

BRUD Normal sikkerhedsklasse

Pladebredde	m	1,2
Tværsnitsareal u. fuge	m ²	0,1508
Tværsnitsareal m. fuge	m ²	0,1580
Lejedybde	mm	50

Beton	B40		
Liner	1760 MPa		
Rumvægt	kN/m ³ 24	Egenvægt	kN/m ² 3,02
Rumvægt	kN/m ³ 24	Egenvægt	kN/m ² 3,16

1/2"	3/8"	Antal	Bæreevne	
8	0	8	Moment	kNm 155,2
			Forskydning	kN 80
			Forankring	kN/m 272
			Moment BS60	kNm 141,8
			Moment BS60>5kN/m ²	kNm 89,6
			Forskydning BS60	kN 52,0
			Forankring BS60	kN/m 206

1/2"	3/8"	Antal	Bæreevne	
6	2	8	Moment	kNm 140,7
			Forskydning	kN 80
			Forankring	kN/m 272
			Moment BS60	kNm 128,4
			Moment BS60>5kN/m ²	kNm 89,6
			Forskydning BS60	kN 52,0
			Forankring BS60	kN/m 206

1/2"	3/8"	Antal	Bæreevne	
4	4	8	Moment	kNm 125,7
			Forskydning	kN 80
			Forankring	kN/m 272
			Moment BS60	kNm 114,2
			Moment BS60>5kN/m ²	kNm 89,6
			Forskydning BS60	kN 52,0
			Forankring BS60	kN/m 206

1/2"	3/8"	Antal	Bæreevne	
2	6	8	Moment	kNm 110,4
			Forskydning	kN 80
			Forankring	kN/m 272
			Moment BS60	kNm 98,6
			Moment BS60>5kN/m ²	kNm 89,6
			Forskydning BS60	kN 52,0
			Forankring BS60	kN/m 206

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Regn. Last M	kN/m ²	41,7	32,3	25,6	20,6	16,8	13,8	11,5	9,6	8,1	6,8	5,7	4,8
Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
Regn. Brudlast	kN/m ²	24,6	21,5	19,0	17,0	15,3	13,8	11,5	9,6	8,0	6,7	5,7	4,8
Regn. Last BS60	kN/m ²	37,9	29,3	23,1	18,5	15,1	12,4	10,2	8,5	7,1	5,9	4,9	4,1
Regn. Last BS60 >5	kN/m ²	22,8	17,3	13,4	10,6	8,4	6,7	5,3	4,2	3,3	2,6	2,0	1,4
Regn. Last V-BS60	kN/m ²	14,9	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	7,2	6,5	5,9	5,3	4,9	4,4
Regn. Last F-BS60	kN/m ²	25,5	22,3	19,7	17,6	15,9	14,4	13,2	12,1	11,1	10,3	9,6	8,9

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Regn. Last M	kN/m ²	37,6	29,0	22,9	18,4	14,9	12,3	10,1	8,4	7,0	5,9	4,9	4,1
Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
Regn. Brudlast	kN/m ²	24,6	21,5	19,0	17,0	14,9	12,2	10,1	8,4	7,0	5,8	4,8	4,0
Regn. Last BS60	kN/m ²	34,0	26,2	20,6	16,5	13,4	10,9	9,0	7,4	6,1	5,1	4,2	3,4
Regn. Last BS60 >5	kN/m ²	22,8	17,3	13,4	10,6	8,4	6,7	5,3	4,2	3,3	2,6	2,0	1,4
Regn. Last V-BS60	kN/m ²	14,9	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	7,2	6,5	5,9	5,3	4,9	4,4
Regn. Last F-BS60	kN/m ²	25,5	22,3	19,7	17,6	15,9	14,4	13,2	12,1	11,1	10,3	9,6	8,9

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Regn. Last M	kN/m ²	33,2	25,6	20,1	16,1	13,0	10,6	8,7	7,2	5,9	4,9	4,0	3,3
Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
Regn. Brudlast	kN/m ²	24,6	21,5	19,0	16,0	13,0	10,6	8,7	7,1	5,9	4,8	4,0	3,2
Regn. Last BS60	kN/m ²	29,9	22,9	18,0	14,3	11,5	9,4	7,6	6,2	5,1	4,2	3,4	2,7
Regn. Last BS60 >5	kN/m ²	22,8	17,3	13,4	10,6	8,4	6,7	5,3	4,2	3,3	2,6	2,0	1,4
Regn. Last V-BS60	kN/m ²	14,9	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	7,2	6,5	5,9	5,3	4,9	4,4
Regn. Last F-BS60	kN/m ²	25,5	22,3	19,7	17,6	15,9	14,4	13,2	12,1	11,1	10,3	9,6	8,9

