

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
Steinbezeichnung:	Planbau- platten	Planbau- platten	Planbau- platten	Planbau- platten	Plan- steine	Plan- steine	Plan- steine	Plan- steine	Plan- steine	Plan- steine
Stirnseitenausprägung:					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

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

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

Welche Druckfestigkeitsklasse benötigt der Kunde und welche Rohdichteklasse passt dazu?

Steindruckfestigkeitsklasse (SFK):	2	➔	dazu passende Rohdichteklasse (RDK):	0,4
Steindruckfestigkeitsklasse (SFK):	4	➔	dazu passende Rohdichteklasse (RDK):	0,6

4. 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!