



ALPA 12 Plattform | Platform Objektive | Lenses

Hersteller / Manufacturer: ALPA
Objektiv / Lens

		Digital Formats – Theoretical Movements *																Film Formats – Theoretical Movements *																								
Hersteller / Manufacturer	Objektiv / Lens	offizieller Bildkreis bei f 11, in ca. mm / official image circle at f 11, in ca. mm	ALPA Bildkreis bei f 11, in ca. mm / ALPA image circle at f 11, in ca. mm	offizieller Bildkreis bei f 2.2, in ca. mm (nur Film) / official image circle at f 2.2, in ca. mm (film only)	ALPA Bildkreis bei f 2.2, in ca. mm (nur Film) / ALPA image circle at f 2.2, in ca. mm (film only)	Center-Filter	Center-Filter	Belichtungs-Korrektur mit Center-Filter, in LW / Exposure correction with center filter, in EV	Filter-Größe, in mm / Filter size, in mm	Gewicht des Objektivs, in g ("Long Barrel") / Weight of the lens, in g ("Long Barrel")	Kürzeste Distanz, in m / Shortest distance, in m	Dezentrierte Version (8 mm) / Decentered version (8 mm)	Empfohlene Blenden digital / Recommended apertures digital	Empfohlene Blenden analog / Recommended apertures analog	Standardanschluss (anders auf Anfrage) / Standard of fluter (others on request)	„Short Barrel“-Version / „Short Barrel“-version	Image Circle digital	Image Circle analog	Digital 37x37 (rise/fall)	Digital 37x37 (shift left/right)	Digital 33x44 (rise/fall)	Digital 33x44 (shift left/right)	Digital 36x48 (rise/fall)	Digital 36x48 (shift left/right)	Digital 37x49 (rise/fall)	Digital 37x49 (shift left/right)	Digital 36x56 (rise/fall)	Digital 36x56 (shift left/right)	Digital 40x54 (rise/fall)	Digital 40x54 (shift left/right)	Film 6x4.5 (rise/fall)	Film 6x4.5 (shift left/right)	Film 6x6 (rise/fall)	Film 6x6 (shift left/right)	Film 6x7 (rise/fall)	Film 6x7 (shift left/right)	Film 6x8 (rise/fall)	Film 6x8 (shift left/right)	Film 6x9 (rise/fall)	Film 6x9 (shift left/right)		
																			37	37	33	33	36	36	37	37	36	36	40	40	42	42	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
																			37	37	44	44	48	48	49	49	56	56	54	54	56	56	72	72	76	76	76	76	83	83		
																			52	52	55	55	60	60	61	61	67	67	67	67	70	70	79	79	91	91	94	94	100	100		
Exklusive ALPA-Objektive																																										
Rodenstock	ALPA AAA Apo-Alpar 4.5/35 mm	105	105	125	120	E67	2.5	67	462	0.4	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	-	105	125		31 †	31 †	31 †	28 †	40 †	36 †	28 †	25 †	38 †	32 †	25 †	22 †	35 †	31 †	28 †	28 †	23 †	20 †	22 †	18 †	19 †	14 †		
Schneider	ALPA Apo-Switar 5.6/36 mm	90	90	90	95	Ila	2	72	347	0.3	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	-	90	90		23 †	23 †	23 †	20 †	20 †	17 †	19 †	17 †	17 †	13 †	16 †	13 †	14 †	12 †	7 †	7 †	-	-	-	-	-	-		
