



Betonblocksteine 40 cm



| | | | | | | |
|--------------------------|---|---|------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| PRODUKTDEFINITION | Universell einsetzbare Betonblocksteine in unterschiedlichen Formen für verschiedenste Anwendungen in gewerblichen & privaten Bereichen. | | | | | |
| VORTEILE | <ul style="list-style-type: none"> • wirtschaftlich • langlebig • individuelle Gestaltungsmöglichkeiten • wiederverwendbar • Verbindung durch Noppen | | | | | |
| ANLIEFERUNG | 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, Durchfahrtshöhen, Straßenunterbau, Gewichtsbeschränkungen etc. zu informieren. | | | | | |
| STATIK | 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 Verschlussicherung eingesetzt werden). | | | | | |
| MONTAGE | 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. | | | | | |
| SONSTIGE HINWEISE | Weitere Betongüten (Festigkeiten, Expositionsclassen etc.) sind auf Anfrage erhältlich. Sonderformen wie z.B. Drittelsteine, Treppen, Stapeltasche etc. können auf Wunsch hergestellt werden. | | | | | |
| EINSATZBEREICHE | Stützmauern, Begrenzungswände, Trennwände für Schüttgut und Silos, Hallenwände, Rammschutz, Abtrennungen etc. | | | | | |
| GÜTEÜBERWACHUNG | Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung. | | | | | |
| TECHNISCHE DATEN | Farbe | Grau | | | | |
| | Oberfläche | 1 Längsseite betonrau, Restflächen schalglatt | | | | |
| | Form | Basis-Blockstein | Basis-Blockstein n Halbstein | Blockstein mit Dachform | Blockstein mit flacher Deckplatte | Blockstein Schrägblock |
| | Maße LxBxH (cm) | 160x40x80 | 80x40x80 | 160x40x80 | 160x40x80 | 160x40x80 |
| | Festigkeitsklasse | C 25/30 | | | | |
| | Betonkurzbezeichnung | B2 | | | | |
| | Dauerhaftigkeit | frostbeständig | | | | |
| | Gewicht (kg/Stk) | ca. 1250 | ca. 625 | ca. 1090 | ca. 1250 | ca. 940 |

Leier Baustoffe GmbH & Co KG, Johannesgasse 46, 7312 Horitschon

Produktdatenblatt

Leistungserklärung (DoP) siehe: LE ZU15258OB-02

Die enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen keinerlei Ansprüche gegenüber Leier ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Leier behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an den Produkten vorzunehmen. Farbabweichungen, Irrtümer, Druckfehler und alle Rechte vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgabe: 08/2024 – Diese Ausgabe ersetzt alle vorherigen.