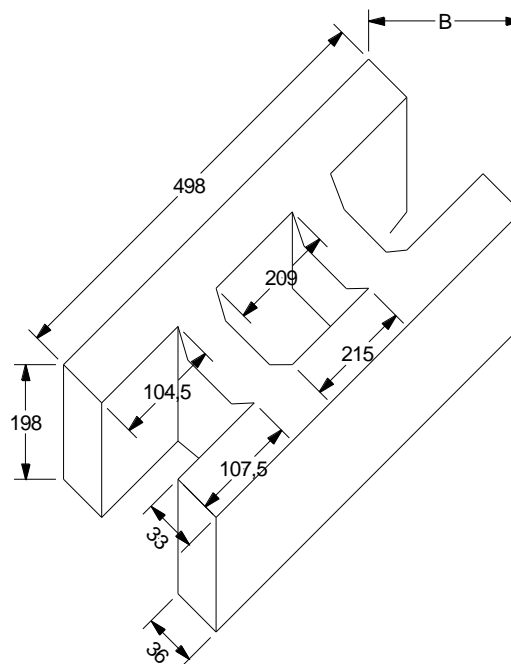


### 1. Varetype/Format-betegnelse

Udstøbningsblok i henhold til DS/EN 15435.  
 Fundablok 500 x **B** x 200 mm (Byggemål)

### Figur (alle mål i mm)



### 2. Brugervejledning

Fundablokke benyttes især til opbygning af fundamenter og kældervægge.  
 Deklarationen dækker bredderne B:  
 120 – 150 – 190 – 230 – 290 – 330 – 400mm  
 Udstøbningsvolumet er henholdsvis:  
 4,5 – 6,6 – 9,9 – 12,9 – 17,8 – 20,2 – 25,9 l beton pr. blok.  
 Der anbefales at højden max bliver 3m.

3. Teknisk deklARATION	Basismål / Egenskaber	Krav iht. DS/EN 15435	Prøvningsmetode DS/EN 15435
Længde	498mm	+/- 4 mm	Punkt 5.1
Bredde	<b>118, 148, 188, 228, 288, 328, 398mm</b>	+/- 4 mm	Punkt 5.1
Højde	198mm	+/- 3 mm	Punkt 5.1
Højde krop	155mm	+10mm / -4mm	Punkt 5.1
Udsparring minimum	792, 2240, 3344, 5320, 7440, 8892, 12160mm <sup>2</sup>		Punkt 5.1.4
Tykkelse af vange top / bund	33 / 36mm		Punkt 5.1
Tykkelse af krop top / bund	33 / 39mm		Punkt 5.1
Retvinkelthed	Maks. 5mm på 2 meter	< 5mm	Punkt 5.1.3
Lejefladens planhed	2-3mm.	< 3mm	Punkt 5.1.6
Bøjningstrækstyrke i vange*	2,0 MPa	Punkt 4.9-3	Punkt 5.3
Trækstyrke i krop*	3,0 MPa	Punkt 4.9-2	Punkt 5.3 Udføres af RC beton
Trykstyrke i vange*	0,7MN	Punkt 4.9-1	
Densitet	>2250 og <2400	± 10 %	Punkt 5.2
Reaktion ved brand	A1	< 1%	Punkt 4.7

Dokumentation for de deklarerede egenskaber: DS /EN 15435 prøver fortages i laboratoriet i Varde og hos RC beton i Rødkærsgade \* Tidligst anvendelsestermin er 14 Døgn

4. Kontrol og mærkning: Egenkontrol er overvåget af Betonvarekontrollen  
 Mærkningen udføres i overensstemmelse med de enkelte standarder til enhver tid gældende mærkningsregler.  
**MÆRKNING:** 403 Δ år – md – dg

Deklaration gældende fra: 01.01.2010

Underskrift: Dorthe Skovgaard Thomsen