

# Bæreevnetabel

22-06-2021

TTD 240/90+0		g=	12,81	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	
TTD 240/90+0		g=	12,81	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	1338,64	kNm	qRd			20,27	16,18	13,00	10,47								kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1091,45	kNm	qrev			15,54	12,21	9,61	7,55								kN/m <sup>2</sup>
		Moo	774,62	kNm	qoo			9,48	7,11	5,27	3,81								kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	625,29	kNm	qbal			6,62	4,71	3,23	2,05								kN/m <sup>2</sup>
		VRd	664,69	kN	ulev			-11,2	-12,0	-12,2	-11,9								mm
Liner	L 12,5 :	d	837,5	mm	uoo			-4,1	-4,4	-4,5	-4,5								mm
top	4	At	5,42E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort			5,8	8,3	11,4	15,3								mm
bund	12	y	555,4	mm	u10lang			13,4	19,0	26,2	35,2								mm
		lk	4,33E+10	mm <sup>4</sup>															
TTD 240/90+0		g=	12,81	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	1544,47	kNm	qRd				19,49	15,82	12,90	10,55							kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1227,05	kNm	qrev				14,39	11,47	9,15	7,29							kN/m <sup>2</sup>
		Moo	905,53	kNm	qoo				9,22	7,07	5,36	3,98							kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	743,52	kNm	qbal				6,61	4,85	3,44	2,31							kN/m <sup>2</sup>
		VRd	660,44	kN	ulev				-15,8	-16,8	-17,2	-17,0							mm
Liner	L 12,5 :	d	832,1	mm	uoo				-6,3	-6,7	-7,0	-7,1							mm
top	4	At	5,43E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort				8,2	11,3	15,2	20,1							mm
bund	14	y	554,6	mm	u10lang				18,9	26,1	35,1	46,2							mm
		lk	4,35E+10	mm <sup>4</sup>															
TTD 240/90+0		g=	12,81	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	1748,96	kNm	qRd					18,62	15,32	12,66	10,48						kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1362,42	kNm	qrev					13,32	10,75	8,68	6,98						kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1036,22	kNm	qoo					8,86	6,90	5,32	4,03						kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	861,31	kNm	qbal					6,46	4,83	3,52	2,45						kN/m <sup>2</sup>
		VRd	657,25	kN	ulev					-21,2	-22,4	-23,0	-22,8						mm
Liner	L 12,5 :	d	828,1	mm	uoo					-8,9	-9,5	-9,9	-10,1						mm
top	4	At	5,44E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort					11,3	15,2	20,0	25,9						mm
bund	16	y	553,8	mm	u10lang					25,9	34,9	46,0	59,5						mm
		lk	4,37E+10	mm <sup>4</sup>															

