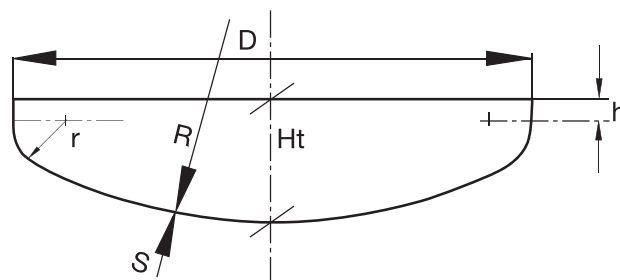


# Fonds Type E

Fonds bombés a grand rayon de carre (GRC)  
 $R=D$   $r=D/10$



	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
*	320	1.5	400	30	20	75	1.5	4
*		2	400	30	20	75	2	4
•*		3	400	30	20	75	3	4
•*		4	400	30	20	75	4	4

	350	1.5	350	30	20	83	1.5	6
*		2	350	30	20	85	2	6
•*		3	350	30	20	90	3.5	6
•*		4	350	30	20	90	4.5	6

	380	3	400	38	20	89	3.8	7
		4	400	38	20	89	5	7

	400	1.5	400	35	20	92	2	8
•*		2	400	35	20	95	3	8
•*		3	400	35	20	95	4	8
•*		4	400	35	20	97	6	8

•*	450	2	450	35	20	97	3.5	11
•*		3	450	35	20	103	5.5	11
•*		4	450	34	20	104	7	11
		5	450	35	20	105	9	11

*	500	2	500	40	20	112	4.5	15
•		2.5	500	40	20	112	5.5	15
•*		3	500	40	20	116	6	15
•*		4	500	40	20	119	9	15
•*		5	500	40	20	119	11	15

	508	2	500	50	20	115	4.5	15
•*		3	500	50	20	115	6	15
•*		4	500	50	20	115	9	15

	530	1.5	530	53	20	125	4	18
		2	530	53	20	125	5	18

*	550	2	550	55	20	127	5.5	21
•*		3	550	55	20	128	7.5	21
•*		4	550	55	20	130	10.5	21
•		5	550	55	20	130	13.5	21

*	600	2	600	40	30	135	6	26
•*		3	600	40	30	135	9	26
•*		4	600	40	30	136	12	26
•*		5	600	40	30	136	16	26
		6	600	60	30	149	18	26

•*	650	3	650	40	30	138	10.5	32
•*		4	650	40	30	141	14	32
•		5	650	65	30	145	18	32
		6	650	65	30	159	23	37

*	700	2	700	50	20	146	8	37
•*		3	700	50	30	153	12	41
•*		4	700	50	30	154	16	41
•		5	700	50	30	157	20	41
		6	700	70	30	168	26	45

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•*	750	3	750	75	20	166	14	50
•*		4	750	75	20	167	18	50
•		5	750	75	30	172	24	54
		6	750	75	30	178	29	54

	790	3	790	79	30	180	15	63
•		4	790	79	30	180	20	63

•*	800	3	800	80	30	183	16	65
•*		4	800	80	30	184	22	65
•		5	800	80	30	185	27	65
		6	800	80	30	188	32	65

•*	850	3	850	85	30	190	18	77
•		4	850	85	30	192	24	77
•		5	850	85	30	194	30	77
		6	850	85	30	197	37	77

•*	900	3	900	90	40	212	20	96
•*		4	900	90	40	213	27.5	96
•		5	900	90	40	213	34	96
		6	900	90	40	217	41	96

•*	950	3	950	95	40	219	23	112
•*		4	950	95	40	219	30	112
•		5	950	95	40	222	37	112
		6	950	95	40	227	46	112

•*	1000	3	1000	100	40	230	25	129
•*		4	1000	100	40	230	33	129
•		5	1000	100	40	230	42	129
		6	1000	100	40	236	51	129

	1050	3	1050	105	30	228	25	139
•		4	1050	105	30	229	37	139
•		5	1050	105	30	229	46	139
		6	1050	105	30	231	56	139

•*	1100	3	1100	110	30	242	30	159
•*		4	1100	110	30	242	39	159
•		5	1100	110	30	242	50	159
•		6	1100	110	30	246	61	159

	1150	3	1150	115	30	244	32	180
•		4	1150	115	30	244	44	180
•		5	1150	115	30	244	55	181
		6	1150	115	30	244	66	183

•*	1200	3	1200	120	30	265	36	203
•*		4	1200	120	30	265	48	203
•		5	1200	120	30	265	58	203
•		6	1200	120	30	265	72	203

•*	1250	3	1250	125	40	280	39	240
•*		4	1250	125	40	280	52	240
•		5	1250	125	40	280	65	240
		6	1250	125	40	285	74	240

• Ces tableaux indiquent les valeurs qui sont le plus fréquemment utilisées; mais il est possible de fabriquer des fonds présentant des dimensions intermédiaires ou supérieures jusqu'à un D maxi de 5000 mm et une épaisseur maxi de 32 mm.

