

Bæreevnetabel

22-06-2021

TT 240/60+0		g=	8,04	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	
TT 240/60+0		g=	8,04	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	
TT 240/60+0		g=	8,04	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	831,88	kNm	qRd			12,56	10,02	8,04								kN/m ²	
		Mrev	656,66	kNm	qrev			9,21	7,20	5,64								kN/m ²	
		Moo	530,72	kNm	qoo			6,80	5,18	3,92								kN/m ²	
		Mbal	477,58	kNm	qbal			5,78	4,33	3,19								kN/m ²	
		VRd	416,67	kN	ulev			-33,9	-37,1	-39,5								mm	
Liner	L 12,5 :	d	525,0	mm															
		uoo						-18,0	-20,3	-22,4								mm	
top	2	At	3,42E+05	mm ²	u10kort			21,0	29,7	40,9								mm	
bund	12	y	401,3	mm	u10lang			48,2	68,3	94,1								mm	
		lk	1,21E+10	mm ⁴															
TT 240/60+0		g=	8,04	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	951,98	kNm	qRd				11,95	9,69	7,89							kN/m ²	
		Mrev	737,32	kNm	qrev				8,50	6,75	5,36							kN/m ²	
		Moo	609,02	kNm	qoo				6,44	4,99	3,84							kN/m ²	
		Mbal	548,80	kNm	qbal				5,47	4,17	3,13							kN/m ²	
		VRd	411,01	kN	ulev				-45,3	-49,2	-52,0							mm	
Liner	L 12,5 :	d	517,9	mm															
		uoo							-24,3	-27,1	-29,6							mm	
top	2	At	3,43E+05	mm ²	u10kort				29,5	40,7	54,7							mm	
bund	14	y	400,5	mm	u10lang				67,9	93,5	125,8							mm	
		lk	1,21E+10	mm ⁴															

Bæreevnetabel

22-06-2021

TT 240/60+0		g=	8,04	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	1071,17	kNm	qRd					11,32	9,30	7,67						kN/m ²
		Mrev	817,62	kNm	qrev					7,85	6,30	5,06						kN/m ²
		Moo	686,97	kNm	qoo					6,06	4,76	3,72						kN/m ²
		Mbal	619,61	kNm	qbal					5,14	3,97	3,02						kN/m ²
		VRd	406,75	kN	ulev					-58,6	-63,0	-66,1						mm
Liner	L 12,5 :	d	512,5	mm	uoo					-31,7	-35,0	-38,0						mm
top	2	At	3,44E+05	mm ²	u10kort					40,4	54,3	71,6						mm
bund	16	y	399,7	mm	u10lang					92,9	125,0	164,7						mm
		lk	1,22E+10	mm ⁴														
TT 240/60+0		g=	8,04	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	1182,57	kNm	qRd						10,61	8,81	7,34					kN/m ²
		Mrev	891,49	kNm	qrev						7,18	5,82	4,71					kN/m ²
		Moo	758,86	kNm	qoo						5,61	4,46	3,51					kN/m ²
		Mbal	683,60	kNm	qbal						4,72	3,68	2,83					kN/m ²
		VRd	401,24	kN	ulev						-72,9	-77,5	-80,7					mm
Liner	L 12,5 :	d	505,6	mm	uoo						-39,6	-43,3	-46,6					mm
top	2	At	3,45E+05	mm ²	u10kort						54,1	71,3	92,2					mm
bund	18	y	398,9	mm	u10lang						124,4	163,9	212,2					mm
		lk	1,23E+10	mm ⁴														
TT 240/60+0		g=	8,04	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	1293,24	kNm	qRd							9,95	8,34	7,01				kN/m ²
		Mrev	964,95	kNm	qrev							6,58	5,37	4,38				kN/m ²
		Moo	830,36	kNm	qoo							5,19	4,16	3,30				kN/m ²
		Mbal	747,22	kNm	qbal							4,34	3,40	2,63				kN/m ²
		VRd	396,83	kN	ulev							-88,7	-93,5	-96,6				mm
Liner	L 12,5 :	d	500,0	mm	uoo							-48,4	-52,5	-56,1				mm
top	2	At	3,46E+05	mm ²	u10kort							70,9	91,8	117,0				mm
bund	20	y	398,2	mm	u10lang							163,1	211,1	269,0				mm
		lk	1,23E+10	mm ⁴														
TT 240/60+0		g=	8,04	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	1396,48	kNm	qRd								9,28	7,83	6,63			kN/m ²
		Mrev	1031,99	kNm	qrev								5,98	4,91	4,02			kN/m ²
		Moo	895,79	kNm	qoo								4,75	3,82	3,05			kN/m ²
		Mbal	804,10	kNm	qbal								3,92	3,09	2,39			kN/m ²
		VRd	391,42	kN	ulev								-104,9	-109,5	-112,1			mm
Liner	L 12,5 :	d	493,2	mm	uoo								-57,5	-61,8	-65,6			mm
top	2	At	3,47E+05	mm ²	u10kort								91,4	116,5	146,4			mm
bund	22	y	397,6	mm	u10lang								210,2	267,9	336,8			mm
		lk	1,24E+10	mm ⁴														

