

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 48/54			g=	6,22	kN/m	længde:	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	m			
Armering:		MRd	795,77	kNm	qRd						116,58	84,00	62,86	48,36						kN/m		
		Mrev	515,27	kNm	qrev						73,30	52,20	38,51	29,12							kN/m	
		Moo	402,69	kNm	qoo						55,92	39,44	28,73	21,40							kN/m	
Sl. Arm.	As	Mbal	260,18	kNm	qbal					33,93	23,28	16,36	11,62								kN/m	
	0	VRd	456,52	kN																		
Liner	L 12,5 :	d	479	mm	ulev						-12,2	-15,8	-19,4	-22,7							mm	
		4			uoo						-0,5	-0,3	0,0	0,7								mm
midt	0	At	2,68E+05	mm ²	u10kort						1,4	2,6	4,4	7,0							mm	
bund	14	y	266,2	mm	u10lang						3,2	5,9	10,1	16,2							mm	
		lk	6,70E+09	mm ⁴																		
RB 48/54			g=	6,22	kN/m	længde:	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	m			
Armering:		MRd	875,14	kNm	qRd								93,00	69,75	53,80	42,40					kN/m	
		Mrev	574,64	kNm	qrev								58,93	43,66	33,19	25,70						kN/m
		Moo	460,27	kNm	qoo								45,96	33,73	25,35	19,35						kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	304,95	kNm	qbal								28,35	20,25	14,69	10,72						kN/m
	0	VRd	453,11	kN																		
Liner	L 12,5 :	d	475	mm	ulev								-19,0	-23,5	-28,0	-32,0						mm
		4			uoo								-1,4	-1,3	-1,0	-0,4						mm
midt	0	At	2,69E+05	mm ²	u10kort							2,6	4,4	7,0	10,7						mm	
bund	16	y	265,5	mm	u10lang							5,9	10,1	16,1	24,6							mm
		lk	6,73E+09	mm ⁴																		
RB 48/54			g=	6,22	kN/m	længde:	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	m			
Armering:		MRd	1003,77	kNm	qRd									80,91	62,63	49,54	39,87					kN/m
		Mrev	670,57	kNm	qrev									51,99	39,77	31,03	24,57					kN/m
		Moo	551,45	kNm	qoo									41,65	31,60	24,42	19,10					kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	336,74	kNm	qbal									23,01	16,88	12,49	9,24					kN/m
	0	VRd	448,34	kN																		
Liner	L 12,5 :	d	470	mm	ulev									-26,1	-31,3	-36,1	-40,4					mm
		6			uoo									2,1	3,3	4,9	7,1					mm
midt	0	At	2,72E+05	mm ²	u10kort								4,3	6,9	10,5	15,4					mm	
bund	20	y	265,0	mm	u10lang								9,9	15,9	24,2	35,4						mm
		lk	6,85E+09	mm ⁴																		
RB 48/54			g=	6,22	kN/m	længde:	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	m			
Armering:		MRd	1109,26	kNm	qRd										69,86	55,40	44,71	36,57				kN/m
		Mrev	767,42	kNm	qrev										46,41	36,41	29,01	23,39				kN/m
		Moo	646,01	kNm	qoo										38,09	29,67	23,44	18,70				kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	404,12	kNm	qbal										21,50	16,23	12,33	9,37				kN/m
	0	VRd	438,81	kN																		
Liner	L 12,5 :	d	460	mm	ulev										-39,0	-45,7	-52,0	-57,6				mm
		6			uoo										1,6	2,8	4,6	7,0				mm
midt	0	At	2,74E+05	mm ²	u10kort									6,9	10,5	15,3	21,7				mm	
bund	24	y	264,1	mm	u10lang									15,8	24,1	35,2	49,9					mm
		lk	6,88E+09	mm ⁴																		

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 48/60				g=	6,91	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m		
Armering:		MRd	1015,09	kNm			qRd				108,18	81,20	62,71	49,48							kN/m	
		Mrev	655,23	kNm			qrev				67,38	49,97	38,03	29,49								kN/m
		Moo	523,22	kNm			qoo				52,41	38,51	28,97	22,16								kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	352,01	kNm			qbal			33,00	23,64	17,23	12,64									kN/m
