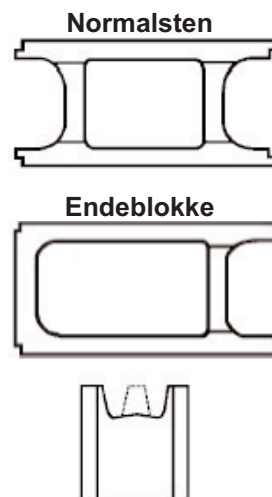
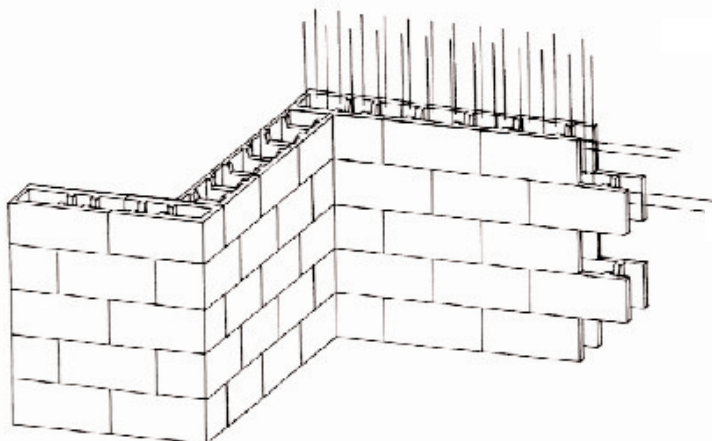


Infobrochure

Forskallingssten (kældervæg-beton)

Yderligere endebløkke
i de formater
17,5/24,7 cm und
24,0/24,7 cm
(kun i B25) til rådighed.



EBN-forskallingssten

- placeres tørt uden mørtelfuger, stødsamlingerne har not og fjær
- bliver hovedsageligt produceret i B25-kvalitet og har glatte, lukkede sider
- vores moderne produktionsanlæg sikrer en tolerance på + / - 1 mm!
- yderligere endebløkke i formaterne 17,5 og 24,0cm (B25, højde 25 cm) kan fås uden merpris.
- alle formater i højde 25 cm kan alternativt fås i B15 kvalitet (understregningen gælder kun for B25)

Mål: Vægtykkelse x højde x længde [cm]	Fremstillet ifølge		Vægt [kg/stykke]	m ²	Stk. pr		Fyldbeton m ² [l/m ² væg]
	godkendelsen ¹⁾	DIN 11622 ²⁾			palle	lastbil	
H = 25 cm 17,5 x 24,7 x 49,7	x		22,5	8	56	1120	90
20,0 x 24,7 x 49,7	x		23,5	8	60	1080	120
24,0 x 24,7 x 49,7	x	x	24,0	8	50	1050	150
30,0 x 24,7 x 49,7	x	x	28,5	8	40	880	200
36,5 x 24,7 x 49,7	x	x	30,5	8	30	660	250
H = 20 cm 11,5 x 19,7 x 49,7			13,0	10	100	1900	50
15,0 x 19,7 x 49,7			17,0	10	80	1440	70
17,5 x 19,7 x 49,7	x		17,5	10	60	1320	90
20,0 x 19,7 x 49,7	x		18,5	10	72	1368	120
24,0 x 19,7 x 49,7	x	x	19,0	10	60	1320	150
30,0 x 19,7 x 49,7	x	x	21,5	10	48	1056	200
36,5 x 19,7 x 49,7	x	x	23,5	10	36	792	250
42,0 x 19,7 x 49,7	x	x	26,0	10	36	792	300

1): Blokkene svarer til de fra det tyske institut for byggeri Berlin, givet godkendelse Z-17,1-404

2): Blokkene svarer til DIN 11622 T.22: "ensilage silo og gyllebeholdere: forskallingsblokke af beton". Produktionen af EBN forskallingssten bliver kontrolleret af den tyske "Güteschutz Beton- und Fertigteilewerke Nord e.V."

Placeringsvejledning:

Langs spændingelinjen, bliver det første stenlag sættet i mørtel gruppe III. Ved at flytte stenene, kan ujævnheder hurtigt kompenseres. Er det første lag færdigt, er processen med stenene i en ringstruktur lettere. EBN forskallingsblokke er generelt tørre og sættes som enhed. Før udstøbning efter ca halv etagers højde (max. 1,25 m), skal EBN stenene vådes grundigt. Betonfylden baserer på oplysningerne af statistikeren (C12/15 eller C20/25). Fyldbetonen fremstilles som flydebeton og skal svare til DIN 1045 / DIN EN 206. Kompressionen sker ved at stikke. Detaljerne af bygningsingeniøren til installation af armeringsstål skal overholdes, samt DIN 11622 Del 2: ensilage silo og gyllebeholdere - dimensionering, udførelse og sammensætning eller DIN 1053, del 1 - Murværk, beregning og udførelse, og vores godkendelse af Z-17,1-404 05.06.2008

Stenen i 20 cm højde med 11,5 cm vægtykkelse er bedst egnet som sokkel, da udhænget i stalden så er lavest.