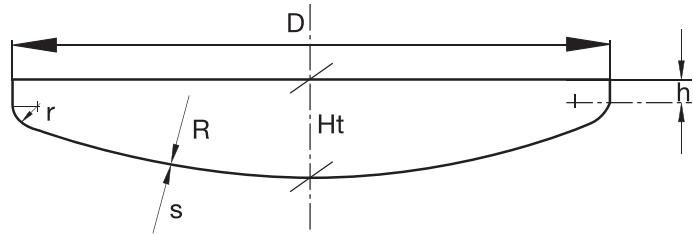


Fonds Type D

Fonds bombés a petit rayon de carre



	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
	500	1.2	750	35	20	88	2.7	13
*		1.5	750	35	20	88	3.5	13
• *		2	750	35	20	90	4.5	13
•		3	750	35	20	90	7	13

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
	550	1.2	650	40	20	108	2.8	18
• *		1.5	650	40	20	108	3.5	18
•		2	650	40	20	110	5	18
•		2.5	650	40	20	110	6.5	18
•		3	650	40	20	110	7.5	18
•		4	650	40	20	110	10.5	18

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
	600	1.2	950	30	20	95	3.4	19
• *		1.5	950	30	20	100	4.5	19
• *		2	950	30	20	100	6	19
•		2.5	950	30	20	105	7.5	19
•		3	950	30	20	108	9	19
•		4	950	30	20	110	12	19

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
	650	1.2	1000	30	20	100	3.8	23
• *		1.5	1000	30	20	100	5	23
• *		2	1000	30	20	101	6.5	23
•		2.5	1000	30	20	101	8.3	23
•		3	1000	30	20	102	10	23
•		4	1000	30	20	102	14	23

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
	700	1.2	1050	35	20	108	4.8	28
• *		1.5	1050	35	20	110	6	28
•		2	1050	35	20	112	8	28
•		2.5	1050	35	20	112	10	28
•		3	1050	35	20	112	12	28
•		4	1050	35	20	112	16	28

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
	750	1.2	1100	30	20	112	5.2	33
• *		1.5	1100	30	20	113	6.5	33
• *		2	1100	30	20	113	8.5	33
•		2.5	1100	30	20	115	11	33
•		3	1100	30	20	118	13	33
•		4	1100	30	20	118	18	33

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
	790	2	1200	30	35	125	11	43
•		3	1200	30	35	125	16	43
•		4	1200	30	35	125	22	43

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
	800	1.2	950	50	20	140	6	45
• *		1.5	950	50	20	140	7.5	45
• *		2	950	50	20	140	10	45
•		2.5	950	50	20	143	13	45
•		3	950	50	20	145	15	45
•		4	950	50	20	147	20	45
•		5	1400	50	30	130	25	48

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
	850	1.2	1300	40	20	123	6.5	47
• *		1.5	1300	40	20	123	8	47
• *		2	1300	40	20	125	10.6	47
•		2.5	1300	40	20	125	13.5	47
•		3	1300	40	20	127	16	47
•		4	1300	40	20	127	22	47

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
• *	900	1.5	1500	30	20	113	9	49
• *		2	1500	30	20	113	12	49
•		2.5	1500	30	20	113	15	49
• *		3	1500	30	20	116	18	49
•		4	1500	30	20	118	24	49
•		5	1500	50	25	125	30	58

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
• *	950	1.5	1900	30	20	105	10	52
• *		2	1900	30	20	105	13	52
•		2.5	1900	30	20	107	16	52
• *		3	1900	30	20	108	20	52
•		4	1900	30	20	110	26	52
•		5	1900	30	20	112	33	52

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•	1000	1.5	2000	30	20	107	11	59
• *		2	2000	30	20	110	15	59
•		2.5	2000	30	20	110	18	59
• *		3	2000	30	30	118	22	67
•		4	2000	30	30	120	29	67
•		5	1600	50	30	150	37	82

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
*	1100	1.5	2000	30	20	110	13	77
*		2	2000	30	20	122	17	78
*		2.5	2000	30	20	123	22	78
*		3	2000	30	20	123	26	78
•		4	2000	30	20	125	35	78
•		5	2000	30	20	127	45	79

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•	1150	4	1800	50	20	153	38	108

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•	1200	3	2000	50	20	151	31	117
•		4	2000	50	30	160	41	127
•		5	2000	50	30	160	51	127

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•	1250	3	2000	50	20	158	34	130
•		4	2000	50	30	170	45	140
•		5	2000	50	30	170	56	140

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
• *	1270	1.5	1900	30	30	160	17	135
• *		2	2500	30	20	125	23	107
•		2.5	2500	30	20	126	28	107
• *		3	2500	30	20	126	34	108
•		4	2500	30	30	135	46	120
•		5	2500	30	30	135	58	120

