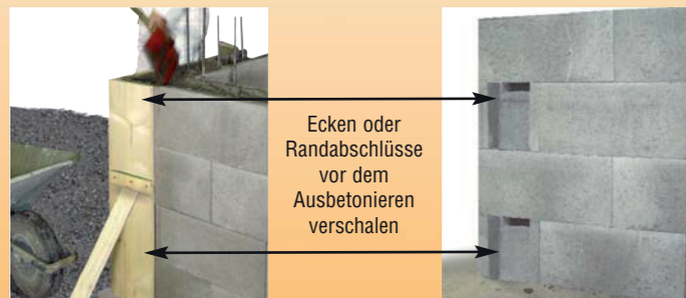


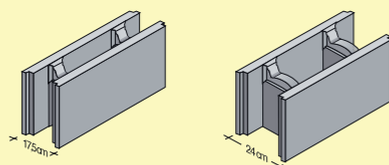


Beton-Schalungssteine sind Formteile, in welche die Betonmasse eingefüllt wird. Zusätzliche Schalarbeit entfällt. Lediglich bei Eckverbindungen und Wandanschlüssen muss beim Einfüllen des Betons verschalt werden.



Ecken oder Randabschlüsse vor dem Ausbetonieren verschalen

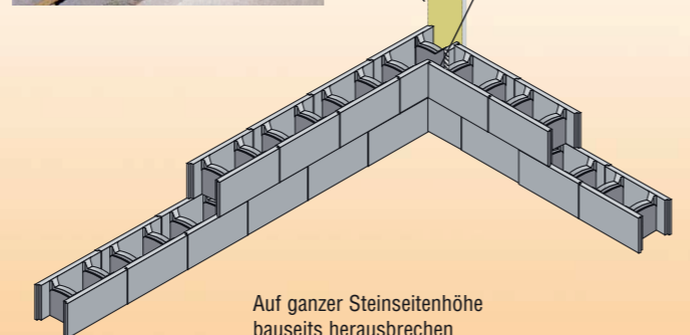
Beton-Schalungssteine mit Nut und Feder



Abmessungen L/H/B in cm:	Gewicht ca. kg/Stück	Verpackungseinheit Stück/Palette
50/25/17,5*	22,0	60
50/25/24,0	26,9	50

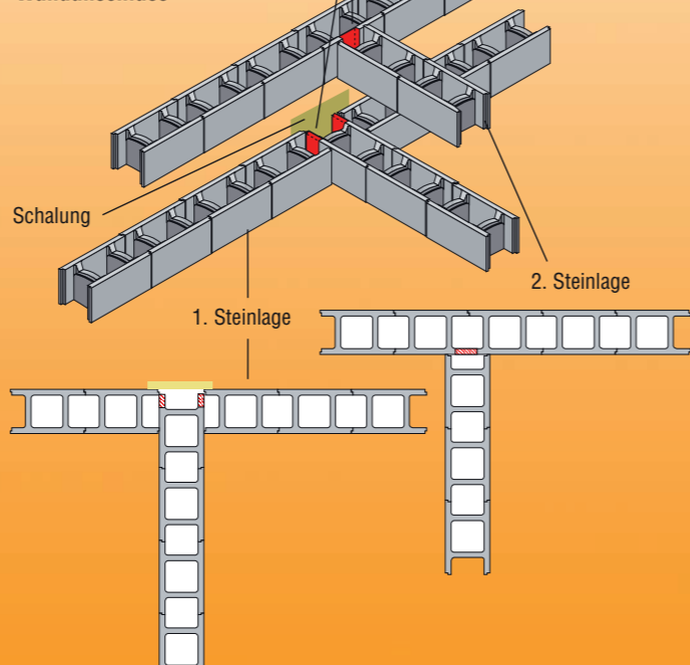
Die Verpackungseinheit enthält 5 Lagen pro DB-Palette.
Technische Änderungen vorbehalten!

Eckverband

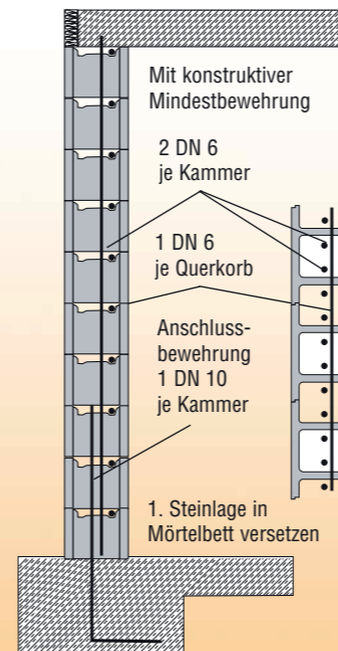


Auf ganzer Steinseitenhöhe bauseits herausbrechen

Wandanschluss

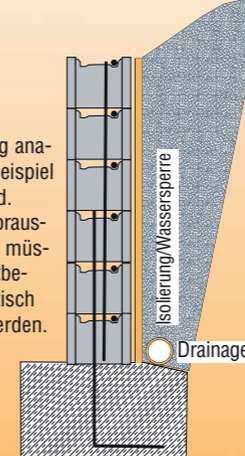


Beispiel Kellerwand (bewehrt)