	0	VRd	442,30	kN																		
Liner top	L 12,5 : 4	d	535	mm			ulev				-16,1	-20,0	-23,9	-27,4							mm	
							uoo				-1,6	-1,7	-1,6	-1,3								mm
midtbund	0 16	At	2,98E+05	mm ²			u10kort				1,9	3,2	5,1	7,8							mm	
		y	295,3	mm			u10lang				4,3	7,4	11,8	18,0								mm
		lk	9,21E+09	mm ⁴																		
RB 48/60				g=	6,91	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m		
Armering:		MRd	1105,64	kNm			qRd					89,06	68,92	54,51	43,85							kN/m
		Mrev	723,56	kNm			qrev					55,90	42,71	33,29	26,31							kN/m
		Moo	589,51	kNm			qoo					44,26	33,52	25,84	20,15							kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	404,21	kNm			qbal				28,18	20,81	15,54	11,65								kN/m
	0	VRd	440,01	kN																		
Liner top	L 12,5 : 4	d	532	mm			ulev					-23,6	-28,3	-32,9	-37,1							mm
							uoo					-2,9	-3,1	-3,1	-2,9							mm
midtbund	0 18	At	2,99E+05	mm ²			u10kort					3,2	5,1	7,8	11,4							mm
		y	294,6	mm			u10lang					7,3	11,7	17,9	26,2							mm
		lk	9,25E+09	mm ⁴																		
RB 48/60				g=	6,91	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m		
Armering:		MRd	1243,36	kNm			qRd						78,37	62,16	50,18	41,06						kN/m
		Mrev	823,99	kNm			qrev						49,60	38,87	30,92	24,88						kN/m
		Moo	685,18	kNm			qoo						40,08	31,15	24,55	19,52						kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	432,88	kNm			qbal					22,78	17,14	12,96	9,79							kN/m
	0	VRd	433,66	kN																		
Liner top	L 12,5 : 6	d	525	mm			ulev					-30,4	-35,5	-40,3	-44,4							mm
							uoo					0,8	1,7	3,0	4,8							mm
midtbund	0 22	At	3,02E+05	mm ²			u10kort					5,0	7,7	11,2	15,9							mm
		y	294,3	mm			u10lang					11,6	17,6	25,8	36,6							mm
		lk	9,39E+09	mm ⁴																		
RB 48/60				g=	6,91	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m		
Armering:		MRd	1371,10	kNm			qRd							69,26	56,04	45,99	38,16					kN/m
		Mrev	938,76	kNm			qrev							45,24	36,19	29,31	23,95					kN/m
		Moo	797,14	kNm			qoo							37,37	29,69	23,84	19,29					kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	515,01	kNm			qbal							21,70	16,73	12,96	10,02					kN/m
	0	VRd	426,72	kN																		
Liner top	L 12,5 : 6	d	516	mm			ulev							-44,0	-50,6	-56,7	-62,1					mm
							uoo								-0,5	0,4	1,7	3,5				
midtbund	0 26	At	3,04E+05	mm ²			u10kort							7,6	11,2	15,8	21,8					mm
		y	293,2	mm			u10lang								17,5	25,7	36,4	50,1				
		lk	9,44E+09	mm ⁴																		

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 48/72		g=	8,29	kN/m	længde:	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	m	
Armering:		MRd	1422,85	kNm	qRd				115,22	89,29	70,75	57,03							kN/m
		Mrev	922,57	kNm	qrev				71,79	54,98	42,96	34,06							kN/m
		Moo	732,92	kNm	qoo				55,33	41,97	32,42	25,36							kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	514,15	kNm	qbal				36,34	26,97	20,27	15,31							kN/m
	0	VRd	539,21	kN															
Liner top	L 12,5 :	d	652	mm	ulev				-17,6	-21,3	-24,8	-28,1							mm
	4				uoo				-2,8	-3,2	-3,5	-3,5							mm
midtbund	0	At	3,57E+05	mm ²	u10kort				1,9	3,0	4,5	6,6							mm
	18	y	354,3	mm	u10lang				4,3	6,8	10,4	15,3							mm
		lk	1,59E+10	mm ⁴															
RB 48/72		g=	8,29	kN/m	længde:	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	m	
Armering:		MRd	1519,81	kNm	qRd					95,94	76,14	61,49	50,34						kN/m
