

**Kalksandsteine**

**Fragenkatalog Beratungsgespräch**

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

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

**Welche Wandstärke bzw. welches Steinformat benötigt der Kunde?**

typische Wandstärken in mm:	<b>115</b>	<b>150</b>	<b>175</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>300</b>	<b>365</b>	
Formate:	Klein- formate	DF		3DF		4DF	5DF	
		NF				5DF		
		2DF						
	Ratio- System	8DF	5DF	6DF	7DF	4DF	10DF	6DF
		KS-EASY	KS-EASY	12DF	KS-EASY	8DF		12DF
				KS-EASY		10DF		
				KS-EASY				

**2. Schritt: Auswahl des richtigen Steintyp**

**Wie möchte der Kunde die Steine verarbeiten?**

"Steine Kleben" Verarbeitung mit Dünnbettmörtel:	<b>KS - Ratio Plansteine</b>	Höhe: 248mm	Vorteile:  - schnelles und sauberes Arbeiten, da Dünnbettverfahren  - dünnere Fugen  <b>Achtung:</b> Denken Sie bei Bestellung von Plansteinen auch an den Dünnbettmörtel.
	<b>KS - EASY</b>	Höhe: 498mm	
"Steine Mauern" Verarbeitung in Normalmauermörtel:	<b>KS - Ratio Blocksteine</b>	Höhe: 238mm	
	<b>KS - Kleinformate</b>	Höhe: verschieden	

**3. Schritt: Auswahl der richtigen Druckfestigkeitsklasse**

**Welche Druckfestigkeitsklasse benötigt der Kunde?**

typische Steindruckfestigkeitsklasse (SFk):	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>28</b> (auf Anfrage)
---	-----------	-----------	----------------------------

**4. Schritt: Auswahl der richtigen Rohdichteklasse**

**Welche Rohdichteklasse benötigt der Kunde?**

typische Steinrohdklasse (RDK):	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>
	Lochstein	Lochstein	Vollstein	Vollstein	Vollstein