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Regn. Last M	kN/m ²	28,8	22,1	17,3	13,7	11,0	8,9	7,3	5,9	4,8	3,9	3,2	2,5
Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
Regn. Brudlast	kN/m ²	24,6	21,5	17,2	13,7	11,0	8,9	7,2	5,9	4,8	3,9	3,1	2,5
Regn. Last BS60	kN/m ²	25,4	19,4	15,1	11,9	9,5	7,6	6,2	5,0	4,0	3,2	2,5	1,9
Regn. Last BS60 >5	kN/m ²	22,8	17,3	13,4	10,6	8,4	6,7	5,3	4,2	3,3	2,6	2,0	1,4
Regn. Last V-BS60	kN/m ²	14,9	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	7,2	6,5	5,9	5,3	4,9	4,4
Regn. Last F-BS60	kN/m ²	25,5	22,3	19,7	17,6	15,9	14,4	13,2	12,1	11,1	10,3	9,6	8,9

BRUD Normal sikkerhedsklasse

Pladebredde	m	1,2
Tværsnitsareal u. fuge	m ²	0,1508
Tværsnitsareal m. fuge	m ²	0,1580
Lejedybde	mm	50

Beton	B40		
Liner	1760 MPa		
Rumvægt	kN/m ³ 24	Egenvægt	kN/m ² 3,02
Rumvægt	kN/m ³ 24	Egenvægt	kN/m ² 3,16

1/2"	3/8"	Antal	Bæreevne	
0	8	8	Moment	kNm 94,6
			Forskydning	kN 80
			Forankring	kN/m 272
			Moment BS60	kNm 82,8
			Moment BS60>5kN/m ²	kNm 89,6
			Forskydning BS60	kN 52,0
			Forankring BS60	kN/m 206

1/2"	3/8"	Antal	Bæreevne	
0	7	7	Moment	kNm 84,5
			Forskydning	kN 80
			Forankring	kN/m 272
			Moment BS60	kNm 72,7
			Moment BS60>5kN/m ²	kNm 89,6
			Forskydning BS60	kN 52,0
			Forankring BS60	kN/m 206

1/2"	3/8"	Antal	Bæreevne	
0	6	6	Moment	kNm 74,0
			Forskydning	kN 80
			Forankring	kN/m 272
			Moment BS60	kNm 62,5
			Moment BS60>5kN/m ²	kNm 89,6
			Forskydning BS60	kN 52,0
			Forankring BS60	kN/m 206

1/2"	3/8"	Antal	Bæreevne	
0	5	5	Moment	kNm 62,1
			Forskydning	kN 80
			Forankring	kN/m 272
			Moment BS60	kNm 52,3
			Moment BS60>5kN/m ²	kNm 89,6
			Forskydning BS60	kN 52,0
			Forankring BS60	kN/m 206

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Regn. Last M	kN/m ²	24,2	18,5	14,4	11,3	9,0	7,2	5,8	4,6	3,7	2,9	2,2	1,7
Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
Regn. Brudlast	kN/m ²	24,2	18,4	14,3	11,3	9,0	7,2	5,7	4,6	3,6	2,9	2,2	1,6
Regn. Last BS60	kN/m ²	20,8	15,8	12,2	9,5	7,5	5,9	4,7	3,7	2,8	2,1	1,6	1,1
Regn. Last BS60 >5	kN/m ²												
Regn. Last V-BS60	kN/m ²	14,9	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	7,2	6,5	5,9	5,3	4,9	4,4
Regn. Last F-BS60	kN/m ²	25,5	22,3	19,7	17,6	15,9	14,4	13,2	12,1	11,1	10,3	9,6	8,9

