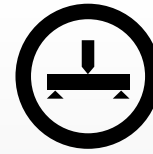


ETU-BETON-BLOCKSTEINE



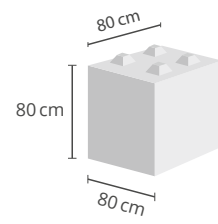
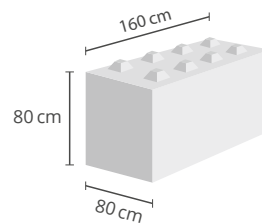
Zertifiziert nach BGB-RINGB Beton-Festigkeitsklasse: C25/30

Die zertifizierten ETU-Beton-Blocksteine werden im Steck-/Stapelsystem flexibel aufgebaut und sind gleichermaßen sowohl für kurz- als auch langfristige Aufbauten geeignet. Da weder Mörtel noch sonstige Verbindungsmittel notwendig sind, können die Blocksteine einfach und schnell abgebaut und an anderer Stelle wieder aufgebaut werden. Es ist lediglich ein planebener, tragfähiger Untergrund dafür herzustellen.

EIGENSCHAFTEN

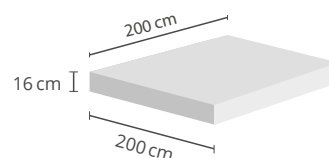
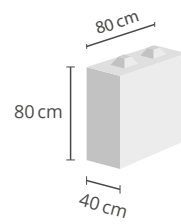
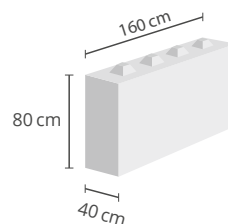
- Robust und langlebig
- Passgenaue Zapfen für sehr hohe Stabilität
- Preiswert in Anschaffung und Unterhalt
- Mobil und flexibel stapelbar
- Einfach und individuell einsetzbar
- Kurze Auf- und Abbauzeiten
- Für Schüttgüter aller Art geeignet
- Vollständige Entleerung der Boxen (kein Fuß)
- 100% recyclebar

Weitere verschiedene Designs gibt es demnächst auf unserer Homepage!

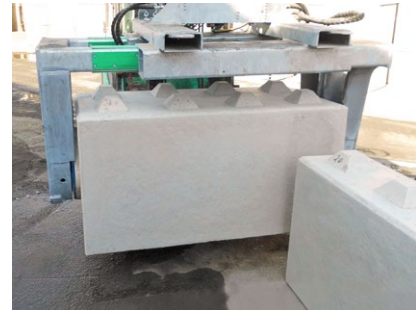
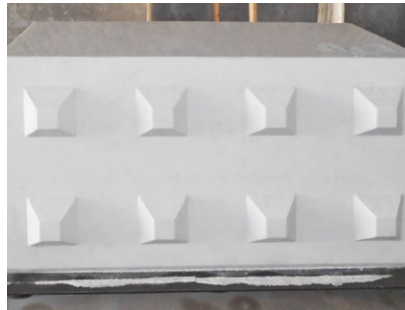


ANWENDUNGSBEISPIELE

- Brandschutzwände
- Schüttgut- und Lagerboxen/-hallen
- Trennwände
- Lärmschutzwände/Schallschutz
- Stützwand für Böschungssicherung
- Fundamente
- Baustraßen



WICHTIGE HINWEISE UND GEWÄHRLEISTUNG



SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE KORREKTE ANWENDUNG

- Für die Verwendung von Beton-Blocksteinen muss der Untergrund stets waagrecht, eben sowie tragfähig sein.
- Die Beton Blocksteine dürfen ausschließlich mit geeignetem Gerät angehoben und versetzt werden. Während des Hebevorganges ist darauf zu achten, dass sich keine Personen unter der Last befinden.
- Beim Versetzen der Beton Blocksteine ist auf kraftschlüssige Verzahnung der einzelnen Elemente zu achten.
- Wände aus Beton Blocksteinen dürfen aufgrund der Umsturzgefahr weder zu hoch noch als Stützwand gegen drückenden Erdboden verwendet werden.
- In senkrechter Richtung dürfen keine durchgehenden Fugen entstehen (Verband-Bauweise).
- Starke dynamische Beanspruchungen sind zu vermeiden.
- Entsprechende Sicherheitsmaßnahmen sind nach dem jeweiligen Verwendungszweck vorzunehmen. Dies gilt während des Aufbaus, Betriebs, Instandhaltung und Abbaus. Darüber hinaus sind die gesetzlichen Vorschriften und die berufsgenossenschaftlichen Sicherheitsregeln zu beachten.

GEWÄHRLEISTUNG

Die Eigensche Trocken- und Umwelttechnik GmbH (ETU) übernimmt keine Gewährleistung für

- frost- und witterungsbedingte Schäden sowie Schäden durch unsachgemäßen Verbau oder Benutzung,
- andere Betonfestigkeiten, außer für Betonfestigkeitsklasse C 25/30 und
- Material- oder Personenschäden bei Entladung, Lagerung sowie beim Versetzen der Steine.
- Die Standsicherheit einer aufgestellten Wand: Statische Berechnungen und die Ausführung obliegen dem Anwender.
- Abmessungen und Gewichte: Geringfügige Abweichungen können auftreten und stellen keinen Mangel dar.

Alle angegebenen Informationen, technische Daten und Hinweise sind nach bestem Wissen geprüft und zusammengestellt. Für deren Vollständigkeit und Richtigkeit können wir keine Haftung übernehmen. Es können keine Ersatzansprüche aus den vorgenannten Angaben hergeleitet werden. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der ETU.