		Mrev	976,14	kNm	qrev					58,66	45,94	36,52	29,37						kN/m
		Moo	782,03	kNm	qoo					45,34	35,15	27,61	21,88						kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	501,09	kNm	qbal					26,07	19,54	14,71	11,04						kN/m
	0	VRd	537,38	kN															
Liner top	L 12,5 :	d	650	mm	ulev					-20,4	-23,8	-26,9	-29,5						mm
	6				uoo					0,1	0,6	1,4	2,5						mm
midtbund	0	At	3,59E+05	mm ²	u10kort					2,9	4,5	6,6	9,3						mm
	20	y	354,5	mm	u10lang					6,8	10,3	15,1	21,4						mm
		lk	1,61E+10	mm ⁴															
RB 48/72		g=	8,29	kN/m	længde:	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	m	
Armering:		MRd	1693,41	kNm	qRd						85,78	69,46	57,04	47,37					kN/m
		Mrev	1097,77	kNm	qrev						52,69	42,11	34,06	27,79					kN/m
		Moo	897,77	kNm	qoo						41,58	32,93	26,34	21,22					kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	534,74	kNm	qbal					21,41	16,26	12,34	9,28						kN/m
	0	VRd	529,11	kN															
Liner top	L 12,5 :	d	640	mm	ulev						-25,5	-29,0	-32,1	-34,6					mm
	8				uoo						4,0	5,5	7,4	9,8					mm
midtbund	0	At	3,62E+05	mm ²	u10kort						4,4	6,5	9,2	12,6					mm
	24	y	354,1	mm	u10lang						10,2	14,9	21,1	29,1					mm
		lk	1,63E+10	mm ⁴															
RB 48/72		g=	8,29	kN/m	længde:	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	m	
Armering:		MRd	1871,10	kNm	qRd							77,61	63,89	53,21	44,74				kN/m
		Mrev	1250,28	kNm	qrev							49,11	39,94	32,81	27,14				kN/m
		Moo	1046,08	kNm	qoo							39,74	32,06	26,09	21,36				kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	647,16	kNm	qbal						21,42	16,67	12,98	10,05					kN/m
	0	VRd	523,21	kN															
Liner top	L 12,5 :	d	633	mm	ulev							-37,2	-41,8	-46,0	-49,5				mm
	8				uoo							3,1	4,6	6,4	8,8				mm
midtbund	0	At	3,64E+05	mm ²	u10kort							6,4	9,1	12,6	16,9				mm
	28	y	352,9	mm	u10lang							14,8	21,0	28,9	38,9				mm
		lk	1,64E+10	mm ⁴															

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 48/84			g= 9,68 kN/m	længde:	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	m
Armering:		MRd	1596,30 kNm	qRd				79,01	63,62	51,91	42,80						kN/m
		Mrev	1024,02 kNm	qrev				47,21	37,34	29,83	23,99						kN/m
		Moo	773,46 kNm	qoo				33,29	25,84	20,16	15,75						kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	540,88 kNm	qbal				20,37	15,16	11,19	8,10						kN/m
	0	VRd	640,72 kN														kN/m
Liner top	L 12,5 : 4	d	775 mm	ulev				-16,1	-18,0	-19,6	-20,7						mm
				uoo				-2,0	-2,0	-1,7	-1,2						mm
midtbund	0 16	At	4,13E+05 mm ²	u10kort				2,9	4,2	6,0	8,2						mm
		y	414,9 mm	u10lang				6,6	9,7	13,7	18,9						mm
		lk	2,50E+10 mm ⁴														
RB 48/84			g= 9,68 kN/m	længde:	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	m
Armering:		MRd	1874,74 kNm	qRd					76,40	62,65	51,95	43,46					kN/m
		Mrev	1194,24 kNm	qrev					45,16	36,40	29,58	24,17					kN/m
		Moo	934,58 kNm	qoo					33,23	26,38	21,05	16,81					kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	611,11 kNm	qbal					18,38	13,90	10,41	7,64					kN/m
	0	VRd	636,59 kN														kN/m
Liner top	L 12,5 : 6	d	770 mm	ulev				-21,1	-23,3	-25,0	-26,1						mm
				uoo				0,1	0,8	1,7	3,0						mm
midtbund	0 20	At	4,16E+05 mm ²	u10kort				4,2	5,9	8,1	10,9						mm
		y	414,2 mm	u10lang				9,6	13,5	18,7	25,1						mm
		lk	2,53E+10 mm ⁴														