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Regn. Last M	kN/m ²	21,3	16,2	12,5	9,8	7,7	6,1	4,8	3,8	3,0	2,3	1,7	1,2
Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
Regn. Last F	kN/m ²	29,9	26,2	23,3	20,9	18,9	17,2	15,7	14,5	13,4	12,4	11,5	10,8
Regn. Brudlast	kN/m ²	21,2	16,1	12,4	9,7	7,7	6,0	4,8	3,7	2,9	2,2	1,6	1,1
Regn. Last BS60	kN/m ²	17,9	13,5	10,3	8,0	6,2	4,8	3,7	2,8	2,1	1,5	1,0	0,6
Regn. Last BS60 >5	kN/m ²												
Regn. Last V-BS60	kN/m ²	14,9	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	7,2	6,5	5,9	5,3	4,9	4,4
Regn. Last F-BS60	kN/m ²	21,9	19,1	16,9	15,0	13,5	12,2	11,1	10,2	9,4	8,6	8,0	7,4

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Regn. Last M	kN/m ²	18,3	13,8	10,5	8,2	6,4	4,9	3,8	2,9	2,2	1,6	1,1	0,6
Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
Regn. Last F	kN/m ²	25,2	22,0	19,5	17,4	15,7	14,3	13,0	12,0	11,0	10,2	9,4	8,8
Regn. Brudlast	kN/m ²	18,2	13,7	10,5	8,1	6,3	4,9	3,8	2,9	2,1	1,5	1,0	0,6
Regn. Last BS60	kN/m ²	14,9	11,1	8,4	6,4	4,9	3,7	2,7	2,0	1,4	0,8	0,4	0,0
Regn. Last BS60 >5	kN/m ²												
Regn. Last V-BS60	kN/m ²	14,9	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	7,2	6,5	5,9	5,3	4,9	4,4
Regn. Last F-BS60	kN/m ²	18,3	15,9	14,0	12,4	11,1	10,0	9,1	8,3	7,6	6,9	6,4	5,9

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Regn. Last M	kN/m ²	14,8	11,0	8,3	6,3	4,8	3,6	2,7	2,0	1,3	0,8	0,4	0,0
Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
Regn. Last F	kN/m ²	20,5	17,8	15,7	14,0	12,6	11,4	10,3	9,4	8,6	8,0	7,3	6,8
Regn. Brudlast	kN/m ²	14,8	11,0	8,3	6,3	4,8	3,6	2,7	1,9	1,3	0,8	0,3	0,0
Regn. Last BS60	kN/m ²	12,0	8,8	6,5	4,8	3,6	2,6	1,8	1,1	0,6	0,2	-0,2	-0,5
Regn. Last BS60 >5	kN/m ²												
Regn. Last V-BS60	kN/m ²	14,9	12,9	11,3	10,0	8,9	8,0	7,2	6,5	5,9	5,3	4,9	4,4
Regn. Last F-BS60	kN/m ²	14,7	12,7	11,1	9,8	8,8	7,8	7,1	6,4	5,8	5,3	4,8	4,4

ANVENDELSE

Pladebredde	m	1,2
Tværsnitsareal u. fuge	m ²	0,1508
Tværsnitsareal m. fuge	m ²	0,1580
Lejedybde	mm	50

Beton B40
Liner 1760 MPa

Rumvægt	kN/m ³	24	Egenvægt	kN/m ²	3,02
Rumvægt	kN/m ³	24	Egenvægt	kN/m ²	3,16

1/2"	3/8"	Antal	Tværsnit	
8	0	8	Revmoment	kNm 120,7
			Krumning klipning	1/m 0
			Krumning kort	1/m 0
			faktor u21/u22	1,8 1,7
			faktor u31u32	2,45 2,7
			faktor u33	3

1/2"	3/8"	Antal	Tværsnit	
6	2	8	Revmoment	kNm 111,0
			Krumning klipning	1/m 0
			Krumning korttid	1/m 0
			faktor u21/u22	1,8 1,7
			faktor u31u32	2,45 2,7
			faktor u33	3

1/2"	3/8"	Antal	Tværsnit	
4	4	8	Revmoment	kNm 101,2
			Krumning klipning	1/m 0
			Krumning korttid	1/m 0
			faktor u21/u22	1,8 1,7
			faktor u31u32	2,45 2,7
			faktor u33	3

1/2"	3/8"	Antal	Tværsnit	
2	6	8	Revmoment	kNm 91,3
			Krumning klipning	1/m 0
			Krumning korttid	1/m 0
			faktor u21/u22	1,8 1,7
			faktor u31u32	2,45 2,7
			faktor u33	3

