

Gehwegplatten/Parksteine

Eigenschaften

Gehwegplatten

- Erfüllt EN 1339 DIKPU
- Betonglatte Oberflächen
- Fase 2 × 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

Parksteine betonglatt ^{a)}



anthrazit

a) Nur in der Region West erhältlich.



Behindertensymbol

Parkstein

Parkstein E-Auto

Gehwegplatten

Produkteigenschaften							Einsatzbereiche				
Bezeichnung	Rastermaß (L × B × 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 × 30 × 4 ²⁾	95	11,11 St.	7	●	●	●	●	●	●	
	30 × 30 × 5 ¹⁾	115	11,11 St.	11	●	●	●	●	●	●	
	40 × 40 × 5	115	6,25 St.	7	●	●	●	●	●	●	
	60 × 40 × 5 ³⁾	115	4,17 St.	7	●	●	●	●	●	●	
	50 × 25 × 5 ⁴⁾	115	8 St.	4	●	●	●	●	●	●	
	50 × 50 × 5	115	4 St.	7	●	●	●	●	●	●	
	75 × 50 × 5 ⁴⁾	115	2,67 St.	7	●	●	●	●	●	●	
Parksteine	40 × 40 × 8	30 kg/St.			●	●	●	●	●	●	

1) Nur in der Region West erhältlich.

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

3) Nur in den Regionen Süd und West erhältlich.

4) Nur in der Region Nord erhältlich.

● geeignet ● bedingt geeignet ● nicht geeignet