

Porenbeton

Fragenkatalog Beratungsgespräch

Welche Fragen sind bei der Beratung von Porenbetonsteinen entscheidend?

1. Schritt: Auswahl des richtigen Formats

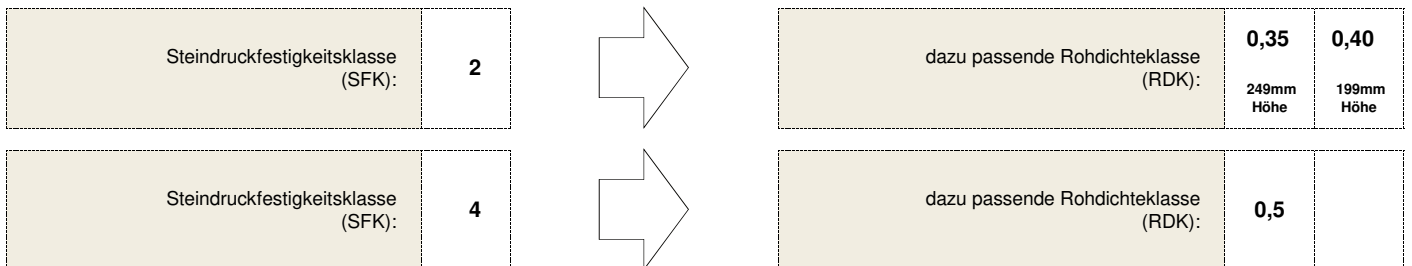
Welche Wandstärke und welcher Steinhöhe benötigt der Kunde?

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| typische Wandstärken in mm: | 50 | 75 | 100 | 115 | 150 | 175 | 200 | 240 | 300 | 365 | 425 |
| Steinbezeichnung: | Planbau- platten | Planbau- platten | Planbau- platten | Planbau- platten | Plan- steine | Plan- steine | Plan- steine | Plan- steine | Plan- steine | Plan- steine | Plan- steine |
| Stoßfugenausprägung: | | | | mit Nut +Feder (249mm Höhe) | mit Nut +Feder | mit Nut +Feder | mit Nut +Feder | mit Nut +Feder | mit Nut +Feder | mit Nut +Feder | mit Nut +Feder |
| | | | | | | mit Griff- tasche | mit Griff- tasche | mit Griff- tasche | mit Griff- tasche | mit Griff- tasche | mit Griff- tasche |

| | | |
|-----------------------|------------|------------|
| typische Höhen in mm: | 199 | 249 |
|-----------------------|------------|------------|

2. Schritt: Auswahl der richtigen Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse!

Welche Druckfestigkeitsklasse benötigt der Kunde und welche Rohdichteklasse passt dazu?



3. Schritt: Erfassung der Menge an Dünnbettmörtel!

Welche Mörtelmenge muss ich bei der Bestellung separat mit einplanen?

Unsere Porenbetonsteine sind in den Höhen 199mm & 249mm erhältlich.

Generell werden sie im Dünnbettmörtelverfahren verarbeitet. Die Lagerfugendicke beträgt dabei 1-2mm.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Als Orientierung zum Verbrauch gilt: | ca. 15kg Dünnbettmörtel / Palette |
|--------------------------------------|-----------------------------------|

Den jeweiligen Palettenbesatz in qm sowie cbm finden Sie in der Artikelübersicht!