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Revnøst	kN/m ²	31,8	24,4	19,2	15,3	12,4	10,1	8,2	6,8	5,6	4,6	3,7	3,0
Balancelast	kN/m ²	18,6	14,0	10,7	8,2	6,3	4,9	3,7	2,8	2,0	1,4	0,9	0,4
Pilhøjde klipning	mm	-8	-9	-11	-13	-14	-15	-16	-16	-16	-15	-13	-10
Pilhøjde montage	mm	-14	-17	-20	-23	-26	-28	-30	-30	-30	-29	-26	-22
Pilhøjde egenvægt	mm	-19	-23	-26	-30	-33	-35	-35	-35	-33	-29	-22	-13
Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Vægt	kg	1704,2											
Revnøst	kN/m ²	28,9	22,2	17,4	13,8	11,1	9,0	7,3	6,0	4,9	3,9	3,2	2,5
Balancelast	kN/m ²	16,1	12,0	9,1	6,9	5,2	3,9	2,9	2,1	1,4	0,8	0,4	0,0
Pilhøjde klipning	mm	-7	-8	-9	-11	-12	-12	-13	-12	-11	-10	-7	-4
Pilhøjde montage	mm	-12	-15	-17	-20	-22	-23	-24	-24	-23	-20	-17	-11
Pilhøjde egenvægt	mm	-16	-20	-22	-25	-27	-28	-28	-26	-23	-17	-10	1
Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Revnøst	kN/m ²	26,1	20,0	15,6	12,3	9,8	7,9	6,4	5,2	4,2	3,3	2,6	2,0
Balancelast	kN/m ²	13,7	10,1	7,5	5,6	4,1	3,0	2,1	1,4	0,8	0,3	-0,1	-0,5
Pilhøjde klipning	mm	-6	-7	-8	-9	-9	-10	-9	-9	-7	-5	-2	2
Pilhøjde montage	mm	-11	-13	-15	-16	-18	-18	-18	-17	-15	-12	-7	-1
Pilhøjde egenvægt	mm	-14	-16	-19	-20	-21	-21	-20	-17	-13	-6	3	15
Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
Revnøst	kN/m ²	23,3	17,7	13,8	10,8	8,6	6,8	5,5	4,4	3,4	2,7	2,1	1,5
Balancelast	kN/m ²	11,2	8,1	5,9	4,3	3,0	2,1	1,3	0,7	0,2	-0,3	-0,6	-0,9
Pilhøjde klipning	mm	-5	-6	-6	-7	-7	-7	-6	-5	-3	-1	3	8
Pilhøjde montage	mm	-9	-10	-12	-13	-13	-13	-13	-11	-8	-4	2	10
Pilhøjde egenvægt	mm	-11	-13	-15	-15	-16	-15	-12	-8	-3	5	16	29
Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8

KELEMENT 22H

DS411:99

NIRAS

ANVENDELSE

Pladebredde	m	1,2
Tværsnitsareal u. fuge	m ²	0,1508
Tværsnitsareal m. fuge	m ²	0,1580
Lejedybde	mm	50

Beton B40
Liner 1760 MPa

Rumvægt	kN/m ³	24	Egenvægt	kN/m ²	3,02
Rumvægt	kN/m ³	24	Egenvægt	kN/m ²	3,16

1/2"	3/8"	Antal	Tværsnit	
0	8	8		
			Revmoment	kNm 81,5
			Krumning klipning	1/m 0
			Krumning korttid	1/m 0
			faktor u21/u22	1,8 1,7
			faktor u31u32	2,45 2,7
			faktor u33	3

1/2"	3/8"	Antal	Tværsnit	
0	7	7		
			Revmoment	kNm 75,2
			Krumning klipning	1/m 0
			Krumning korttid	1/m 0
			faktor u21/u22	1,8 1,7
			faktor u31u32	2,45 2,7
			faktor u33	3

1/2"	3/8"	Antal	Tværsnit	
0	6	6		
			Revmoment	kNm 68,9
			Krumning klipning	1/m 0
			Krumning korttid	1/m 0
			faktor u21/u22	1,8 1,7
			faktor u31u32	2,45 2,7
			faktor u33	3

