

# 1.50 UV++ Bifocal Flat Top S28 Blank 70 mm



Diameter (mm)	Nominal convex curve (D)	Actual convex curve (N=1.53) (D)	Radius of curvature (mm)	Sagitta depth gauge 50mm bell (mm)	Nominal concave curve (N=1.53) (D)	Center thickness (mm)	Edge thickness (mm)	Add. powers in 0.25 D steps (D)
70	0.50	0,51	1.039,22	0,30	5,70	10,0	16,0	1.00 to 3.50
70	2.00	2,04	259,80	1,21	5,70	11,6	16,0	1.00 to 3.50
70	4.00	3,96	133,84	2,36	5,70	6,8	9,0	1.00 to 3.50
70	6.00	6,12	86,60	3,69	5,70	9,4	9,0	1.00 to 3.50
70	7.00	7,12	74,44	4,32	5,70	10,5	9,0	1.00 to 3.50
70	8.00	8,14	65,11	4,99	5,70	11,0	7,0	1.00 to 3.50

