

## Hyperview 1.74 Aspheric Progressive (short corridor) Blank

**ASAHI-LITE®**

Diameter (mm)	Nominal convex curve (D)	Power range (D)	Actual convex curve (N=1.53) (D)	Radius of curvature R1 (mm)	Sagitta depth gauge 50 mm bell (mm)	Nominal concave curve (N=1.53) (D)	Center thickness (mm)	Edge thickness (mm)	Add powers in 0.25 steps (D)
65/70	1.50	-15.00 to -10.50	1,06	497,70	0,628	8,0	7,5	15,0	0.75 to 3.50
70/75	2.50 2.50T	-10.00 to -6.25	1,79	295,82	1,058	6,6 8,1	5,0 7,6	11,0 15,7	0.75 to 3.50 0.75 to 3.50
75/80	3.80 3.80T	-6.00 to -4.25	2,68	197,48	1,589	5,9 5,9	5,3 7,4	9,9 12,0	0.75 to 3.50 0.75 to 3.50
75/80	4.80 4.80T	-4.00 to +2.00	3,58	147,91	2,128	4,8 5,9	5,3 7,5	7,3 11,1	0.75 to 3.50 0.75 to 3.50
70/75	6.40 6.40T	+2.25 to +4.00	4,60	115,27	2,744	2,7 4,8	6,9 7,5	4,5 7,7	0.75 to 3.50 0.75 to 3.50
70/75	8.00 8.00T	+4.25 to +6.00	5,94	89,28	3,572	2,7 4,8	8,3 9,4	4,5 8,2	0.75 to 3.50 0.75 to 3.50

T = Thick lens  
 Minimum fitting height: 17 mm  
 Length of transition corridor: 12 mm

