

Produktdatenblatt 01/2016

MEIER Öko-Kalkstein® Schalungsstein

Der **MEIER Öko-Kalkstein® Schalungsstein** ermöglicht eine einfache und schnelle Verarbeitung und gewährleistet damit eine kostengünstige Bauweise.

MEIER Öko-Kalkstein® Schalungsstein nach **DIN 15435:2008-10**.



Erste Lage im Mörtelbett ausrichten. Weitere Schalungssteine trocken im Verband verlegen. Für Mauerenden und Ecken Endsteine verwenden bzw. vor dem Betonieren abschalen (Pro Palettenlage ein Endstein).

Bemessung von Betonfüllung und Bewehrung nach EC 2. Betonschalungssteine bleiben in der Bemessung als verlorene Schalung unberücksichtigt.

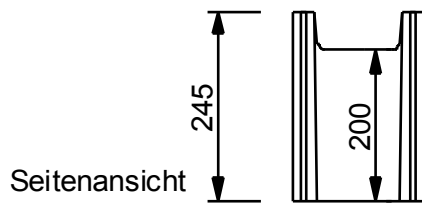
Schalungssteine vornässen und bis zum Betonieren feucht halten.

Länge [mm]	326	326	488
Wandstärke [mm]	300	240	175
Höhe [mm]	245	245	245
Format	12 DF	10,5 DF	12 DF

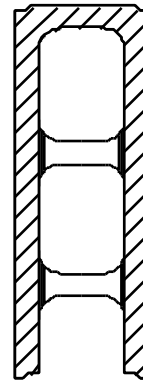
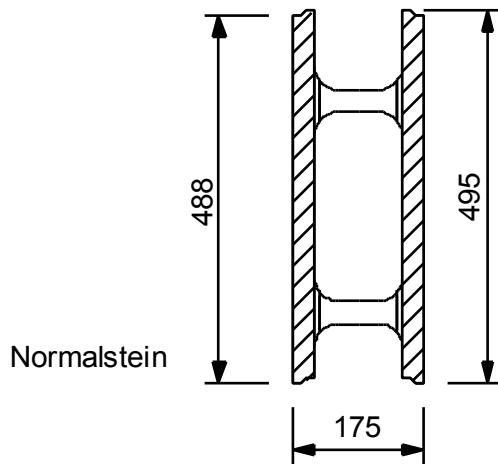
Stück pro m ²	12,0	12,0	8,0
Stück pro m ³	40,0	50,0	46,0
Betonfüllung ca. [l/m ²]	170	150	95
Betonfüllung ca. [l/m ³]	570	625	550
kg pro Stück (ca.) [1]	23,5	17	21
Stück pro Reihe	12	12	12
Stück pro Paket	48	48	48
m ² pro Paket (ca.)	4,0	4,0	6,0
kg pro Paket (ca.) [1]	1150	840	1030

[1] Trockengewicht. Abweichung je nach Feuchtegehalt möglich.

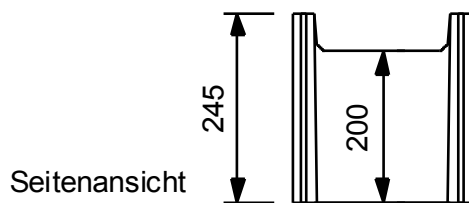
Änderungen vorbehalten.



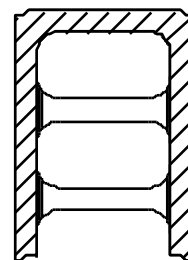
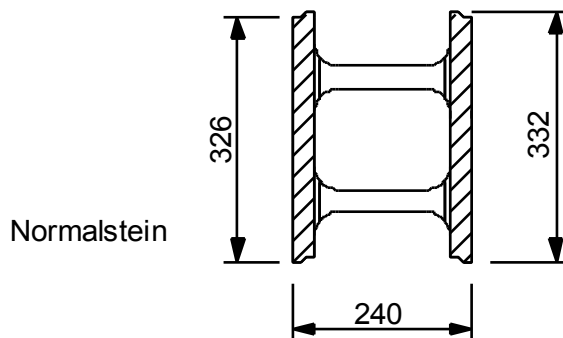
Schalungsstein
Wandstärke 17,5 cm