1/2"	3/8"	Antal	Tværsnit	
0	5	5		
			Revmoment	kNm 62,7
			Krumning klipning	1/m 0
			Krumning korttid	1/m 0
			faktor u21/u22	1,8 1,7
			faktor u31u32	2,45 2,7
			faktor u33	3

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
	kN/m ²												
Revnelast	kN/m ²	20,4	15,5	11,9	9,3	7,3	5,8	4,5	3,5	2,7	2,1	1,5	1,0
Balancelast	kN/m ²	8,6	6,1	4,3	2,9	1,9	1,1	0,5	-0,1	-0,5	-0,8	-1,1	-1,4
Pilhøjde klipning	mm	-4	-4	-5	-5	-5	-4	-3	-1	1	4	8	14
Pilhøjde montage	mm	-7	-8	-9	-9	-9	-8	-7	-4	0	5	12	20
Pilhøjde egenvægt	mm	-9	-10	-11	-11	-10	-8	-4	1	8	17	29	44
Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
	kN/m ²												
Revnelast	kN/m ²	18,6	14,0	10,8	8,4	6,5	5,1	3,9	3,0	2,3	1,7	1,1	0,7
Balancelast	kN/m ²	7,1	4,9	3,3	2,1	1,2	0,5	0,0	-0,5	-0,9	-1,2	-1,4	-1,6
Pilhøjde klipning	mm	-3	-3	-4	-4	-3	-2	-1	1	3	7	12	17
Pilhøjde montage	mm	-6	-6	-7	-7	-6	-5	-3	0	4	10	17	27
Pilhøjde egenvægt	mm	-7	-8	-8	-8	-6	-4	0	6	14	24	37	53
Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
	kN/m ²												
Revnelast	kN/m ²	16,8	12,6	9,6	7,4	5,7	4,4	3,4	2,5	1,8	1,3	0,8	0,4
Balancelast	kN/m ²	5,6	3,7	2,3	1,3	0,5	-0,1	-0,5	-0,9	-1,2	-1,5	-1,7	-1,9
Pilhøjde klipning	mm	-2	-3	-3	-2	-2	-1	1	3	6	10	15	21
Pilhøjde montage	mm	-5	-5	-5	-5	-4	-2	0	4	9	15	23	33
Pilhøjde egenvægt	mm	-6	-6	-6	-5	-3	0	5	11	20	31	44	61
Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8

Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
	kN/m ²												
Revnelast	kN/m ²	15,0	11,2	8,4	6,4	4,9	3,7	2,8	2,0	1,4	0,9	0,4	0,1
Balancelast	kN/m ²	4,1	2,5	1,4	0,5	-0,1	-0,6	-1,0	-1,3	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2
Pilhøjde klipning	mm	-2	-2	-2	-1	0	1	3	5	8	13	18	24
Pilhøjde montage	mm	-3	-4	-3	-3	-1	1	4	8	13	20	29	39
Pilhøjde egenvægt	mm	-4	-4	-3	-2	1	4	10	17	26	38	52	70
Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8

Normal sikkerhedsklasse

Pladebredde	m	1,2	Beton	B40
Tværsnitsareal u. fuge	m ²	0,1508	Liner	1760 MPa
Tværsnitsareal m. fuge	m ²	0,1580	Egenvægt	kN/m ² 3,02
			Egenvægt	kN/m ² 3,16
Lejedybde	mm	50		

1/2"	3/8"	Antal	Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
8	0	8	Regn. Last M	kN/m ²	41,7	32,3	25,6	20,6	16,8	13,8	11,5	9,6	8,1	6,8	5,7	4,8
			Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
			Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
			Regn. Brudlast	kN/m ²	24,6	21,5	19,0	17,0	15,3	13,8	11,5	9,6	8,0	6,7	5,7	4,8
			Regn. Last BS60	kN/m ²	37,9	29,3	23,1	18,5	15,1	12,4	10,2	8,5	7,1	5,9	4,9	4,1
			Regn. Last BS60 >5	kN/m ²	22,8	17,3	13,4	10,6	8,4	6,7	5,3	4,2	3,3	2,6	2,0	1,4
			Revnelast	kN/m ²	31,8	24,4	19,2	15,3	12,4	10,1	8,2	6,8	5,6	4,6	3,7	3,0
			Balancelast	kN/m ²	18,6	14,0	10,7	8,2	6,3	4,9	3,7	2,8	2,0	1,4	0,9	0,4
			Pilhøjde klipning	mm	-8	-9	-11	-13	-14	-15	-16	-16	-16	-15	-13	-10
			Pilhøjde montage	mm	-14	-17	-20	-23	-26	-28	-30	-30	-30	-29	-26	-22
			Pilhøjde egenvægt	mm	-19	-23	-26	-30	-33	-35	-35	-35	-33	-29	-22	-13
			Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
			Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8
			Vægt	kg	1704	1917	2130	2343	2556	2769	2982	3195	3408	3621	3834	4047