Rodenstock	ALPA AAA Apo-Alpar 4.5/45 mm	125	115	130	125	E67	2.5	67	530	0.6	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	-	125	130		41 †	41 †	42 †	38 †	42 †	38 †	39 †	35 †	41 †	34 †	36 †	32 †	38 †	34 †	31 †	31 †	26 †	23 †	25 †	21 †	22 †	17 †		
Schneider	ALPA Apo-Helvetar 5.6/48 mm	113	115	125	125	IIIb	1.5	67	403	0.5	yes	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	-	113	125		35 †	35 †	36 †	32 †	40 †	36 †	32 †	29 †	38 †	32 †	30 †	26 †	35 †	31 †	28 †	28 †	23 †	20 †	22 †	18 †	19 †	14 †		
Rodenstock	ALPA AAA Apo-Alpar 4.5/55 mm	125	115	163	165	E67	2.5	67	570	0.9	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	-	125	163	41 †	41 †	42 †	38 †	40 †	36 †	39 †	35 †	59 †	51 †	36 †	32 †	56 †	51 †	49 †	49 †	45 †	41 †	44 †	39 †	42 †	35 †			
Linhof	Rodenstock/ALPA Technicar 3.5/95 mm	-	-	95	95	-	-	58	375	1.5	-	-	f 5.6 – f 16	Copal Press	-	95	95		25 †	25 †	26 †	23 †	23 †	20 †	22 †	19 †	20 †	16 †	19 †	16 †	17 †	15 †	10 †	10 †	3 †	2 †	1 †	0 †	-	-		
Standard ALPA lenses																																										
Rodenstock	HR Digaron-S 5.6/23 mm	70	70	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	Copal 0	-	70	70		11 †	11 †	11 †	9 †	7 †	6 †	6 †	5 †	3 †	2 †	2 †	2 †	0 †	0 †	-	-	-	-	-	-	-	-		
Schneider	Apo-Digitar 5.6/24 mm XL	60	60	-	-	II d	2	52	305	0.6	-	f 8 – f 11	-	Copal 0	-	60			5 †	5 †	4 †	3 †	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Rodenstock	HR Digaron-S 4.5/28 mm	70	70	-	-	-	-	72	876	0.3	-	f 5.6 – f 11	-	Copal 0	-	70	70		11 †	11 †	11 †	9 †	7 †	6 †	6 †	5 †	3 †	2 †	2 †	2 †	0 †	0 †	-	-	-	-	-	-	-	-		
Schneider	Apo-Digitar 5.6/35 mm XL	90	90	90	95	II f	2	52	319	0.35	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	-	90	90		23 †	23 †	23 †	20 †	20 †	17 †	19 †	17 †	17 †	13 †	16 †	13 †	14 †	12 †	7 †	7 †	-	-	-	-	-	-		
Rodenstock	HR Digaron-S 4.0/35 mm	70	70	-	-	-	-	67	656	0.4	-	f 5.6 – f 11	-	Copal 0	-	70	70		11 †	11 †	11 †	9 †	7 †	6 †	6 †	5 †	3 †	2 †	2 †	2 †	0 †	0 †	-	-	-	-	-	-	-			
Schneider	Super-Angulon 5.6/38 mm XL	-	-	139	140	II a	2	72	436	0.35	yes	-	f 8 – f 16	Copal 0	-	139	139	48 †	48 †	49 †	46 †	47 †	43 †	47 †	42 †	46 †	39 †	44 †	40 †	43 †	38 †	36 †	36 †	31 †	28 †	30 †	26 †	28 †	22 †			
Rodenstock	HR Digaron-W 4.0/40 mm	90	90	90	95	-	-	67	-	-	-	-	-	Copal 0	-	90	90		23 †	23 †	23 †	20 †	20 †	17 †	19 †	17 †	17 †	13 †	16 †	13 †	14 †	12 †	7 †	7 †	-	-	-	-	-			
Schneider	Apo-Digitar 5.6/47 mm XL	113	115	125	125	II	1.5	52	370	0.5	yes	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	-	113	125		35 †	35 †	36 †	32 †	40 †	36 †	32 †	29 †	38 †	32 †	30 †	26 †	35 †	31 †	28 †	28 †	23 †	20 †	22 †	18 †	19 †	14 †		
Schneider	Super-Angulon 5.6/47 mm XL	-	-	166	165	II c	2	67	431	0.5	-	-	f 8 – f 16	Copal 0	-	166	166	62 †	62 †	64 †	59 †	61 †	57 †	61 †	56 †	60 †	53 †	58 †	54 †	57 †	52 †	50 †	50 †	47 †	42 †	46 †	40 †	44 †	37 †			