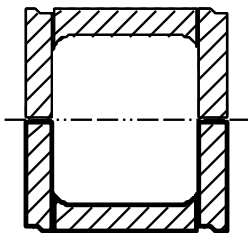
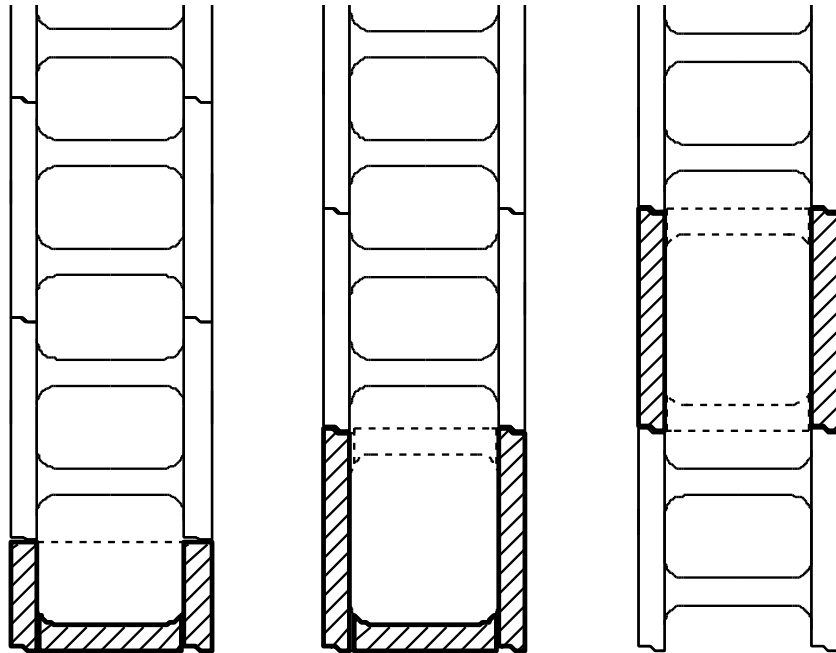
Endstein
4 Stück pro Paket



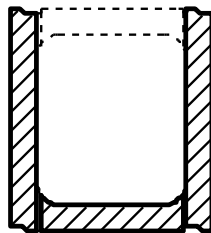
Schalungsstein
Wandstärke 24 cm



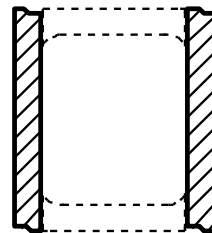
Endstein
4 Stück pro Paket



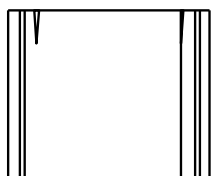
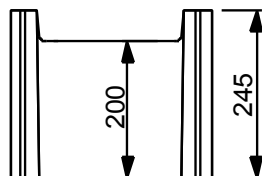
Geteilter Endstein



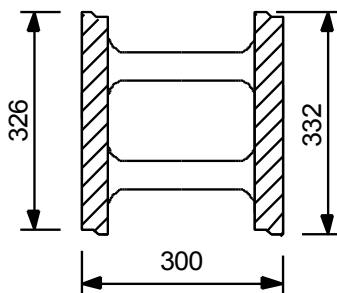
Ganzer Endstein - eine
Seitenwand entfernt



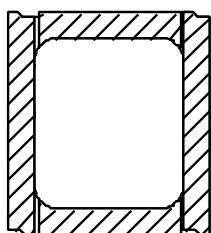
Endstein - beide
Seitenwände entfernt



Seitenansicht



Normalstein



Endstein
4 Stück pro Paket

Schalungsstein
Wandstärke 30 cm