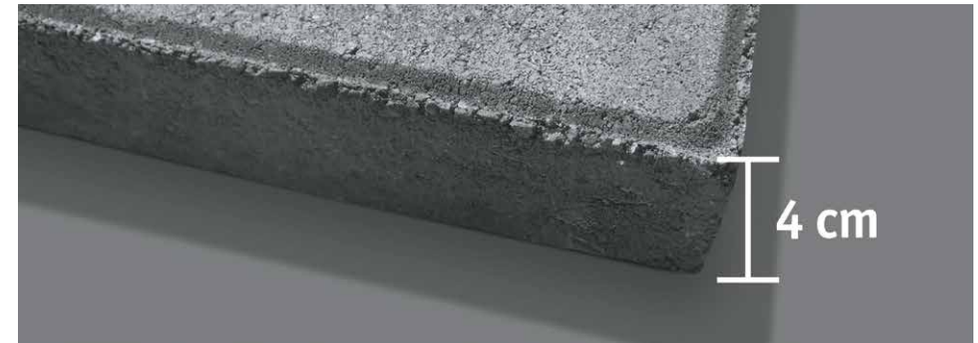
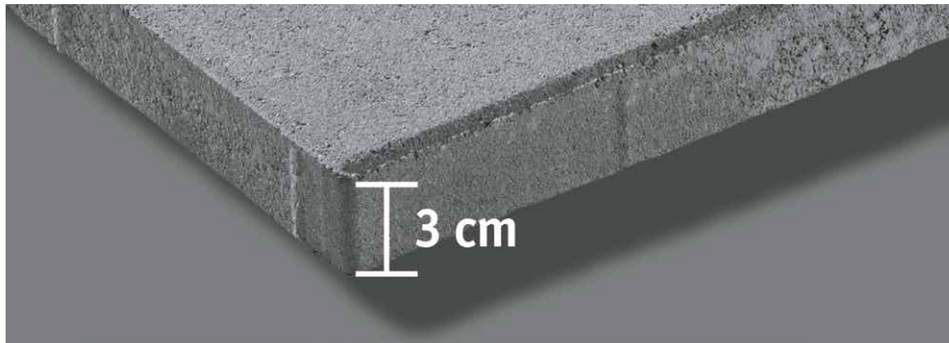


BETONPLATTEN IM VERGLEICH 3 cm und 4 cm

Betonplatten mit einer Stärke von 3 cm und 4 cm haben jeweils ihre eigenen Eigenschaften und Anwendungsbereiche. Die Wahl zwischen 3 cm und 4 cm Betonplatten hängt letztlich von den Anforderungen des jeweiligen Projekts ab. Während 3 cm Platten ideal für weniger belastete Bereiche sind, bieten 4 cm Platten mehr Stabilität für höher beanspruchte Flächen. Beide Varianten werden nach DIN 1339 gefertigt.



Gewicht

- **30 x 30 x 3 cm:** 5,78 kg | **40 x 40 x 3 cm:** 10,13 kg
- einfacher transportier- und verlegbar; flexibler Einsatz

Materialeinsatz

- Ressourcenersparnis durch reduzierte Stärke
- dadurch in der Regel etwas kosteneffizienter
- moderne, schmale Fase

Gewicht

- **30 x 30 x 4 cm:** 7,70 kg | **40 x 40 x 4 cm:** 13,50 kg
- physikalisch stabiler

Materialeinsatz

- mehr Material im Vergleich zur 3 cm Betonplatte
- besser für stärker belastete Flächen geeignet
- normale Fase