# Bæreevnetabel

22-06-2021

TTD 240/90+0		g=	12,81	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	1952,83	kNm	qRd						17,73	14,75	12,32	10,30				kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1497,57	kNm	qrev						12,35	10,07	8,20	6,66				kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1166,70	kNm	qoo						8,44	6,67	5,21	4,01				kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	978,66	kNm	qbal						6,22	4,73	3,51	2,50				kN/m <sup>2</sup>
		VRd	654,77	kN	ulev						-27,5	-28,9	-29,5	-29,3				mm
Liner	L 12,5 :	d	825,0	mm	uoo						-12,0	-12,8	-13,4	-13,7				mm
top	4	At	5,45E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort						15,1	19,9	25,8	32,8				mm
bund	18	y	552,9	mm	u10lang						34,7	45,8	59,3	75,5				mm
		lk	4,40E+10	mm <sup>4</sup>														
TTD 240/90+0		g=	12,81	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	2149,37	kNm	qRd							16,78	14,10	11,88	10,02			kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1626,29	kNm	qrev							11,39	9,37	7,69	6,28			kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1291,20	kNm	qoo							7,95	6,34	5,00	3,89			kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	1089,13	kNm	qbal							5,87	4,51	3,39	2,44			kN/m <sup>2</sup>
		VRd	650,81	kN	ulev							-34,4	-35,8	-36,4	-36,1			mm
Liner	L 12,5 :	d	820,0	mm	uoo							-15,3	-16,3	-17,0	-17,4			mm
top	4	At	5,46E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort							19,8	25,7	32,7	41,1			mm
bund	20	y	552,1	mm	u10lang							45,6	59,0	75,2	94,5			mm
		lk	4,41E+10	mm <sup>4</sup>														
TTD 240/90+0		g=	12,81	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	2345,19	kNm	qRd								15,87	13,45	11,42	9,70		kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1754,75	kNm	qrev								10,53	8,72	7,20	5,91		kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1415,45	kNm	qoo								7,46	6,00	4,78	3,74		kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	1199,19	kNm	qbal								5,51	4,27	3,23	2,35		kN/m <sup>2</sup>
		VRd	647,56	kN	ulev								-42,0	-43,4	-44,0	-43,4		mm
Liner	L 12,5 :	d	815,9	mm	uoo								-19,1	-20,2	-21,0	-21,5		mm
top	4	At	5,47E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort								25,6	32,6	40,9	50,8		mm
bund	22	y	551,3	mm	u10lang								58,8	74,9	94,1	116,9		mm
		lk	4,43E+10	mm <sup>4</sup>														
TTD 240/90+0		g=	12,81	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	2540,28	kNm	qRd									15,01	12,81	10,95	9,36	kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1882,94	kNm	qrev									9,74	8,12	6,74	5,56	kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1539,44	kNm	qoo									6,99	5,66	4,53	3,57	kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	1308,84	kNm	qbal									5,15	4,01	3,05	2,24	kN/m <sup>2</sup>
		VRd	644,85	kN	ulev									-50,4	-51,8	-52,2	-51,3	mm
Liner	L 12,5 :	d	812,5	mm	uoo									-23,4	-24,6	-25,5	-26,0	mm
top	4	At	5,48E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort									32,4	40,8	50,6	62,1	mm
bund	24	y	550,6	mm	u10lang									74,6	93,8	116,4	142,9	mm
		lk	4,45E+10	mm <sup>4</sup>														

# Bæreevnetabel

22-06-2021

TTD 240/90+8		g=	12,81	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	
TTD 240/90+8		g=	12,81	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	1498,05	kNm	qRd	35,55	27,42	21,40	16,82										kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1328,51	kNm	qrev	30,71	23,49	18,16	14,10										kN/m <sup>2</sup>
		Moo	932,65	kNm	qoo	19,40	14,33	10,58	7,73										kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	837,79	kNm	qbal	16,68	12,14	8,77	6,21										kN/m <sup>2</sup>
		VRd	728,19	kN	ulev	-8,9	-10,2	-11,2	-12,0										mm
Liner	L 12,5 :	d	917,5	mm	uo.beton	-8,4	-9,4		-10,4										mm
		uoo				-5,1	-6,4	-7,8	-9,3										mm
top	4	At	7,34E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort	1,8	2,7	3,9	5,6										mm
bund	12	y	656,1	mm	u10lang	4,0	6,2	9,0	12,8										mm
		lk	6,44E+10	mm <sup>4</sup>															
TTD 240/90+8		g=	12,81	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	1722,29	kNm	qRd		32,61	25,69	20,43	16,33									kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1485,02	kNm	qrev		27,12	21,15	16,61	13,08									kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1083,58	kNm	qoo		17,83	13,47	10,16	7,58									kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	982,78	kNm	qbal		15,49	11,54	8,54	6,20									kN/m <sup>2</sup>
		VRd	723,94	kN	ulev		-12,8	-14,5	-15,8	-16,8									mm
Liner	L 12,5 :	d	912,1	mm	uo.beton		-12,1	-13,3	-14,2	-14,6									mm
		uoo					-7,6	-9,2	-11,0	-13,0									mm
top	4	At	7,35E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort		2,7	3,9	5,5	7,6									mm
bund	14	y	655,3	mm	u10lang		6,1	9,0	12,7	17,5									mm
		lk	6,47E+10	mm <sup>4</sup>															
TTD 240/90+8		g=	12,81	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	1945,29	kNm	qRd			29,96	24,01	19,39	15,72								kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1641,37	kNm	qrev			24,14	19,13	15,22	12,13								kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1234,36	kNm	qoo			16,36	12,58	9,65	7,32								kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	1127,37	kNm	qbal			14,31	10,87	8,18	6,06								kN/m <sup>2</sup>
		VRd	720,75	kN	ulev			-17,7	-19,6	-21,2	-22,4								mm
Liner	L 12,5 :	d	908,1	mm	uo.beton			-16,5	-18,0	-19,1	-19,5								mm
		uoo						-10,6	-12,7	-15,0	-17,4								mm
top	4	At	7,36E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort			3,9	5,5	7,6	10,2								mm
bund	16	y	654,5	mm	u10lang			8,9	12,7	17,5	23,5								mm
		lk	6,50E+10	mm <sup>4</sup>															