1/2"	3/8"	Antal	Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
6	2	8	Regn. Last M	kN/m ²	37,6	29,0	22,9	18,4	14,9	12,3	10,1	8,4	7,0	5,9	4,9	4,1
			Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
			Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
			Regn. Brudlast	kN/m ²	24,6	21,5	19,0	17,0	14,9	12,2	10,1	8,4	7,0	5,8	4,8	4,0
			Regn. Last BS60	kN/m ²	34,0	26,2	20,6	16,5	13,4	10,9	9,0	7,4	6,1	5,1	4,2	3,4
			Regn. Last BS60 >5	kN/m ²	22,8	17,3	13,4	10,6	8,4	6,7	5,3	4,2	3,3	2,6	2,0	1,4
			Revnelast	kN/m ²	28,9	22,2	17,4	13,8	11,1	9,0	7,3	6,0	4,9	3,9	3,2	2,5
			Balancelast	kN/m ²	16,1	12,0	9,1	6,9	5,2	3,9	2,9	2,1	1,4	0,8	0,4	0,0
			Pilhøjde klipning	mm	-7	-8	-9	-11	-12	-12	-13	-12	-11	-10	-7	-4
			Pilhøjde montage	mm	-12	-15	-17	-20	-22	-23	-24	-24	-23	-20	-17	-11
			Pilhøjde egenvægt	mm	-16	-20	-22	-25	-27	-28	-28	-26	-23	-17	-10	1
			Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
			Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8
			Vægt	kg	1704	1917	2130	2343	2556	2769	2982	3195	3408	3621	3834	4047

Normal sikkerhedsklasse

Pladebredde	m	1,2	Beton	B40
Tværsnitsareal u. fuger	m ²	0,1508	Liner	1760 MPa
Tværsnitsareal m. fuger	m ²	0,1580	Egenvægt	kN/m ² 3,02
			Egenvægt	kN/m ² 3,16
Lejedybde	mm	50		

1/2"	3/8"	Antal	Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
4	4	8	Regn. Last M	kN/m ²	33,2	25,6	20,1	16,1	13,0	10,6	8,7	7,2	5,9	4,9	4,0	3,3
			Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
			Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
			Regn. Brudlast	kN/m ²	24,6	21,5	19,0	16,0	13,0	10,6	8,7	7,1	5,9	4,8	4,0	3,2
			Regn. Last BS60	kN/m ²	29,9	22,9	18,0	14,3	11,5	9,4	7,6	6,2	5,1	4,2	3,4	2,7
			Regn. Last BS60 >5	kN/m ²	22,8	17,3	13,4	10,6	8,4	6,7	5,3	4,2	3,3	2,6	2,0	1,4
			Revnelast	kN/m ²	26,1	20,0	15,6	12,3	9,8	7,9	6,4	5,2	4,2	3,3	2,6	2,0
			Balancelast	kN/m ²	13,7	10,1	7,5	5,6	4,1	3,0	2,1	1,4	0,8	0,3	-0,1	-0,5
			Pilhøjde klipning	mm	-6	-7	-8	-9	-9	-10	-9	-9	-7	-5	-2	2
			Pilhøjde montage	mm	-11	-13	-15	-16	-18	-18	-18	-17	-15	-12	-7	-1
			Pilhøjde egenvægt	mm	-14	-16	-19	-20	-21	-21	-20	-17	-13	-6	3	15
			Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
			Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8
			Vægt	kg	1704	1917	2130	2343	2556	2769	2982	3195	3408	3621	3834	4047