Beispiel Stützmauer (bewehrt)

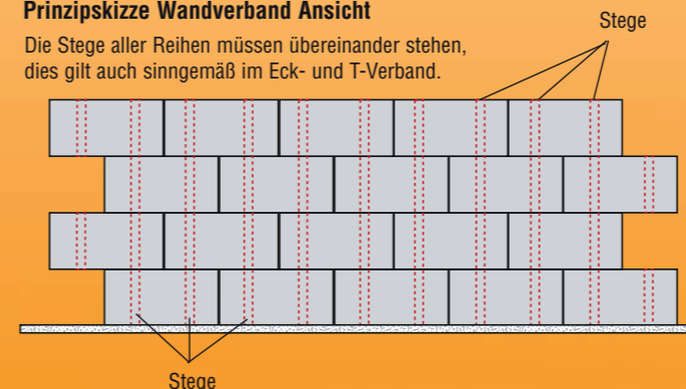
Mit konstruktiver Mindestbewehrung



Bei mehr als 5 Vollgeschossen
Bewehrung DN 6 a = 75 cm BST 500 S
in jeder 3. Schicht

Prinzipskizze Wandverband Ansicht

Die Stege aller Reihen müssen übereinander stehen, dies gilt auch sinngemäß im Eck- und T-Verband.



10.000/03/06 fa



Beton-Schalungssteine

Für Fundamente, Mauern, Stützwände, Keller, Hallenbau und mehr



Beton-Schalungssteine

Beton-Schalungssteine – vielfältiges Bauen, wirtschaftliches Bauen, solides Bauen. Im Gebäude-, Garten- und Landschaftsbau bieten sich eine große Zahl von Einsatzmöglichkeiten an. Fundamentaufstockungen, Außen-, Innen- und Kellermauerwerk; Spritzsockel oder Ringbalken sind Beispiele. Auch Außenanlagen können funktionell 'in Schale' gebracht werden – etwa das Teich- oder Poolbecken, Einfriedigungen, Stütz- und Lärmschutz-Wände. Aufgrund der Hohlraum- bzw. Innenstegausbildung der Beton-Schalungssteine kommt es bei Betonverfüllung zu einer festen Verbindung des Betons von Stein zu Stein bzw. Steinreihe zu Steinreihe. Es entsteht eine monolithische Wand.



Beton-Schalungssteine, verarbeitet als Sichtschutzwand, verputzt



Systemdarstellung Beton-Schalungssteine, verarbeitet als freistehende Mauer, verputzt, mit Mauerabdeckung.



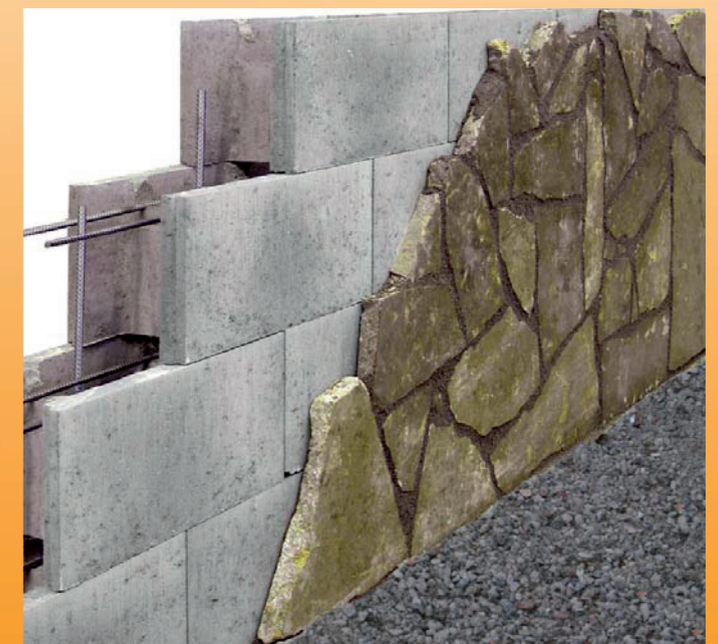
Systemdarstellung Beton-Schalungssteine, verarbeitet als Stützmauer. Zur optischen Verschönerung wurde eine Trockenmauer aus Spaltino®-Mauerblock, im rustikal-mediterranen Stil, vorgesetzt.



Beton-Schalungssteine, verarbeitet als Stützmauer, verputzt, mit Mauerabdeckung.



Beton-Schalungssteine als freistehende Mauer, verputzt, mit Mauerabdeckung.



Systemdarstellung Beton-Schalungssteine mit Natursteinverblendung.