

Gehwegplatten/Parksteine

Eigenschaften

Gehwegplatten

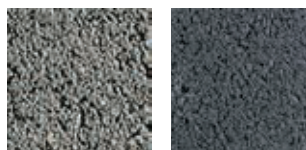
- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- Betonglatte Oberflächen
- Fase 2 x 2 mm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13

Parksteine

- Mit Zeichen gemäß StVO
- Ungefast
- Anthrazit mit weißem Zeichen
- Für Parkplätze, Parkbuchten etc.
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig

Standardfarben

Gehwegplatten betonglatt



grau

anthrazit a)

Parksteine betonglatt b)



anthrazit

a) Nur in den Regionen Nord, Ost und West erhältlich.

b) Nur in der Region West erhältlich.



Behindertensymbol

Parkstein

Gehwegplatten

Produkteigenschaften					Einsatzbereiche								
Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm				ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²	Bruchlastklassen (Nach EN 1339)	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger	
Gehwegplatten	30	x	30	x	4 ¹⁾³⁾	95	11,11 St.	7	●	●	●	●	●
	30	x	30	x	5 ²⁾	115	11,11 St.	11	●	●	●	●	●
	40	x	40	x	5	115	6,25 St.	7	●	●	●	●	●
	60	x	40	x	5 ⁴⁾	115	4,17 St.	7	●	●	●	●	●
	50	x	25	x	5 ⁵⁾	115	8 St.	4	●	●	●	●	●
	50	x	50	x	5	115	4 St.	7	●	●	●	●	●
	75	x	50	x	5 ⁵⁾	115	2,67 St.	7	●	●	●	●	●
Parksteine	40	x	40	x	8	30 kg/St.		●	●	●	●	●	

1) Mit Minifase R5/2 mm in der Region Süd erhältlich.

2) Nur in der Region West erhältlich.

3) Nur in den Regionen Nord, Ost und Süd erhältlich.

4) Nur in den Regionen Süd und West erhältlich.

5) Nur in der Region Nord erhältlich.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet