





blum Blumotion 970A distance de perçage

Toutes dimensions en millimètres (équivalence en pouces si mentionné)

Édition : 2007

		BA en mm		BA en mm	* 	BA en mm		BA en mm
MD	0 mm	32	0 mm	41	0 mm	50		
MD	3 mm	35	3 mm	44	3 mm	53	3 mm	51
MD	6 mm	38	6 mm	47				
MD	9 mm	41	9 mm	50				

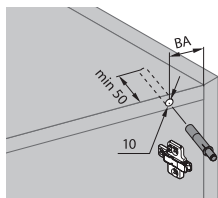
Pour plus d'informations sur BLUMOTION consultez également la section 2B

MD: Espace de la plaque de montage

BA: Distance de perçage

Distance de perçage

La charte suivante vous donnera la distance de perçage correspondante et requise pour chacune des applications en angle.



Distance de perçage (BA) en mm






N° 12 54

Application en angle



970A1002

Application en angle

	* 	BA en mm		BA en mm		BA en mm		BA en mm	* 	BA en mm
50°	N° 25	48	N° 54	48	N° 10	41	N° 45	33	N° 61	45
45°	N° 24	48	N° 53	48	N° 9	41	N° 44	33	N° 60	45
40°	N° 23	48			N° 8	41	N° 43	33		
35°	N° 22	48	N° 52	48	N° 7	41	N° 42	33	N° 59	45
30°	N° 21	48	N° 51	48	N° 6	41	N° 41	33	N° 58	45
25°	N° 20	48	N° 50	48	N° 5	37	N° 40	33	N° 57	45
20°	N° 19	48	N° 49	48	N° 4	37	N° 39	33	N° 56	45
15°	N° 18	48	N° 48	48	N° 3	33	N° 38	33	N° 55	45
10°	N° 17	48	N° 47	48	N° 2	33	N° 37	33		
5°	N° 16	37	N° 46	37	N° 1	33	N° 36	33		
-5°	N° 15	48					N° 35	37		
-10°	N° 14	54					N° 34	33		
-15°	N° 13	54					N° 33	33		
-20°	N° 12	54					N° 32	37		
-25°	N° 11	54					N° 31	33		
-30°							N° 30	33		
-35°							N° 29	37		
-40°							N° 28	37		
-45°							N° 27	37		
-50°							N° 26	45		

Porte en verre

50°		48		N° 68	45		
45°		48		N° 67	45		
40°		48					
25°		48		N° 66	37		
20°		54		N° 65	37		
15°		54		N° 64	45		
5°	N° 70	48		N° 63	33		
-5°	N° 69	48		N° 62	37		

Mini

50°	N° 99	48	N° 91	48	N° 83	48		
45°	N° 98	48	N° 90	48	N° 82	45		
40°	N° 97	48	N° 89	48				
25°	N° 96	48	N° 88	45	N° 81	37		
20°	N° 95	48	N° 87	48	N° 80	37		
15°	N° 94	48	N° 86	48	N° 79	45		
5°	N° 93	48	N° 85	48	N° 78	33		
-5°	N° 92	48	N° 84	48	N° 77	37		