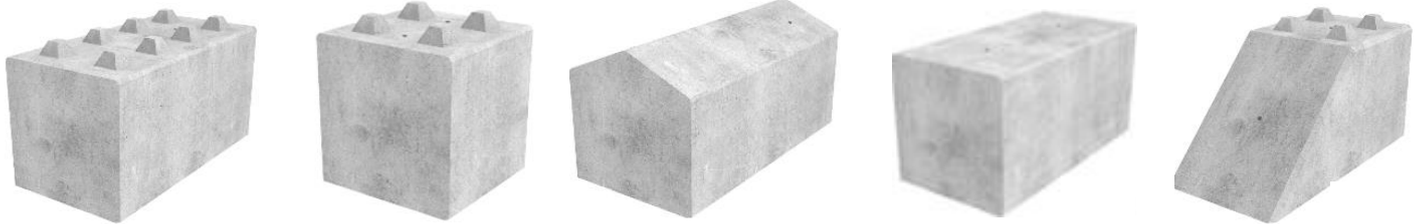


# Betonblocksteine 80 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Universell einsetzbare Betonblocksteine in unterschiedlichen Formen für verschiedenste Anwendungen in gewerblichen & privaten Bereichen.					
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wirtschaftlich</li> <li>• langlebig</li> <li>• individuelle Gestaltungsmöglichkeiten</li> <li>• wiederverwendbar</li> <li>• Verbindung durch Noppen</li> </ul>					
<b>ANLIEFERUNG</b>	Grundvoraussetzung für die Lieferung und Montage sind einwandfreie Zu- und Abfahrtswege sowie waagrechte, ebene Ab- & Aufstellplätze für Transportfahrzeuge und/oder Mobilkräne. Unter anderem ist vor Kurvenradien, Rampen, parkende Autos, Durchfahrts Höhen, Straßenunterbau, Gewichtsbegrenzungen etc. zu informieren.					
<b>STATIK</b>	Die statischen Anforderungen an das Fundament sowie die herzustellende Wand sind objektspezifisch zu prüfen. Ggf. ist ein Bodengutachten einzuholen. Eine Verbindung der Blocksteine mit dem Fundament ist im Regelfall nicht erforderlich (im Bedarfsfall können Bodenanker als Versuchsicherung eingesetzt werden).					
<b>MONTAGE</b>	Leier Blocksteine können direkt auf ein ausreichend tragfähiges, waagrechtes Fundament aufgesetzt werden. Die Blocksteine werden mit geeigneten Kränen & Seilschlaufen (Tragfähigkeit ist nur im voll eingedrehten Zustand gegeben) am Montagegehänge angeschlagen, verhooben & lose aufeinander aufgesetzt. Eine kraftschlüssige Verbindung wird durch die ineinandergreifenden Noppen sichergestellt.					
<b>SONSTIGE HINWEISE</b>	Weitere Betongüten (Festigkeiten, Expositionsclassen etc.) sind auf Anfrage erhältlich. Sonderformen wie z.B. Drittelsteine, Treppen, Stapeltasche etc. können auf Wunsch hergestellt werden.					
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Stützmauern, Begrenzungswände, Trennwände für Schüttgut und Silos, Hallenwände, Rammschutz, Abtrennungen etc.					
<b>GÜTEÜBERWACHUNG</b>	Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.					
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Farbe</b>	Grau				
	<b>Oberfläche</b>	1 Längsseite betonrau, Restflächen schalglatt				
	<b>Form</b>	Basis-Blockstein	Basis-Blockstein Halbstein	Blockstein mit Dachform	Blockstein mit flacher Deckplatte	Blockstein Schrägblock
	<b>Maße LxBxH (cm)</b>	160x80x80	80x80x80	160x80x80	160x80x80	160x80x80
	<b>Festigkeitsklasse</b>	C 25/30				
	<b>Betonkurzbezeichnung</b>	B2				
	<b>Dauerhaftigkeit</b>	frostbeständig				
	<b>Gewicht (kg/Stk)</b>	ca. 2560	ca. 1280	ca. 2240	ca. 2560	ca. 1920