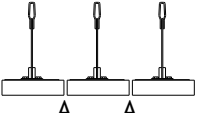

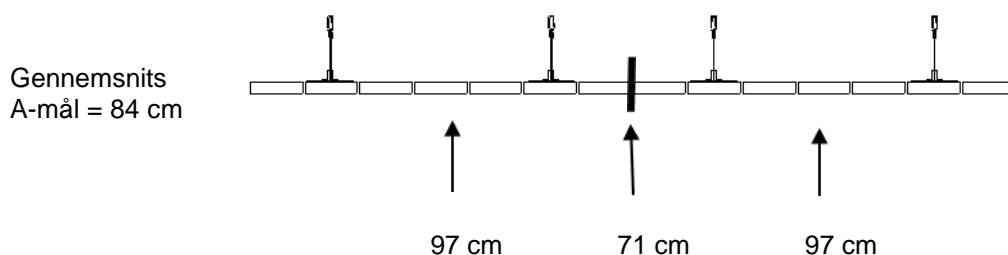


// Belastningstabel for VTO murkonsoller //					
Skalmur belastning murhøjde i meter	Belastning pr. konsol: (Skalmurens tyngde = 2,16 kN/m <sup>2</sup> )			Regnings- mæssige last - VTO konsoller	Konsol Type
	A= Konsolafstand 	A= Konsolafstand 			
	A=24 cm	A=48 cm	7 sten		
1	0,54	1,08	1,80	5 kN	3,5 kN
2	1,08	2,16	3,60	8 kN	7,0 kN
3	1,62	3,24	5,40	8 kN	7,0 kN
4	2,16	4,32	7,20	15 kN	10,5 kN
5	2,70	5,40	9,00		
6	3,24	6,48	10,75		
7	3,78	7,56	12,55		
8	4,32	8,64	14,34		
9	4,86	9,72			
10	5,40	10,37			
11	5,94	11,40			
12	6,48	12,44			

Overliggerne i skemaet, skal ikke understøttes ved opmuring



Ankerdimensionen **skal** svare til belastningsklassen - Regningsmæssig C25 beton

VTO Konsol type	M12 Klæbeanker dimension	Minimum afstand til beton forkant	Tilspændings moment
3,5 kN	M12 x 180	110 mm	40 Nm
7,0 kN	M12 x 180	110 mm	40 Nm
10,5 kN	M12 x 180	110 mm	40 Nm

VTO anvender kun rustfri ankerstænger i kvalitet DIN 304

Rev. 18.03.2022