Schneider	Super-Angulon 5.6/58 mm XL	-	-	166	165	III b	1.5	67	489	0.8	-	-	f 8 – f 16	Copal 0	-	166	166	62 †	62 †	64 †	59 †	61 †	57 †	61 †	56 †	60 †	53 †	58 †	54 †	57 †	52 †	50 †	50 †	47 †	42 †	46 †	40 †	44 †	37 †			
Rodenstock	HR Digaron-W 4.0/50 mm	90	90	90	95	-	-	67	-	-	-	-	-	Copal 0	-	90	90		23 †	23 †	23 †	20 †	20 †	17 †	19 †	17 †	17 †	13 †	16 †	13 †	14 †	12 †	7 †	7 †	-	-	-	-	-			
Schneider	Apo-Digitar 4.0/60 mm N	60	60	-	-	-	-	40.5	333	0.8	-	f 5.6 – f 11	-	Copal 0	-	60			5 †	5 †	4 †	3 †	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rodenstock	HR Digaron-S 4.0/60 mm	70	70	-	-	-	-	49	478	0.7	-	f 5.6 – f 11	-	Copal 0	-	70	70		11 †	11 †	11 †	9 †	7 †	6 †	6 †	5 †	3 †	2 †	2 †	2 †	0 †	0 †	-	-	-	-	-	-	-			
Rodenstock	Apo-Sironar digital 5.6/70 mm	100	100	100	105	-	-	58	540	0.8	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	-	100	100		28 †	28 †	28 †	25 †	26 †	23 †	25 †	22 †	23 †	19 †	22 †	19 †	20 †	17 †	13 †	13 †	7 †	5 †	4 †	3 †	-	-		
Schneider	Apo-Digitar 5.6/72 mm L	90	90	90	100	-	-	40.5	323	1.1	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	-	90	90		23 †	23 †	23 †	20 †	20 †	17 †	19 †	17 †	17 †	13 †	16 †	13 †	14 †	12 †	7 †	7 †	-	-	-	-	-			
Schneider	Apo-Digitar 4.0/80 mm L	90	90	-	-	-	-	40.5	378	1.2	-	f 5.6 – f 11	-	Copal 0	yes	90	90		23 †	23 †	23 †	20 †	20 †	17 †	19 †	17 †	17 †	13 †	16 †	13 †	14 †	12 †	7 †	7 †	-	-	-	-	-			
Schneider	Super-Symmar Aspheric 4.5/80 mm XL	-	-	211	210	III b	1.5	67	458	1.2	-	-	f 8 – f 16	Copal 0	yes	211	211	85 †	85 †	87 †	82 †	85 †	80 †	84 †	79 †	84 †	76 †	82 †	77 †	81 †	75 †	74 †	74 †	71 †	66 †	70 †	64 †	69 †	60 †			
Schneider	Apo-Digitar 4.5/90 mm N	90	90	90	95	-	-	40.5	413	1.5	-	f 5.6 – f 11	f 5.6 – f 16	Copal 0	yes	90	90		23 †	23 †	23 †	20 †	20 †	17 †	19 †	17 †	17 †	13 †	16 †	13 †	14 †	12 †	7 †	7 †	-	-	-	-	-			
Rodenstock	HR Digaron-W 5.6/ 90 mm	125	115	130	125	-	-	67	530	0.6	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	only	125	130		41 †	41 †	42 †	38 †	42 †	38 †	39 †	35 †	41 †	34 †	36 †	32 †	38 †	34 †	31 †	31 †	26 †	23 †	25 †	21 †	22 †	17 †		
Schneider	Apo-Digitar 5.6/100 mm N	100	100	100	105	-	-	40.5	392	1.8	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	yes	100	100		28 †	28 †	28 †	25 †	26 †	23 †	25 †	22 †	23 †	19 †	22 †	19 †	20 †	17 †	13 †	13 †	7 †	5 †	4 †	3 †	-	-		
Rodenstock	HR Digaron-S 4.0/100 mm	70	70	-	-	-	-	58	640	1.8	-	f 5.6 – f 11	-	Copal 0	-	70			11 †	11 †	11 †	9 †	7 †	6 †	6 †	5 †	3 †	2 †	2 †	2 †	-	-	-	-	-	-	-	-				
Schneider	Apo-Digitar 5.6/120 mm N	110	110	110	110	-	-	40.5	596	1.2	-	f 8 – f 11	f 8 – f 16	Copal 0	yes	110	110		33 †	33 †	34 †	30 †	31 †	28 †	31 †	27																