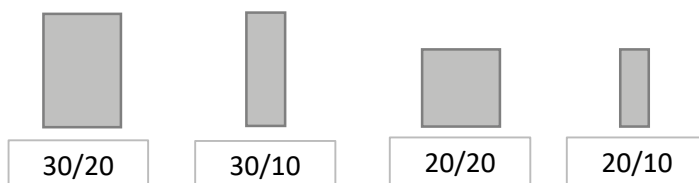
**Verlegehinweise:** Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten. Es gelten die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) die RVS 03.08.63 und die RVS 08.18.01, sowie auch die ÖNORM B2214.

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

### MILANO 10cm



Format in cm:



### Optik:

Farbe: grau  
 Oberfläche: beton-rau  
 Sichtkante:

**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 <sup>2</sup>	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
30/20	10	5	16,67	96	5,76	6	14,34	1.397
30/10	10	5	33,33	192	5,76	6	7,17	1.397
20/20	10	5	25	144	5,76	6	9,56	1.397
20/10	10	5	50	288	5,76	6	4,78	1.397

### 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](http://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.

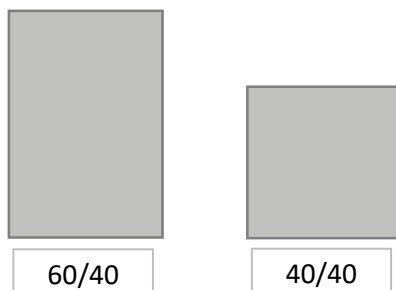
### Lieferung:

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

### MILANO 16cm



Format in cm:



### Optik:

Farbe: grau  
 Oberfläche: beton-rau  
 Sichtkante:

**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 <sup>2</sup>	Palettierung			Gewicht	
				Stk/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
60/40	16	5	4,17	16	3,84	4	88,25	1.432
40/40	16	5	6,25	24	3,84	4	58,88	1.433

### 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](http://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](http://www.seesteiner.at).

### Belastbarkeit

Vorraussetzung für die Belastbarkeit ist ein RVS und ÖNORM gerechter Einbau.



### Oberfläche:

Gewisse Betonsteine werden in der Nachbearbeitung in einem speziellen Arbeitsgang einzigartig veredelt.



beton-rau



gerumpelt



gespalten



geschliffen



gestrahlt



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.