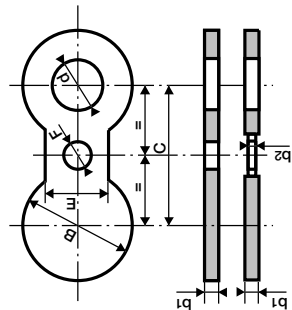


obturateurs réversibles spectacle blinds class 150 – 300

obturateurs réversibles spectacle blinds series 400 – 600



FABRICATION :
de préférence monobloc, sauf pour les aciers inoxydables et alliés qui pourront être réalisés en 3 parties.

DN	Série / Class 150						Série / Class 300						
	B	d	C	E	b ₁	b ₂	F	B	d	C	E	b ₁	b ₂
1/2	44	16,0	60	25	6,5	4	16	51	16,0	67	30	6,5	4
3/4	54	22,0	70	6,5	4	16	63	22,0	83	35	6,5	4	16
1	63	28,5	79	35	6,5	4	16	70	28,5	89	40	9,5	6
1 1/4	73	35,0	89	40	6,5	4	16	79	35,0	98	45	9,5	6
1 1/2	82	41,5	98	50	6,5	4	16	92	41,5	114	55	9,5	6
2	101	54,0	121	50	6,5	4	19	108	54,0	127	28	9,5	6
2 1/2	120	66,5	140	50	6,5	4	19	127	63,5	149	35	9,5	6
3	133	79,5	152	60	6,5	4	19	146	79,5	168	40	12,5	8
3 1/2	159	92,0	178	45	6,5	4	19	162	92,0	184	45	12,5	8
4	171	108,0	191	50	6,5	4	19	178	108,0	200	50	16,0	10
5	193	133,5	216	55	9,5	6	22	212	133,5	235	60	16,0	10
6	219	159,0	241	60	9,5	6	22	247	159,0	270	45	19,0	12
8	276	209,5	298	70	12,5	8	22	305	209,5	330	55	19,0	10
10	336	260,5	362	65	16,0	8	26	359	260,5	387	45	25,5	14
12	406	305,0	432	70	22,5	10	26	419	305,0	451	50	28,5	18
14	441	336,5	476	70	25,5	14	29	476	336,5	514	45	32,0	20
16	505	387,5	540	70	25,5	14	29	530	387,5	572	50	36,5	22
18	540	438,0	578	70	25,5	14	32	587	438,0	629	45	41,5	24
20	597	489,0	635	65	28,5	18	32	645	489,0	686	50	44,5	23
22	657	546,0	692	65	35,0	20	35	702	546,0	743	50	44,5	24
24	708	590,5	750	75	35,0	20	35	765	590,5	813	60	54,0	40
26	762	641,5	806	70	51,0	32	35	822	641,5	876	50	87,6	60
28	828	692,0	864	60	51,0	32	35	895	692,0	940	60	73,0	60
30	870	743,0	914	65	54,0	34	35	940	743,0	997	60	85,0	70
32	936	794,0	978	65	54,0	34	41	1003	794,0	1054	65	85,0	70
34	978	844,5	1029	55	57,0	34	41	1044	844,5	1105	70	98,0	80
36	1035	895,5	1086	60	57,0	34	41	1105	895,5	1168	55	98,0	80

Dimensions : mm

FABRICATION :
preferably one piece except for stainless and allied steels, which can be manufactured in 3 pieces.