RB 48/84			g= 9,68 kN/m	længde:	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	m
Armering:		MRd	2346,54 kNm	qRd						80,85	67,46	56,84	48,26				kN/m
		Mrev	1536,05 kNm	qrev						49,58	40,82	33,86	28,25				kN/m
		Moo	1263,08 kNm	qoo						39,05	31,84	26,12	21,51				kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	803,39 kNm	qbal						21,32	16,73	13,09	10,16				kN/m
	0	VRd	622,41 kN														kN/m
Liner top	L 12,5 : 8	d	753 mm	ulev						-33,6	-37,2	-40,3	-42,7				mm
				uoo						1,5	2,6	4,0	5,8				mm
midtbund	0 28	At	4,21E+05 mm ²	u10kort						5,8	8,0	10,7	14,1				mm
		y	412,4 mm	u10lang						13,3	18,3	24,6	32,5				mm
		lk	2,58E+10 mm ⁴														
RB 48/84			g= 9,68 kN/m	længde:	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	m
Armering:		MRd	2459,69 kNm	qRd							71,18	60,04	51,06	43,70			kN/m
		Mrev	1630,67 kNm	qrev							43,93	36,54	30,59	25,71			kN/m
		Moo	1354,91 kNm	qoo							34,86	28,73	23,78	19,73			kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	874,56 kNm	qbal							19,07	15,11	11,92	9,30			kN/m
	0	VRd	620,05 kN														kN/m
Liner top	L 12,5 : 8	d	750 mm	ulev							-41,7	-45,5	-48,8	-51,2			mm
				uoo							1,1	2,3	3,9	5,9			mm
midtbund	0 30	At	4,22E+05 mm ²	u10kort							7,9	10,7	14,1	18,2			mm
		y	411,7 mm	u10lang							18,3	24,6	32,4	41,9			mm
		lk	2,59E+10 mm ⁴														

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 48/96		g=	11,06	kN/m	længde:	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	m
Armering:		MRd	2082,99	kNm	qRd				69,30	57,42	47,98	40,37						kN/m
		Mrev	1345,40	kNm	qrev				40,85	33,17	27,08	22,16						kN/m
		Moo	1018,11	kNm	qoo				28,22	22,41	17,80	14,08						kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	734,73	kNm	qbal				17,29	13,09	9,77	7,08						kN/m
	0	VRd	737,63	kN														
Liner top	L 12,5 : 4	d	892	mm	ulev				-19,5	-21,1	-22,2	-22,7						mm
		uoo							-3,3	-3,2	-3,0	-2,4						mm
midtbund	0 18	At	4,72E+05	mm ²	u10kort				4,0	5,5	7,4	9,8						mm
		y	473,9	mm	u10lang				9,2	12,7	17,1	22,5						mm
		lk	3,73E+10	mm ⁴														
RB 48/96		g=	11,06	kN/m	længde:	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	m
Armering:		MRd	2399,68	kNm	qRd					67,83	56,96	48,19	41,02					kN/m
		Mrev	1534,84	kNm	qrev					39,40	32,45	26,84	22,25					kN/m
		Moo	1197,30	kNm	qoo					28,30	22,88	18,50	14,92					kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	809,46	kNm	qbal					15,55	11,88	8,93	6,51					kN/m
	0	VRd	731,28	kN														
Liner top	L 12,5 : 6	d	885	mm	ulev					-24,2	-25,8	-26,9	-27,2					mm
		uoo								-0,8	-0,2	0,8	2,0					mm
midtbund	0 22	At	4,75E+05	mm ²	u10kort					5,4	7,3	9,7	12,5					mm
		y	473,3	mm	u10lang					12,5	16,9	22,2	28,8					mm
		lk	3,77E+10	mm ⁴														
RB 48/96		g=	11,06	kN/m	længde:	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	m
Armering:		MRd	2974,66	kNm	qRd						73,26	62,39	53,50	46,12				kN/m
		Mrev	1943,07	kNm	qrev						44,02	36,92	31,11	26,29				kN/m
		Moo	1588,94	kNm	qoo						33,98	28,17	23,42	19,49				kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	1046,83	kNm	qbal						18,61	14,79	11,66	9,06				kN/m
	0	VRd	719,26	kN														
Liner top	L 12,5 : 8	d	870	mm	ulev						-37,5	-40,3	-42,6	-44,1				mm
		uoo									0,0	1,0	2,3	4,0				mm