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•	1300	3	2300	50	30	160	36	148
•		4	2300	50	30	162	48	148
•		5	2300	50	30	164	60	148

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•	1350	4	2300	50	20	161	52	155

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
•	1400	3	2500	50	20	159	41	165
•		4	2500	50	30	170	55	180
•		5	2500	50	30	170	68	180

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
*	1430	1.5	3000	30	20	135	21,5	140
• *		2	3000	30	20	135	28	140
•		2.5	3000	30	30	135	35	157
• *		3	3000	30	30	138	43	157
•		4	3000	30	30	142	56	157
•		5	3000	30	30	144	71	157

• 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
	1480	5	2600	50	30	178	78	210
• *	1500	3	2600	50	20	170	48	200
•		4	2600	50	30	180	64	218
•		5	2600	50	30	180	80	218
* •	1600	1.5	3200	30	20	145	27	190
• *		2	3200	30	20	145	35	190
•		2.5	3200	30	20	146	45	191
• *		3	3200	30	30	155	54	210
•		4	3200	30	30	157	70	210
•		5	3200	30	40	170	90	230
•		6	2800	50	30	188	108	256
•	1650	4	2800	50	20	180	76	260
•		5	2800	50	25	180	96	260
•	1700	2.5	3400	30	30	160	50	245
• *		3	3400	30	30	160	60	245
•		4	3400	30	40	170	80	270
•		5	3400	30	40	170	100	270
• *	1800	3	3000	50	20	200	68	322
•		4	3000	50	20	200	90	322
•		5	3000	50	25	200	113	322
•		6	3000	50	30	209	136	352
	1840	3	3000	50	30	213	71	372
•		4	3000	50	30	213	95	372
•		5	3000	50	30	214	118	373
• *	1900	3	3200	50	20	195	75	357
•		4	3200	50	20	195	100	357
•		5	3200	50	25	200	125	357
•		6	3200	50	30	207	150	390
	1950	4	3200	50	30	221	110	430
• *	2000	3	3400	50	20	200	85	422
•		4	3400	50	20	205	111	422
•		5	3400	50	25	215	138	430
•		6	3400	50	30	221	167	453
•	2050	4	3400	50	30	227	117	485
•		5	3400	50	30	228	146	488
	2100	3	3400	50	30	235	21	523
		4	3400	50	30	235	123	523
		5	3400	50	30	236	154	526
		6	3400	50	30	236	185	526
		8	3400	50	40	248	250	565
•	2200	4	3500	50	30	246	135	595
•		5	3500	50	30	247	167	598
•		6	3500	50	30	247	204	598
		8	3500	50	40	259	270	642
		10	3500	50	50	270	340	681
•	2250	4	3800	50	30	240	140	612
•		5	3800	50	30	240	176	612
•		6	3800	50	30	241	211	615

	D	s	R	r	h	Ht	Kg.	V
		8	3800	50	40	253	290	661
		10	3800	50	50	264	360	702
•	2300	4	3800	50	30	247	148	653
•		5	3800	50	30	248	185	656
•		6	3800	50	30	249	222	660
		8	3800	50	40	260	300	704
		10	3800	50	50	271	380	747
•	2400	4	4000	50	30	253	160	725
•		5	4000	50	30	253	200	725
•		6	4000	50	30	253	240	725
•	2450	4	4000	50	30	253	160	725
•		5	4000	50	30	253	200	725
•		6	4000	50	30	253	240	725
•	2500	4	4200	50	30	260	175	806
•		5	4200	50	30	260	215	806
•		6	4200	50	30	261	260	810
		7	4200	50	40	272	303	862
		8	4200	50	40	272	350	862
		10	4200	50	50	284	440	918
	3000	4	5400	50	30	283	252	1246
•		5	5400	50	30	283	315	1246
•		6	5400	50	30	284	378	1251
		7	5400	50	40	295	441	1327
		8	5400	50	40	295	508	1327
		10	5400	50	50	302	640	1409
		12	5400	50	50	308	760	1414
		15	5400	50	60	321	970	1501
		18	5400	50	60	323	1160	1512
		20	5400	50	60	324	1300	1518
	3500	4	6200	100	30	360	347	2232
		5	6200	100	30	360	434	2232
		6	6200	100	30	361	521	2238
		8	6200	100	40	373	700	2349
		10	6200	100	50	384	870	2450
		12	6200	100	50	386	1050	2465
		15	6200	100	60	398	1320	2573
		18	6200	100	60	400	1575	2587
		20	6200	100	60	401	1760	2592
		24	6200	100	60	404	2130	2614
	4000	5	6800	120	30	423	570	3396
		6	6800	120	30	424	690	3406
		8	6800	120	40	435	925	3539
		10	6800	120	50	447	1170	3683
		12	6800	120	50	448	1380	3691
		15	6800	120	60	460	1730	3832
		18	6800	120	60	462	2080	3849

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.