DN	Série / Class 400						Série / Class 600						
	B	d	C	E	b ₁	b ₂	F	B	d	C	E	b ₁	b ₂
1/2	51	16,0	67	30	6,5	4	16	51	16,0	67	30	6,5	4
3/4	63	22,0	83	35	6,5	4	16	63	22,0	83	35	6,5	4
1	70	28,5	89	40	9,5	6	19	70	28,5	89	40	9,5	6
1 1/4	79	35,0	98	45	9,5	6	19	79	35,0	98	50	9,5	6
1 1/2	92	41,5	114	55	9,5	6	23	92	41,5	114	55	9,5	6
2	108	54,0	127	28	9,5	6	16	108	54,0	127	28	9,5	6
2 1/2	127	63,5	149	35	9,5	6	23	127	63,5	149	35	12,5	8
3	146	79,5	168	40	12,5	8	23	146	79,5	168	40	16,0	10
3 1/2	159	92,0	184	45	12,5	8	23	159	92,0	184	45	16,0	10
4	174	105,0	200	50	16,0	10	23	190	105,0	216	55	16,0	10
5	209	130,0	235	60	16,0	10	23	238	130,0	267	70	22,5	14
6	244	155,5	270	65	19,0	12	23	263	155,5	292	75	25,5	16
8	301	203,0	330	55	22,5	14	23	317	203,0	349	55	32,0	20
10	355	257,0	387	45	28,5	16	23	390	257,0	432	45	38,0	24
12	416	305,0	451	50	38,0	24	23	454	305,0	489	40	44,5	30
14	479	336,5	514	45	41,5	26	23	489	336,5	527	40	51,0	36
16	533	387,5	572	50	47,5	30	23	562	387,5	603	50	57,0	40
18	590	438,0	629	45	57,0	40	23	609	438,0	654	55	63,0	50
20	644	489,0	686	50	57,0	40	23	679	489,0	724	50	70,0	64
22	698	540,0	743	50	70,0	55	23	730	540,0	778	55	70,0	64
24	765	590,5	813	60	70,0	55	23	787	590,5	838	55	82,0	68
26	819	641,5	876	50	85,0	70	23	851	641,5	915	50	101,0	85
28	889	692,0	783	60	85,0	70	23	911	692,0	965	55	101,0	85
30	930	743,0	997	60	98,0	80	23	959	743,0	1022	60	110,0	90
32	1000	794,0	918	65	98,0	80	23	1119	794,0	1080	60	110,0	90
34	1041	844,5	1105	70	105,0	90	23	1060	844,5	1130	65	117,0	100
36	1105	895,5	1168	55	110,0	95	23	1117	895,5	1194	65	124,0	110

Dimensions : mm

FABRICATION :
de préférence monobloc, sauf pour les aciers inoxydables et alliés qui pourront être réalisés en 3 parties.

DN	Série / Class 400						Série / Class 600						
	B	d	C	E	b ₁	b ₂	F	B	d	C	E	b ₁	b ₂
1/2	51	16,0	67	30	6,5	4	16	51	16,0	67	30	6,5	4
3/4	63	22,0	83	35	6,5	4	16	63	22,0	83	35	6,5	4
1	70	28,5	89	40	9,5	6	19	70	28,5	89	40	9,5	6
1 1/4	79	35,0	98	45	9,5	6	19	79	35,0	98	50	9,5	6
1 1/2	92	41,5	114	55	9,5	6	23	92	41,5	114	55	9,5	6
2	108	54,0	127	28	9,5	6	16	108	54,0	127	28	9,5	6
2 1/2	127	63,5	149	35	9,5	6	23	127	63,5	149	35	12,5	8
3	146	79,5	168	40	12,5	8	23	146	79,5	168	40	16,0	10
3 1/2	159	92,0	184	45	12,5	8	23	159	92,0	184	45	16,0	10
4	174	105,0	200	50	16,0	10	23	190	105,0	216	55	16,0	10
5	209	130,0	235	60	16,0	10	23	238	130,0	267	70	22,5	14
6	244	155,5	270	65	19,0	12	23	263	155,5	292	75	25,5	16
8	301	203,0	330	55	22,5	14	23	317	203,0	349	55	32,0	20
10	355	257,0	387	45	28,5	16	23	390	257,0	432	45	38,0	24
12	416	305,0	451	50	38,0	24	23	454	305,0	489	40	44,5	30
14	479	336,5	514	45	41,5	26	23	489	336,5	527	40	51,0	36
16	533	387,5	572	50	47,5	30	23	562	387,5	603	50	57,0	40
18	590	438,0	629	45	57,0	40	23	609	438,0	654	55	63,0	50
20	644	489,0	686	50	57,0	40	23	679	489,0	724	50	70,0	64
22	698	540,0	743	50	70,0	55	23	730	540,0	778	55	70,0	64
24	765	590,5	813	60	70,0	55	23	787	590,5	838	55	82,0	68
26	819	641,5	876	50	85,0	70	23	851	641,5	915	50	101,0	85
28	889	692,0	783	60	85,0	70	23	911	692,0	965	55	101,0	85
30	930	743,0	997	60	98,0	80	23	959	743,0	1022	60	110,0	90
32	1000	794,0	918	65	98,0	80	23	1119	794,0	1080	60	110,0	90
34	1041	844,5	1105	70	105,0								