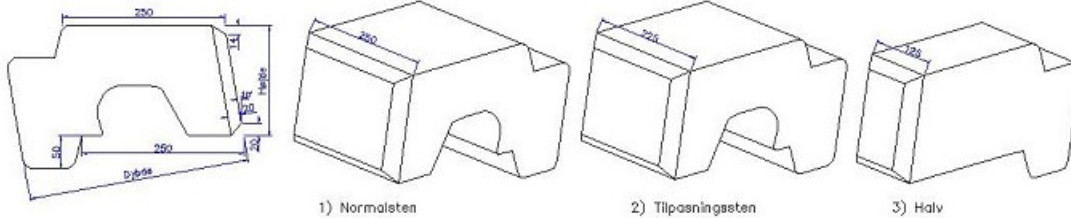


Danblokke

Deklaration, 1. Marts 2021



Dybde	Bredde (modul-/basmål)	Højde ved forkant
334,0 mm ± 6,0 mm *	1): 250 mm / 247,0 +2,5/-5,0 mm 2): 225 mm / 222,0 +2,5/-5,0 mm 3): 125 mm / 122,0 +2,5/-5,0 mm	170 mm ± 2,0 mm
Forbrug	Styrke	Udseende
Åben mur: 16 stk pr. m ² Lukket mur: 24 stk pr. m ²	> 3,6 MPa og 250 N/mm eller Bøjningstrækstyrke 4,0 MPa. Styrkeprøvning ved 3 - 7 HD. Anvendelsestidspunkt 3 HD	Leveres med glat (støbt) overflade eller med "knækket" (brudt) overflade ("Eksklusiv"). Danblokke er horisontalt forsynet med svag smig, således at der kan opføres lukkede mure med udadgående kurver (min. 9 m radius), uden der opstår åbninger mellem stenene.
Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Støtte- og støjmursblok, der kan anvendes til høje mure. Blokken kan anvendes til både åbne og lukkede mure, og kan benyttes til kurvede mure.	IBF. Produktet er ikke underlagt en produktstandard	Ikke 3. parts overvåget.
* Dybde er afkortet i 2012. Den nye geometri kan godt sættes ovenpå mur af gammel model og omvendt.		
Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt	
Styrken kontrolleres og afprøves på vikarierende emne i henhold til DS/EN 1338 eller 1339. Mål kontrolleres og afprøves i henhold til produktdeklaration.	Afdelingskode, dato	