midtbund	0 30	At	4,80E+05	mm ²	u10kort						7,2	9,5	12,3	15,7				mm
		y	471,3	mm	u10lang						16,6	21,8	28,3	36,0				mm
		lk	3,84E+10	mm ⁴														
RB 48/96		g=	11,06	kN/m	længde:	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	m
Armering:		MRd	3102,81	kNm	qRd							65,55	56,28	48,59	42,14			kN/m
		Mrev	2046,12	kNm	qrev							39,46	33,34	28,27	24,03			kN/m
		Moo	1689,15	kNm	qoo							30,65	25,60	21,41	17,90			kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	1123,05	kNm	qbal							16,67	13,31	10,53	8,20			kN/m
	0	VRd	715,13	kN														
Liner top	L 12,5 : 8	d	865	mm	ulev							-44,7	-47,6	-49,7	-51,1			mm
		uoo											-0,3	0,8	2,3	4,2		mm
midtbund	0 32	At	4,81E+05	mm ²	u10kort							9,5	12,3	15,6	19,6			mm
		y	470,7	mm	u10lang							21,8	28,2	35,9	45,1			mm
		lk	3,85E+10	mm ⁴														

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 48/108		g=	12,44	kN/m	længde:	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	m
Armering:		MRd	2635,81	kNm	qRd				62,27	52,64	44,76	38,23						kN/m
		Mrev	1712,25	kNm	qrev				36,09	29,84	24,72	20,47						kN/m
		Moo	1297,95	kNm	qoo				24,35	19,61	15,73	12,51						kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	959,70	kNm	qbal				14,76	11,25	8,39	6,01						kN/m
	0	VRd	835,00	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1010	mm	ulev				-22,5	-23,6	-24,2	-24,1						mm
top	4				uoo				-4,5	-4,4	-4,1	-3,5						mm
midt	0	At	5,30E+05	mm ²	u10kort				5,2	6,9	8,9	11,3						mm
bund	20	y	532,9	mm	u10lang				12,0	15,8	20,4	26,1						mm
		lk	5,31E+10	mm ⁴														
RB 48/108		g=	12,44	kN/m	længde:	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	m
Armering:		MRd	2990,51	kNm	qRd					61,40	52,46	45,05	38,84					kN/m
		Mrev	1920,80	kNm	qrev					34,99	29,24	24,48	20,49					kN/m
		Moo	1495,13	kNm	qoo					24,48	20,00	16,30	13,20					kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	1038,91	kNm	qbal					13,21	10,10	7,53	5,37					kN/m
	0	VRd	826,73	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1000	mm	ulev					-26,7	-27,7	-28,1	-27,7					mm
top	6				uoo					-1,8	-1,1	-0,1	1,2					mm
midt	0	At	5,34E+05	mm ²	u10kort					6,8	8,8	11,2	14,1					mm
bund	24	y	532,4	mm	u10lang					15,6	20,2	25,8	32,4					mm
		lk	5,37E+10	mm ⁴														
RB 48/108		g=	12,44	kN/m	længde:	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	m
Armering:		MRd	3498,61	kNm	qRd						63,48	54,81	47,55	41,40				kN/m
		Mrev	2263,40	kNm	qrev						36,68	31,07	26,37	22,39				kN/m
		Moo	1822,07	kNm	qoo						27,10	22,58	18,80	15,60				kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	1219,53	kNm	qbal						14,02	11,00	8,47	6,33				kN/m
	0	VRd	818,47	kN														
Liner	L 12,5 :	d	990	mm	ulev						-35,8	-37,3	-38,1	-38,0				mm
top	8				uoo						0,4	1,5	3,0	4,9				mm
midt	0	At	5,38E+05	mm ²	u10kort						8,7	11,1	13,9	17,3				mm
bund	30	y	531,0	mm	u10lang						20,0	25,4	32,0	39,7				mm
		lk	5,44E+10	mm ⁴														
RB 48/108		g=	12,44	kN/m	længde:	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	m
Armering:		MRd	3811,66	kNm	qRd							60,83	52,92	46,22	40,50			kN/m
		Mrev	2506,74	kNm	qrev							35,75	30,54	26,14	22,37			kN/m
		Moo	2058,30	kNm	qoo							27,13	22,85	19,23	16,15			kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	1402,67	kNm	qbal							14,52	11,61	9,14	7,04			kN/m