# Bæreevnetabel

22-06-2021

TTD 240/90+8		g=	12,81	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	2167,07	kNm	qRd				27,58	22,43	18,34	15,04							kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1797,56	kNm	qrev				21,64	17,36	13,97	11,24							kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1384,98	kNm	qoo				15,01	11,71	9,10	6,99							kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	1271,57	kNm	qbal				13,18	10,16	7,76	5,82							kN/m <sup>2</sup>
		VRd	718,27	kN	ulev				-23,4	-25,6	-27,5	-28,9							mm
Liner	L 12,5 :	d	905,0	mm	uo.beton				-21,8	-23,5	-24,6	-25,0							mm
		uoo							-14,3	-16,9	-19,7	-22,7							mm
top	4	At	7,37E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort				5,5	7,6	10,2	13,4							mm
bund	18	y	653,8	mm	u10lang				12,6	17,4	23,4	30,8							mm
		lk	6,53E+10	mm <sup>4</sup>															
TTD 240/90+8		g=	12,81	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	2380,95	kNm	qRd					25,35	20,86	17,24	14,27						kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	1947,45	kNm	qrev					19,42	15,74	12,78	10,35						kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1529,75	kNm	qoo					13,70	10,81	8,48	6,57						kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	1408,88	kNm	qbal					12,04	9,38	7,24	5,48						kN/m <sup>2</sup>
		VRd	714,30	kN	ulev					-29,8	-32,3	-34,4	-35,8						mm
Liner	L 12,5 :	d	900,0	mm	uo.beton					-27,6	-29,4	-30,6	-30,9						mm
		uoo								-18,7	-21,8	-25,1	-28,7						mm
top	4	At	7,38E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort					7,5	10,1	13,3	17,3						mm
bund	20	y	653,1	mm	u10lang					17,3	23,3	30,7	39,7						mm
		lk	6,56E+10	mm <sup>4</sup>															
TTD 240/90+8		g=	12,81	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	2593,61	kNm	qRd						23,37	19,43	16,19	13,52					kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	2097,14	kNm	qrev						17,51	14,32	11,71	9,54					kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1674,34	kNm	qoo						12,52	9,97	7,88	6,15					kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	1545,81	kNm	qbal						11,00	8,65	6,72	5,12					kN/m <sup>2</sup>
		VRd	711,05	kN	ulev						-37,0	-39,8	-42,0	-43,4					mm
Liner	L 12,5 :	d	895,9	mm	uo.beton						-34,2	-36,0	-37,1	-37,2					mm
		uoo									-23,8	-27,5	-31,4	-35,6					mm
top	4	At	7,39E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort						10,1	13,3	17,2	21,9					mm
bund	22	y	652,3	mm	u10lang						23,2	30,5	39,5	50,4					mm
		lk	6,59E+10	mm <sup>4</sup>															
TTD 240/90+8		g=	12,81	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	2805,04	kNm	qRd							21,60	18,11	15,21	12,78				kN/m <sup>2</sup>
		Mrev	2246,63	kNm	qrev							15,86	13,06	10,74	8,79				kN/m <sup>2</sup>
		Moo	1818,74	kNm	qoo							11,45	9,19	7,31	5,74				kN/m <sup>2</sup>
		Mbal	1682,37	kNm	qbal							10,05	7,95	6,22	4,76				kN/m <sup>2</sup>
		VRd	708,35	kN	ulev							-45,2	-48,1	-50,4	-51,8				mm
Liner	L 12,5 :	d	892,5	mm	uo.beton							-41,4	-43,2	-44,1	-44,0				mm
		uoo										-29,8	-34,1	-38,6	-43,5				mm
top	4	At	7,40E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort							13,2	17,1	21,8	27,4				mm
bund	24	y	651,6	mm	u10lang							30,4	39,4	50,2	63,1				mm
		lk	6,62E+10	mm <sup>4</sup>															