Bæreevnetabel

22-06-2021

TT 240/60+8		g=	8,04	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		
TT 240/60+8		g=	8,04	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		
TT 240/60+8		g=	8,04	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	972,59	kNm	qRd	22,52	17,24	13,33											kN/m ²	
		Mrev	805,32	kNm	qrev	17,74	13,37	10,13												kN/m ²
		Moo	641,60	kNm	qoo	13,06	9,58	7,00												kN/m ²
		Mbal	636,13	kNm	qbal	12,91	9,45	6,90												kN/m ²
		VRd	480,17	kN	ulev	-25,8	-30,0	-33,9												mm
Liner	L 12,5 :	d	605,0	mm	uo.beton	-24,0	-27,2	-29,8												mm
					uoo	-16,6	-20,8	-25,7												mm
top	2	At	5,34E+05	mm ²	u10kort	5,9	9,0	13,2												mm
bund	12	y	487,1	mm	u10lang	13,6	20,7	30,4												mm
		lk	1,92E+10	mm ⁴																
TT 240/60+8		g=	8,04	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	1111,39	kNm	qRd	26,49	20,45	15,99	12,59											kN/m ²
		Mrev	903,06	kNm	qrev	20,54	15,63	12,00	9,25											kN/m ²
		Moo	736,27	kNm	qoo	15,77	11,77	8,81	6,56											kN/m ²
		Mbal	730,28	kNm	qbal	15,60	11,63	8,70	6,47											kN/m ²
		VRd	474,50	kN	ulev	-30,4	-35,7	-40,7	-45,3											mm
Liner	L 12,5 :	d	597,9	mm	uo.beton	-28,6	-32,9	-36,7	-39,7											mm
					uoo	-18,8	-23,5	-28,9	-35,0											mm
top	2	At	5,35E+05	mm ²	u10kort	5,9	9,0	13,1	18,6											mm
bund	14	y	486,4	mm	u10lang	13,5	20,6	30,1	42,7											mm
		lk	1,93E+10	mm ⁴																

Bæreevnetabel

22-06-2021

TT 240/60+8		g=	8,04	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	1248,95	kNm	qRd		23,64	18,62	14,81	11,84								kN/m ²
		Mrev	1000,57	kNm	qrev		17,89	13,87	10,81	8,43								kN/m ²
		Moo	830,71	kNm	qoo		13,96	10,62	8,08	6,11								kN/m ²
		Mbal	824,07	kNm	qbal		13,80	10,49	7,98	6,02								kN/m ²
		VRd	470,25	kN	ulev		-41,2	-47,5	-53,4	-58,6								mm
Liner	L 12,5 :	d	592,5	mm	uo.beton		-38,5	-43,5	-47,8	-50,9								mm
					uoo		-26,1	-32,1	-38,8	-46,3								mm
		top	2	At	5,36E+05	mm ²	u10kort	8,9	13,0	18,4	25,4							mm
bund	16	y	485,7	mm	u10lang	20,4	29,9	42,4	58,4									mm
		lk	1,94E+10	mm ⁴														
TT 240/60+8		g=	8,04	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	1378,63	kNm	qRd			21,10	16,89	13,61	11,01							kN/m ²
		Mrev	1091,81	kNm	qrev			15,62	12,28	9,68	7,62							kN/m ²
		Moo	919,27	kNm	qoo			12,31	9,51	7,32	5,59							kN/m ²
		Mbal	911,04	kNm	qbal			12,16	9,37	7,21	5,49							kN/m ²
		VRd	464,74	kN	ulev			-53,6	-60,6	-67,2	-72,9							mm
Liner	L 12,5 :	d	585,6	mm	uo.beton			-49,6	-55,0	-59,4	-62,5							mm
					uoo			-34,9	-42,2	-50,3	-59,2							mm
		top	2	At	5,37E+05	mm ²	u10kort	12,9	18,3	25,2	34,0							mm
bund	18	y	485,1	mm	u10lang	29,8	42,2	58,1	78,1									mm
		lk	1,95E+10	mm ⁴														
TT 240/60+8		g=	8,04	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	1507,07	kNm	qRd				18,95	15,37	12,53	10,23						kN/m ²
		Mrev	1182,79	kNm	qrev				13,74	10,93	8,70	6,90						kN/m ²
		Moo	1007,58	kNm	qoo				10,93	8,53	6,63	5,09						kN/m ²
		Mbal	997,68	kNm	qbal				10,77	8,39	6,51	4,99						kN/m ²
		VRd	460,33	kN	ulev				-67,7	-75,5	-82,6	-88,7						
Liner	L 12,5 :	d	580,0	mm	uo.beton				-62,2	-67,9	-72,3	-75,1						mm
					uoo				-45,5	-54,2	-63,8	-74,4						mm
		top	2	At	5,38E+05	mm ²	u10kort	18,2	25,1	33,8	44,5							mm
bund	20	y	484,5	mm	u10lang	41,9	57,7	77,7	102,3									mm
		lk	1,97E+10	mm ⁴														
TT 240/60+8		g=	8,04	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	1627,62	kNm	qRd					17,02	13,95	11,47	9,45					kN/m ²
		Mrev	1267,50	kNm	qrev					12,09	9,70	7,77	6,19					kN/m ²
		Moo	1089,99	kNm	qoo					9,66	7,60	5,94	4,58					kN/m ²
		Mbal	1077,55	kNm	qbal					9,49	7,45	5,81	4,47					kN/m ²
		VRd	454,91	kN	ulev					-83,0	-91,3	-98,7	-104,9					mm
Liner	L 12,5 :	d	573,2	mm	uo.beton					-75,3	-81,0	-85,1	-87,3					mm
					uoo					-57,6	-67,8	-79,0	-91,4					mm
		top	2	At	5,39E+05	mm ²	u10kort			25,0	33,6	44,3	57,3					mm
bund	22	y	483,9	mm	u10lang				57,5	77,3	101,8	131,8						mm
		lk	1,98E+10	mm ⁴														