	0	VRd	810,69	kN														
Liner	L 12,5 :	d	981	mm	ulev							-46,8	-48,7	-49,9	-50,2			mm
top	8				uoo							-1,5	-0,4	1,1	3,0			mm
midt	0	At	5,40E+05	mm ²	u10kort							11,0	13,8	17,2	21,1			mm
bund	34	y	529,7	mm	u10lang							25,3	31,8	39,5	48,5			mm
		lk	5,47E+10	mm ⁴														

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 48/120				g=	13,82	kN/m	længde:	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	m	
Armering:	M _{Rd}	3242,22	kNm	q _{Rd}								66,23	56,54	48,50	41,77						kN/m
	M _{rev}	2114,52	kNm	q _{rev}								38,39	32,06	26,82	22,43						kN/m
	M _{oo}	1603,70	kNm	q _{oo}								25,77	20,98	17,00	13,67						kN/m
Sl. Arm.	As	M _{bal}	1205,47	kNm	q _{bal}							15,94	12,34	9,35	6,85						kN/m
	0	V _{Rd}	929,70	kN																	
Liner top	L 12,5 : 4	d	1125	mm	u _{lev}							-23,4	-24,5	-25,0	-25,0						mm
					u _{oo}								-5,4	-5,4	-5,2	-4,8					
hylde bund	0 22	At	5,89E+05	mm ²	u _{10kort}							5,0	6,5	8,3	10,4						mm
		y	592,0	mm	u _{10lang}								11,5	14,9	19,0	23,9					
		lk	7,27E+10	mm ⁴																	
RB 48/120				g=	13,82	kN/m	længde:	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	m	
Armering:	M _{Rd}	3647,28	kNm	q _{Rd}									65,33	56,29	48,72	42,31					kN/m
	M _{rev}	2352,18	kNm	q _{rev}									37,22	31,39	26,51	22,37					kN/m
	M _{oo}	1828,11	kNm	q _{oo}									25,85	21,32	17,52	14,31					kN/m
Sl. Arm.	As	M _{bal}	1299,47	kNm	q _{bal}								14,38	11,16	8,46	6,17					kN/m
	0	V _{Rd}	922,76	kN																	
Liner top	L 12,5 : 6	d	1116	mm	u _{lev}								-27,5	-28,5	-28,9	-28,5					mm
					u _{oo}									-3,1	-2,6	-1,8	-0,8				
hylde bund	0 26	At	5,92E+05	mm ²	u _{10kort}								6,4	8,2	10,3	12,8					mm
		y	591,4	mm	u _{10lang}									14,8	18,8	23,7	29,4				
		lk	7,35E+10	mm ⁴																	
RB 48/120				g=	13,82	kN/m	længde:	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	m	
Armering:	M _{Rd}	4220,43	kNm	q _{Rd}										67,31	58,54	51,13	44,79				kN/m
	M _{rev}	2732,43	kNm	q _{rev}										38,70	33,03	28,23	24,13				kN/m
	M _{oo}	2190,80	kNm	q _{oo}										28,29	23,74	19,89	16,60				kN/m
Sl. Arm.	As	M _{bal}	1499,85	kNm	q _{bal}									15,01	11,89	9,26	7,01				kN/m
	0	V _{Rd}	913,54	kN																	
Liner top	L 12,5 : 8	d	1105	mm	u _{lev}									-35,9	-37,2	-37,9	-37,8				mm
					u _{oo}										-1,3	-0,4	0,8	2,4			
hylde bund	0 32	At	5,96E+05	mm ²	u _{10kort}									8,1	10,2	12,6	15,5				mm
		y	590,1	mm	u _{10lang}										18,6	23,4	29,0	35,6			
		lk	7,44E+10	mm ⁴																	
RB 48/120				g=	13,82	kN/m	længde:	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2	26,4	m	
Armering:	M _{Rd}	4586,31	kNm	q _{Rd}											64,82	56,76	49,87	43,95			kN/m
	M _{rev}	3012,63	kNm	q _{rev}											37,83	32,54	28,02	24,13			kN/m
	M _{oo}	2462,46	kNm	q _{oo}											28,40	24,07	20,38	17,20			kN/m
Sl. Arm.	As	M _{bal}	1713,43	kNm	q _{bal}										15,56	12,54	9,97	7,76			kN/m
	0	V _{Rd}	906,65	kN																	
Liner top	L 12,5 : 8	d	1097	mm	u _{lev}										-46,3	-48,0	-49,1	-49,3			mm
					u _{oo}											-3,4	-2,6	-1,4	0,2		
hylde bund	0 36	At	5,98E+05	mm ²	u _{10kort}										10,1	12,5	15,4	18,7			mm
		y	588,6	mm	u _{10lang}											23,3	28,9	35,4	43,1		
		lk	7,48E+10	mm ⁴																	