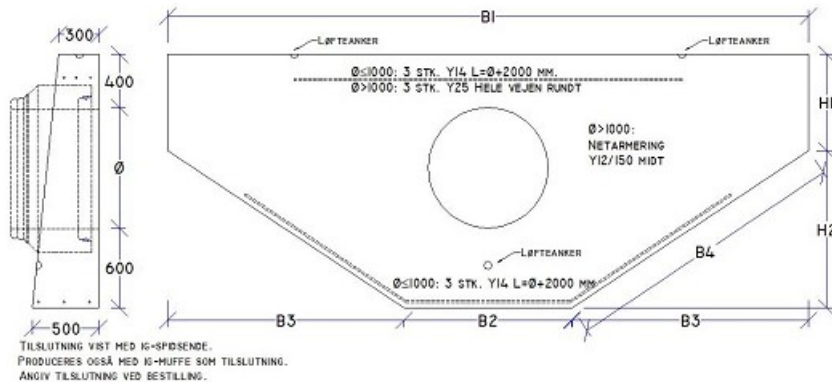




# Frontmur VD26611

Deklaration, 3. Januar 2020



Bredde		Bredde		Bredde	
B3 = 1018	B4 = 1224 mm	B2 = 746 mm ± 20 mm		Ø 400 mm:	B1 = 2783 mm ± 20 mm
B3 = 1168	B4 = 1404 mm	B2 = 843 mm ± 20 mm		Ø 500 mm:	B1 = 3180 mm ± 20 mm
B3 = 1318	B4 = 1584 mm	B2 = 926 mm ± 20 mm		Ø 600 mm:	B1 = 3563 mm ± 20 mm
B3 = 1468	B4 = 1765 mm	B2 = 1134 mm ± 20 mm		Ø 700 mm:	B1 = 4071 mm ± 20 mm
B3 = 1618	B4 = 1945 mm	B2 = 1149 mm ± 20 mm		Ø 800 mm:	B1 = 4386 mm ± 20 mm
B3 = 1768	B4 = 2125 mm	B2 = 1256 mm ± 20 mm		Ø 900 mm:	B1 = 4793 mm ± 20 mm
B3 = 1918	B4 = 2305 mm	B2 = 1331 mm ± 20 mm		Ø 1000 mm:	B1 = 5168 mm ± 20 mm
B3 = 2218	B4 = 2663 mm	B2 = 1417 mm ± 20 mm		Ø 1200 mm:	B1 = 5853 mm ± 20 mm
B3 = 2518	B4 = 3027 mm	B2 = 1394 mm ± 20 mm		Ø 1400 mm:	B1 = 6431 mm ± 20 mm
B3 = 2818	B4 = 3387 mm	B2 = 1463 mm ± 20 mm		Ø 1600 mm:	B1 = 7098 mm ± 20 mm
B3 = 3119	B4 = 3448 mm	B2 = 1516 mm ± 20 mm		Ø 1800 mm:	B1 = 7753 mm ± 20 mm
B3 = 3419	B4 = 4109 mm	B2 = 1717 mm ± 20 mm		Ø 2000 mm:	B1 = 8554 mm ± 20 mm

Tykkelse		Højde		Højde	
Top: 300 mm ± 15 mm		H1 = 721 mm ± 20 mm		Ø 400 mm:	H2 = 679 mm
Bund: 500 mm ± 15 mm				Ø 500 mm:	H2 = 779 mm
				Ø 600 mm:	H2 = 879 mm
				Ø 700 mm:	H2 = 979 mm
				Ø 800 mm:	H2 = 1079 mm
				Ø 900 mm:	H2 = 1179 mm
				Ø 1000 mm:	H2 = 1279 mm
				Ø 1200 mm:	H2 = 1479 mm
				Ø 1400 mm:	H2 = 1679 mm
				Ø 1600 mm:	H2 = 1879 mm
				Ø 1800 mm:	H2 = 2079 mm
				Ø 2000 mm:	H2 = 2279 mm

Dæklag	Styrke	Holdbarhed
30 mm	Betontrykstyrke C35/45. Styrkeprøvnng af udstøbte cylindre efter 4 HD. Anvendelsestidspunkt 4 HD	Mur udført i Klasse A materialer.

Vægt	Løfteankre	Armering
Ø 400 mm: 2900 kg	Løfteankre i top placeres med afstand L = Ø + 2000 mm	Iht. tegning (afhænger af dimensioner)
Ø 500 mm: 3450 kg		
Ø 600 mm: 4025 kg		
Ø 700 mm: 4800 kg		
Ø 800 mm: 5325 kg	Ø 400 mm: 3 stk 5 t/120 mm, Ft x Fs: 3,4	
Ø 900 mm: 6025 kg	Ø 500 mm: 3 stk 5 t/120 mm, Ft x Fs: 2,8	
Ø 1000 mm: 6675 kg	Ø 600 mm: 3 stk 10 t/120 mm, Ft x Fs: 4,2	
Ø 1200 mm: 8150 kg	Ø 700 mm: 3 stk 10 t/120 mm, Ft x Fs: 3,5	
Ø 1400 mm: 9300 kg	Ø 800 mm: 3 stk 10 t/120 mm, Ft x Fs: 3,2	
Ø 1600 mm: 10900 kg	Ø 900 mm: 3 stk 10 t/120 mm, Ft x Fs: 2,8	
Ø 1800 mm: 12000 kg	Ø 1000 mm: 3 stk 10 t/120 mm, Ft x Fs: 2,5	
Ø 2000 mm: 14000 kg	Ø 1200 mm: 2 stk 15 t/170 mm, Ft x Fs: 3,6	
	Ø 1400 mm: 3 stk 15 t/170 mm, Ft x Fs: 3,2	
	Ø 1600 mm: 3 stk 15 t/170 mm, Ft x Fs: 2,7	
	Ø 1800 mm: 3 stk 15 t/170 mm, Ft x Fs: 2,5	
	Ø 2000 mm: 3 stk 15 t/170 mm, Ft x Fs: 2,1	

Kun 2 ankre regnes at løfte hele emnets vægt

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Artikelnummer
Sikring af rørdløb eller rørdløb.	DS 2420-2	Ø 400 mm: 262700 Ø 500 mm: 262750 Ø 600 mm: 262760 Ø 700 mm: 262770 Ø 800 mm: 262780 Ø 900 mm: 262790 Ø 1000 mm: 262710 Ø 1200 mm: 262712 Ø 1400 mm: 262714 Ø 1600 mm: 262716 Ø 1800 mm: 262718 Ø 2000 mm: 262720

Kontrolordning	Prøving/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. parts overvåget af Betonvarekontrollen	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-2	Fabrikskode, Δ, dato, A, DS 2420-2