• Hauteurs, poids et volumes sont des données théoriques à titre purement indicatif et par conséquent, elles ne peuvent être considérées comme en contractuelles.

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•*	1300	3	1300	130	40	290	42	267
•*		4	1300	130	40	290	56	267
•		5	1300	130	40	290	70	267
•		6	1300	130	40	290	84	267

•	1350	4	1350	135	40	290	61	286
•		5	1350	135	40	290	76	286
•		6	1350	135	40	290	91	286

•*	1400	3	1400	140	40	311	48	330
•*		4	1400	140	40	311	65	330
•		5	1400	140	40	311	82	330
•		6	1400	140	40	311	96	330

•*	1500	3	1500	150	40	330	56	400
•*		4	1500	150	40	330	75	400
•		5	1500	150	40	330	93	400
•		6	1500	150	40	330	112	400
•		8	1500	150	40	334	150	400

•*	1600	3	1600	160	40	350	65	481
•*		4	1600	160	40	350	85	481
•		5	1600	160	40	350	106	481
•		6	1600	160	40	350	130	481
•		7	1600	160	40	354	150	481
•		8	1600	160	40	354	173	481

•	1700	5	1700	170	50	379	120	592
•		6	1700	170	50	379	145	592
•		7	1700	170	50	380	169	592
•		8	1700	170	50	380	193	592

•	1750	5	1750	175	50	392	124	642
•		6	1750	175	50	392	148	642
•		7	1750	175	50	392	172	642
•		8	1750	175	50	392	197	642

•	1800	5	1800	180	40	391	135	672
•		6	1800	180	50	396	163	696
•		7	1800	180	50	398	190	696
•		8	1800	180	50	398	217	696

•	1900	5	1900	190	50	430	153	826
•		6	1900	190	50	430	184	826
•		7	1900	190	50	430	214	826
•		8	1900	190	50	430	244	826

•	2000	5	2000	200	50	446	170	941
•		6	2000	200	50	446	204	941
•		7	2000	200	50	446	238	941
•		8	2000	200	50	446	275	941

•	2100	5	2100	210	40	450	182	1044
•		6	2100	210	40	450	218	1044
•		7	2100	210	50	460	255	1078
•		8	2100	210	50	460	291	1078

•	2200	5	2200	220	40	470	199	1192
•		6	2200	220	40	470	238	1192
•		7	2200	220	50	480	278	1230
•		8	2200	220	50	480	318	1230

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•	2300	5	2300	230	40	490	217	1357
•		6	2300	230	40	490	260	1357
•		7	2300	230	50	500	303	1398
•		8	2300	230	50	500	347	1398

•	2400	5	2400	240	40	505	236	1533
•		6	2400	240	40	505	283	1533
•		7	2400	240	50	520	330	1577
•		8	2400	240	50	520	377	1577
•		10	2400	240	50	520	480	1577

•	2500	5	2500	250	40	525	255	1723
•		6	2500	250	40	540	306	1723
•		7	2500	250	50	540	357	1771
•		8	2500	250	50	540	408	1771
•		10	2500	250	50	540	510	1771
•		12	2500	250	50	540	612	1771

•	3000	5	3000	300	40	620	365	2923
•		6	3000	300	40	620	438	2923
•		7	3000	300	50	635	511	2993
•		8	3000	300	50	635	584	2993
•		10	3000	300	50	635	730	2993
•		12	3000	300	50	635	880	2993
•		15	3000	300	60	650	1100	3061
•		18	3000	300	60	650	1320	3061
•		20	3000	300	60	650	1460	3061

•	3500	5	3500	350	40	720	500	4580
•		6	3500	350	40	720	600	4580
•		7	3500	350	50	730	700	4675
•		8	3500	350	50	730	800	4675
•		10	3500	350	50	730	1000	4675
•		12	3500	350	50	730	1206	4675
•		15	3500	350	60	745	1510	4770
•		18	3500	350	60	745	1815	4770
•		20	3500	350	60	745	2015	4770

•	4000	5	4000	400	40	815	650	6770
•		6	4000	400	40	815	780	6770
•		7	4000	400	50	830	910	6900
•		8	4000	400	50	830	1040	6900
•		10	4000	400	50	830	1306	6900
•		12	4000	400	50	830	1570	6900
•		15	4000	400	60	840	1965	7016
•		18	4000	400	60	840	2360	7016
•		20	4000	400	60	840	2625	7016

#### LÉGENDE:

• Fonds généralement disponibles en stock (sauf déjà vendus) en acier au carbone.

\* Fonds généralement disponibles en stock (sauf déjà vendus) en acier inox.

Les fonds marqués en foncé sont emboutis.