

**Porenbeton**

**Fragenkatalog Beratungsgespräch**

**Welche Fragen sind bei der Beratung von Porenbetonsteinen entscheidend?**

**1. Schritt: Auswahl des richtigen Formats**

**Welche Wandstärke benötigt der Kunde?**

|                             |                |                |                |                |                |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| typische Wandstärken in mm: | <b>50</b>      | <b>75</b>      | <b>100</b>     | <b>115</b>     | <b>150</b>     | <b>175</b>       | <b>200</b>       | <b>240</b>       | <b>300</b>       | <b>365</b>       | <b>425</b>       |
| Steinbezeichnung:           | Planbauplatten | Planbauplatten | Planbauplatten | Plansteine     | Plansteine     | Plansteine       | Plansteine       | Plansteine       | Plansteine       | Plansteine       | Plansteine       |
| Stoßfugenausprägung:        |                |                |                | mit Nut +Feder | 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 |

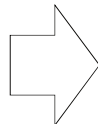
|                  |            |
|------------------|------------|
| Steinhöhe in mm: | <b>249</b> |
|------------------|------------|

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

**Welche Druckfestigkeitsklasse benötigt der Kunde und welche Rohdichteklasse passt dazu?**

**Steinbezeichnung: Planbauplatten (PPpl.)**

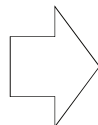
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Steindruckfestigkeitsklasse (SFK): |  |
|------------------------------------|--|



|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| dazu passende Rohdichteklasse (RDk): | <b>0,5</b> |
|--------------------------------------|------------|

**Steinbezeichnung: Plansteine**

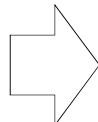
|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Steindruckfestigkeitsklasse (SFK): | <b>2</b> |
|------------------------------------|----------|



|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| dazu passende Rohdichteklasse (RDk): | <b>0,35</b> |
|--------------------------------------|-------------|

**Steinbezeichnung: Plansteine**

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Steindruckfestigkeitsklasse (SFK): | <b>4</b> |
|------------------------------------|----------|



|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| dazu passende Rohdichteklasse (RDk): | <b>0,5</b> |
|--------------------------------------|------------|

**3. Schritt: Erfassung der Menge an Dünnbettmörtel!**

**Welche Mörtelmenge muss ich bei der Bestellung separat mit einplanen?**

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

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

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