1/2"	3/8"	Antal	Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
2	6	8	Regn. Last M	kN/m ²	28,8	22,1	17,3	13,7	11,0	8,9	7,3	5,9	4,8	3,9	3,2	2,5
			Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
			Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
			Regn. Brudlast	kN/m ²	24,6	21,5	17,2	13,7	11,0	8,9	7,2	5,9	4,8	3,9	3,1	2,5
			Regn. Last BS60	kN/m ²	25,4	19,4	15,1	11,9	9,5	7,6	6,2	5,0	4,0	3,2	2,5	1,9
			Regn. Last BS60 >5	kN/m ²	22,8	17,3	13,4	10,6	8,4	6,7	5,3	4,2	3,3	2,6	2,0	1,4
			Revnelast	kN/m ²	23,3	17,7	13,8	10,8	8,6	6,8	5,5	4,4	3,4	2,7	2,1	1,5
			Balancelast	kN/m ²	11,2	8,1	5,9	4,3	3,0	2,1	1,3	0,7	0,2	-0,3	-0,6	-0,9
			Pilhøjde klipning	mm	-5	-6	-6	-7	-7	-7	-6	-5	-3	-1	3	8
			Pilhøjde montage	mm	-9	-10	-12	-13	-13	-13	-13	-11	-8	-4	2	10
			Pilhøjde egenvægt	mm	-11	-13	-15	-15	-16	-15	-12	-8	-3	5	16	29
			Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
			Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8
			Vægt	kg	1704	1917	2130	2343	2556	2769	2982	3195	3408	3621	3834	4047

Normal sikkerhedsklasse

Pladebredde	m	1,2	Beton	B40
Tværsnitsareal u. fuge	m ²	0,1508	Liner	1760 MPa
Tværsnitsareal m. fuge	m ²	0,1580	Egenvægt	kN/m ² 3,02
			Egenvægt	kN/m ² 3,16
Lejedybde	mm	50		

1/2"	3/8"	Antal	Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
0	8	8	Regn. Last M	kN/m ²	24,2	18,5	14,4	11,3	9,0	7,2	5,8	4,6	3,7	2,9	2,2	1,7
			Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
			Regn. Last F	kN/m ²	34,6	30,4	27,1	24,3	22,0	20,1	18,4	17,0	15,7	14,6	13,6	12,7
			Regn. Brudlast	kN/m ²	24,2	18,4	14,3	11,3	9,0	7,2	5,7	4,6	3,6	2,9	2,2	1,6
			Regn. Last BS60	kN/m ²	20,8	15,8	12,2	9,5	7,5	5,9	4,7	3,7	2,8	2,1	1,6	1,1
			Regn. Last BS60 >5	kN/m ²												
			Revnelast	kN/m ²	20,4	15,5	11,9	9,3	7,3	5,8	4,5	3,5	2,7	2,1	1,5	1,0
			Balancelast	kN/m ²	8,6	6,1	4,3	2,9	1,9	1,1	0,5	-0,1	-0,5	-0,8	-1,1	-1,4
			Pilhøjde klipning	mm	-4	-4	-5	-5	-5	-4	-3	-1	1	4	8	14
			Pilhøjde montage	mm	-7	-8	-9	-9	-9	-8	-7	-4	0	5	12	20
			Pilhøjde egenvægt	mm	-9	-10	-11	-11	-10	-8	-4	1	8	17	29	44
			Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
			Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8
			Vægt	kg	1704	1917	2130	2343	2556	2769	2982	3195	3408	3621	3834	4047

1/2"	3/8"	Antal	Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
0	7	7	Regn. Last M	kN/m ²	21,3	16,2	12,5	9,8	7,7	6,1	4,8	3,8	3,0	2,3	1,7	2,3
			Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	9,8
			Regn. Last F	kN/m ²	29,9	26,2	23,3	20,9	18,9	17,2	15,7	14,5	13,4	12,4	11,5	12,1
			Regn. Brudlast	kN/m ²	21,2	16,1	12,4	9,7	7,7	6,0	4,8	3,7	2,9	2,2	1,6	2,2
			Regn. Last BS60	kN/m ²	17,9	13,5	10,3	8,0	6,2	4,8	3,7	2,8	2,1	1,5	1,0	1,6
			Regn. Last BS60 >5	kN/m ²												
			Revnelast	kN/m ²	18,6	14,0	10,8	8,4	6,5	5,1	3,9	3,0	2,3	1,7	1,1	0,7
			Balancelast	kN/m ²	7,1	4,9	3,3	2,1	1,2	0,5	0,0	-0,5	-0,9	-1,2	-1,4	-1,6
			Pilhøjde klipning	mm	-3	-3	-4	-4	-3	-2	-1	1	3	7	12	17
			Pilhøjde montage	mm	-6	-6	-7	-7	-6	-5	-3	0	4	10	17	27
			Pilhøjde egenvægt	mm	-7	-8	-8	-8	-6	-4	0	6	14	24	37	53
			Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
			Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8
			Vægt	kg	1704	1917	2130	2343	2556	2769	2982	3195	3408	3621	3834	4047

