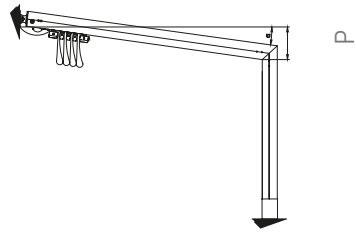


PENDENZE INCLINATION - NEIGUNG - PENTE - INCLINACIÓN

A2L



2 GUIDE 2 GUIDES - 2 FÜHRUNGSSCHIENEN - 2 COULISSES - 2 GUÍAS

cm	250		300		350		400		450		500	
	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i
150	12	/ -	14	/ -	16	/ -	18	/ 11	20	/ 12	22	/ 13
200	16	/ -	19	/ -	22	/ -	24	/ 15	27	/ 17	30	/ 18
250	20	/ -	24	/ -	27	/ -	31	/ 20	34	/ 21	38	/ 23
300	25	/ -	29	/ -	33	/ -	38	/ 24	42	/ 26	46	/ 28
350	29	/ -	34	/ -	39	/ -	44	/ 29	49	/ 31	54	/ 33
400	34	/ -	40	/ -	45	/ -	51	/ 33	57	/ 36	63	/ 38
450	39	/ -	45	/ -	52	/ -	58	/ 38	65	/ 41	71	/ 44
500	44	/ -	51	/ -	58	/ -	65	/ 43	72	/ 47	80	/ 50
550	49	/ -	57	/ -	65	/ -	73	/ 48	80	/ 52	88	/ 56
600	55	/ -	63	/ -	71	/ -	80	/ 53	89	/ 58	97	/ 62
650	60	/ -	69	/ -	78	/ -	88	/ 58	97	/ 64	106	/ 68
700	66	/ -	75	/ -	85	/ -	95	/ 64	105	/ 70	115	/ 74
750	71	/ -	82	/ -	92	/ -	103	/ 69	114	/ 76	124	/ 81
800	77	/ -	88	/ -	100	/ -	111	/ 75	122	/ 83	134	/ 88

Sporgenza
Projection
Ausfall
Avancée
Salida

Larghezza
Width
Breite
Largeur
Línea

STD
Standard
Standard
Standard
Standard

/i|i
Modulo aggiunto
Added module
Zusatzmodul
Module complémentaire
Modulo adjunto

3 GUIDE 3 GUIDES - 3 FÜHRUNGSSCHIENEN - 3 COULISSES - 3 GUÍAS

cm	500		550		600		650		700		750		800		850		900	
	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i
150	13	/ -	15	/ -	16	/ 11	17	/ 12	18	/ 13	20	/ 13	21	/ 14	22	/ 15	23	/ 16
200	18	/ -	20	/ -	21	/ 15	23	/ 16	25	/ 17	26	/ 18	28	/ 19	30	/ 20	31	/ 21
250	23	/ -	25	/ -	27	/ 19	29	/ 21	31	/ 22	33	/ 23	35	/ 24	37	/ 25	39	/ 27
300	28	/ -	31	/ -	33	/ 24	35	/ 25	38	/ 27	40	/ 28	42	/ 29	45	/ 31	47	/ 32
350	33	/ -	36	/ -	39	/ 28	42	/ 30	44	/ 31	47	/ 33	50	/ 35	53	/ 37	56	/ 38
400	39	/ -	42	/ -	45	/ 33	48	/ 35	51	/ 37	54	/ 38	58	/ 40	61	/ 42	64	/ 44
450	44	/ -	48	/ -	51	/ 37	55	/ 40	58	/ 42	62	/ 44	65	/ 46	69	/ 48	72	/ 51
500	50	/ -	54	/ -	58	/ 42	62	/ 45	65	/ 47	69	/ 49	73	/ 52	77	/ 54	81	/ 57
550	56	/ -	60	/ -	64	/ 47	68	/ 50	73	/ 52	77	/ 55	81	/ 58	85	/ 61	89	/ 63
600	62	/ -	66	/ -	71	/ 52	75	/ 55	80	/ 58	84	/ 61	89	/ 64	94	/ 67	98	/ 70
650	68	/ -	73	/ -	78	/ 57	83	/ 60	87	/ 64	92	/ 67	97	/ 70	102	/ 74	107	/ 77
700	74	/ -	80	/ -	85	/ 63	90	/ 66	95	/ 70	100	/ 73	105	/ 77	111	/ 80	116	/ 84
750	81	/ -	86	/ -	92	/ 68	97	/ 72	103	/ 76	108	/ 79	114	/ 83	119	/ 87	125	/ 91
800	88	/ -	93	/ -	99	/ 74	105	/ 78	111	/ 82	116	/ 86	122	/ 90	128	/ 94	134	/ 98

4 GUIDE 4 GUIDES - 4 FÜHRUNGSSCHIENEN - 4 COULISSES - 4 GUÍAS

cm	950		1000		1050		1100		1150		1200		1250		1300	
	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i	STD	/i i
150	16	/ 13	17	/ 13	17	/ 14	18	/ 14	19	/ 15	20	/ 15	21	/ 16	21	/ 17
200	21	/ 17	22	/ 18	23	/ 19	25	/ 19	26	/ 20	27	/ 21	28	/ 22	29	/ 22
250	27	/ 22	28	/ 23	30	/ 24	31	/ 25	32	/ 26	34	/ 27	35	/ 28	36	/ 28
300	33	/ 26	35	/ 28	36	/ 29	38	/ 30	39	/ 31	41	/ 32	42	/ 34	44	/ 35
350	39	/ 31	41	/ 33	43	/ 34	45	/ 36	46	/ 37	48	/ 38	50	/ 40	52	/ 41
400	45	/ 36	47	/ 38	49	/ 40	51	/ 41	54	/ 43	56	/ 44	58	/ 46	60	/ 48
450	52	/ 42	54	/ 43	56	/ 45	59	/ 47	61	/ 49	63	/ 51	66	/ 53	68	/ 54
500	58	/ 47	61	/ 49	63	/ 51	66	/ 53	68	/ 55	71	/ 57	74	/ 59	76	/ 61
550	65	/ 52	68	/ 55	70	/ 57	73	/ 59	76	/ 62	79	/ 64	82	/ 66	85	/ 69
600	71	/ 58	75	/ 60	78	/ 63	81	/ 65	84	/ 68	87	/ 71	90	/ 73	94	/ 76
650	78	/ 63	82	/ 66	85	/ 69	89	/ 72	92	/ 75	95	/ 78	99	/ 80	102	/ 83
700	85	/ 69	89	/ 72	93	/ 75	96	/ 79	100	/ 82	104	/ 85	108	/ 88	111	/ 91
750	93	/ 75	97	/ 79	101	/ 82	104	/ 85	108	/ 89	112	/ 92	116	/ 95	120	/ 99
800	100	/ 81	104	/ 85	108	/ 89	113	/ 92	117	/ 96	121	/ 99	125	/ 103	130	/ 107

P Pendenza minima per il corretto deflusso dell'acqua

P Minimal inclination for the correct water discharge

P Minimale Neigung für den richtigen Wasserablauf

P Pente minimale pour un correct écoulement de l'eau

P Mínima inclinación para descargar correctamente el agua