

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