Normal sikkerhedsklasse

Pladebredde	m	1,2	Beton	B40
Tværsnitsareal u. fuge	m ²	0,1508	Liner	1760 MPa
Tværsnitsareal m. fuge	m ²	0,1580	Egenvægt	kN/m ² 3,02
			Egenvægt	kN/m ² 3,16
Lejedybde	mm	50		

1/2"	3/8"	Antal	Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
0	6	6	Regn. Last M	kN/m ²	18,3	13,8	10,5	8,2	6,4	4,9	3,8	2,9	2,2	1,6	1,1	0,6
			Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
			Regn. Last F	kN/m ²	25,2	22,0	19,5	17,4	15,7	14,3	13,0	12,0	11,0	10,2	9,4	8,8
			Regn. Brudlast	kN/m ²	18,2	13,7	10,5	8,1	6,3	4,9	3,8	2,9	2,1	1,5	1,0	0,6
			Regn. Last BS60	kN/m ²	14,9	11,1	8,4	6,4	4,9	3,7	2,7	2,0	1,4	0,8	0,4	0,0
			Regn. Last BS60 >5	kN/m ²												
			Revnelast	kN/m ²	16,8	12,6	9,6	7,4	5,7	4,4	3,4	2,5	1,8	1,3	0,8	0,4
			Balancelast	kN/m ²	5,6	3,7	2,3	1,3	0,5	-0,1	-0,5	-0,9	-1,2	-1,5	-1,7	-1,9
			Pilhøjde klipning	mm	-2	-3	-3	-2	-2	-1	1	3	6	10	15	21
			Pilhøjde montage	mm	-5	-5	-5	-5	-4	-2	0	4	9	15	23	33
			Pilhøjde egenvægt	mm	-6	-6	-6	-5	-3	0	5	11	20	31	44	61
			Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
			Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8
			Vægt	kg	1704	1917	2130	2343	2556	2769	2982	3195	3408	3621	3834	4047

1/2"	3/8"	Antal	Spændvidde	m	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,8	11,4
0	5	5	Regn. Last M	kN/m ²	14,8	11,0	8,3	6,3	4,8	3,6	2,7	2,0	1,3	0,8	0,4	0,0
			Regn. Last V	kN/m ²	24,6	21,5	19,1	17,0	15,4	13,9	12,7	11,7	10,7	9,9	9,2	8,5
			Regn. Last F	kN/m ²	20,5	17,8	15,7	14,0	12,6	11,4	10,3	9,4	8,6	8,0	7,3	6,8
			Regn. Brudlast	kN/m ²	14,8	11,0	8,3	6,3	4,8	3,6	2,7	1,9	1,3	0,8	0,3	0,0
			Regn. Last BS60	kN/m ²	12,0	8,8	6,5	4,8	3,6	2,6	1,8	1,1	0,6	0,2	-0,2	-0,5
			Regn. Last BS60 >5	kN/m ²												
			Revnelast	kN/m ²	15,0	11,2	8,4	6,4	4,9	3,7	2,8	2,0	1,4	0,9	0,4	0,1
			Balancelast	kN/m ²	4,1	2,5	1,4	0,5	-0,1	-0,6	-1,0	-1,3	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2
			Pilhøjde klipning	mm	-2	-2	-2	-1	0	1	3	5	8	13	18	24
			Pilhøjde montage	mm	-3	-4	-3	-3	-1	1	4	8	13	20	29	39
			Pilhøjde egenvægt	mm	-4	-4	-3	-2	1	4	10	17	26	38	52	70
			Langtid pr 1 kN/m ²	mm	1,0	1,6	2,5	3,6	5,1	7,1	9,5	12,6	16,3	20,7	26,0	32,3
			Korttid pr 1 kN/m ²	mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,2	5,4	6,9	8,7	10,8
			Vægt	kg	1704	1917	2130	2343	2556	2769	2982	3195	3408	3621	3834	4047