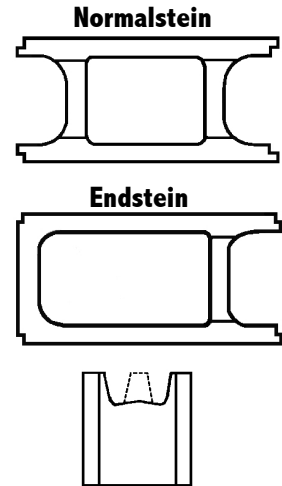
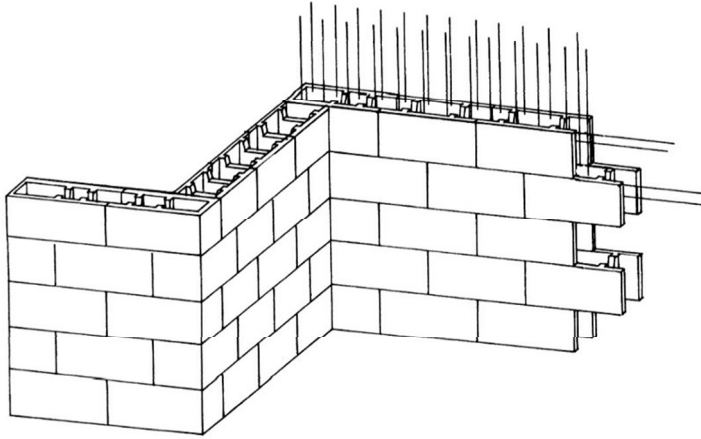


Der Schalungsstein (Kellerwandstein)

**Zusätzliche Endsteine
in den Formaten
17,5/24,7 cm und
24,0/24,7 cm
(nur in B25) erhältlich.**

**Neu ab Mai 2018:
11,5er Steine in
25 cm Höhe!**



EBN-Schalungssteine:

- werden trocken ohne Mörtelfugen versetzt, die Stoßfugen haben Nut und Feder
- werden vorwiegend in B25-Qualität hergestellt und haben glatte, geschlossene Seitenflächen
- Unsere hochmoderne Fertigung gewährleistet eine Höhentoleranz von unter +/- 1 mm!
- zusätzliche Endsteine in den Formaten 17,5 und 24,0cm (B25, Höhe 25 cm) sind ohne Aufpreis erhältlich
- in Höhe 25 cm sind die WS 17,5 – 36,5 cm alternativ in B15-Qualität erhältlich (Unterstrichungen gelten nur für B25)

Abmessungen: Wandstärke x Höhe x Länge [cm]	Herstellung u. Überwachung ¹⁾	Gewicht [kg/Stück]	Stück pro				Endsteine [Stk./Palette]	Füllbeton [l/m ² Wand]
			m ²	Lage	Palette	LKW		
H = 25 cm 11,5 x 24,7 x 49,7*)	DIN EN 15435	17,0	8	20	80	1.440	8	50
17,5 x 24,7 x 49,7		22,5	8	14	56	1064	4 oder 28 ²⁾	90
20,0 x 24,7 x 49,7		23,5	8	12	60	1.080	5	120
24,0 x 24,7 x 49,7	DIN EN 15435 und DIN 11622	24,5	8	10	50	1.000	5 oder 25 ²⁾	150
30,0 x 24,7 x 49,7		27,5	8	8	40	880	5	200
36,5 x 24,7 x 49,7		29,0	8	6	30	660	5	250
H = 20 cm 11,5 x 19,7 x 49,7	DIN EN 15435	13,5	10	20	100	1.900	10	50
15,0 x 19,7 x 49,7		17,0	10	16	80	1.440	10	70
17,5 x 19,7 x 49,7		17,5	10	14	70	1.400	5	90
20,0 x 19,7 x 49,7	DIN EN 15435 und DIN 11622	18,5	10	12	72	1.296	6	120
24,0 x 19,7 x 49,7		19,0	10	10	60	1.260	6	150
30,0 x 19,7 x 49,7		21,5	10	8	48	1.056	6	200
36,5 x 19,7 x 49,7		24,0	10	6	36	792	6	250
42,0 x 19,7 x 49,7		26,0	10	6	36	720	6	300

1) Die Herstellung der EBN-Schalungssteine wird vom BAU-ZERT e.V. überwacht gemäß:
DIN EN 15435: Die Steine entsprechen der DIN EN 15435: „Schalungssteine aus Normalbeton“
DIN 11622: Die Steine entsprechen der DIN 11622 T.2: „Gärfuttersilos und Güllebehälter: Betonschalungssteine“
2) Standard: 4 bzw. 5 Endsteine pro Palette, wahlweise 28 bzw. 25 Stk./Palette verfügbar
*) Verfügbar ab Mai 2018!

Versetzanleitung:

An der Spannschnur entlang wird die erste Steinschicht in Mörtelgruppe III gesetzt. Durch verschieben der Steine lassen sich Unebenheiten schnell ausgleichen. Steht die erste Schicht in Waage, ist das ringweise verarbeiten der Steine leichter. EBN-Schalungssteine werden in der Regel trocken und im Verband versetzt. Vor dem Ausbetonieren nach max. 2,50 m (unsere Empfehlung: halbe Geschosshöhe) sind die EBN-Schalungssteine gründlich vorzunässen.
Die Betonverfüllung richtet sich nach den Angaben des Statikers (z.B. C12/15 oder C20/25). Der Füllbeton ist als Fließbeton (Ausbreitmaßklasse F5 oder F6) herzustellen und muss DIN EN 206 / DIN 1045 entsprechen. Die Angaben des Statikers zum Einbau von Bewehrungsseisen sind zu beachten, außerdem DIN EN 15435 oder DIN 11622 Teil 2: Gärfuttersilos und Güllebehälter - Bemessung, Ausführung und Beschaffenheit. Die Verdichtung erfolgt durch stochern oder stampfen.

Ihr Händler: