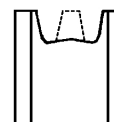
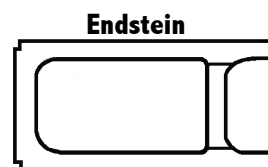
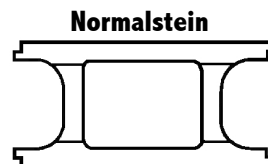
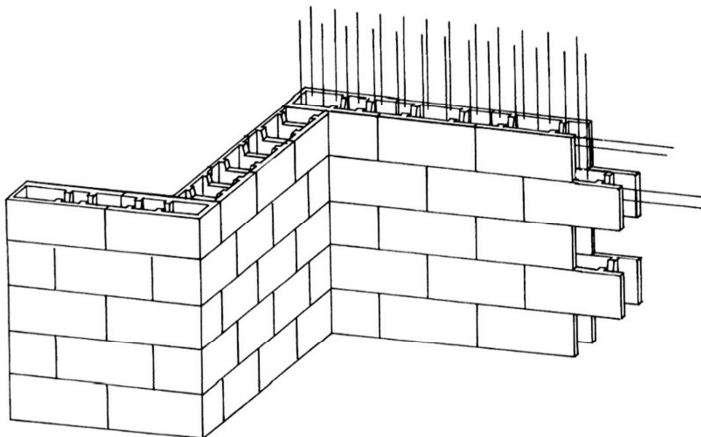


Der Schalungsstein (Kellerwandstein)

11,5er Steine auch
in 25 cm Höhe
verfügbar.

Zusätzliche Endsteine
in den Formaten
17,5/24,7 cm und
24,0/24,7 cm
erhältlich.



EBN-Schalungssteine:

- werden trocken ohne Mörtelfugen versetzt, die Stoßfugen haben Nut und Feder
- werden 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) erhältlich

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	DIN EN 15435	11,5 x 24,7 x 49,7	17,0	8	20	80	1.440	8	50
		17,5 x 24,7 x 49,7	22,5	8	14	56	1064	4, 28 oder 56 ²⁾	90
		20,0 x 24,7 x 49,7	23,5	8	12	60	1.080	5	120
	DIN EN 15435 und DIN 11622	24,0 x 24,7 x 49,7	24,5	8	10	50	1.000	5, 25 oder 50 ³⁾	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	DIN EN 15435	11,5 x 19,7 x 49,7	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	18,5	10	12	72	1.296	6	120
	DIN EN 15435 und DIN 11622	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.22: „Gärfuttersilos und Güllebehälter: Betonschalungssteine“

2) Standard: 4 Endsteine pro Palette, 28 Endsteine pro Palette verfügbar (56 Endst./Pal. gegen Aufpreis)

3) Standard: 5 Endsteine pro Palette, 25 Endsteine pro Palette verfügbar (50 Endst./Pal. gegen Aufpreis)

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: