

DIMENSIONS EXTERIEURES				BOITIERS METAL ⁽¹⁾		EQUIPEMENTS		
				RAL 7035	Inox 304 L	Plaques pleines	Rails symétriques Prof. : 7,5 mm	Rails symétriques Prof. : 15 mm
Formes	H (mm)	L (mm)	P (mm)					
	150	150	80	0 356 00	0 356 50	0 356 60	0 367 90	
	200	200	80	0 356 03	0 356 52	0 356 62	0 367 91	
	150	150	120		0 356 51	0 356 60	0 367 90	
	200	200	120	0 356 04	0 356 53	0 356 62	0 367 91	
	300	300	120	0 356 08	0 356 55	0 356 65	0 367 92	
	400	400	120	0 356 12		0 356 68	0 367 93	
	150	200	80	0 356 02		0 356 61	0 367 91	
	150	300	120	0 356 05		0 356 63	0 367 92	
	200	300	120	0 356 07		0 356 64	0 367 92	
	200	400	120	0 356 10	0 356 56	0 356 66	0 367 93	
	300	400	120	0 356 11		0 356 67	0 367 93	
	200	500	120	0 356 14		0 356 69		0 367 94
	300	500	120	0 356 15		0 356 70		0 367 94
	200	600	120	0 356 17		0 356 71		0 367 95
	300	600	120	0 356 18		0 356 72		0 367 95
	400	600	120	0 356 19		0 356 73		0 367 95
400	800	120	0 356 22		0 356 75		0 367 96	

1 : Produits associés : pattes de fixation murale 0 364 07, charnières 0 358 07, verrou 0 358 08 (p. 153)

DIMENSIONS INTERIEURES				BOITIERS PLASTIQUE ⁽¹⁾				EQUIPEMENTS	
				IP 55 - IK 07 Faibles profondeurs	IP 66 - IK 08 Faibles profondeurs	IP 55 - IK 08 Fortes profondeurs		Plaques de montage métal	
Formes	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Couvercle opaque Gris RAL 7035	Couvercle transparent Gris RAL 7035	Couvercle opaque Gris foncé	Couvercle opaque Gris RAL 7035		
	130	130	74	0 359 30	0 359 31	0 350 13		0 358 10	
	130	75	74	0 359 00	0 359 01	0 350 07			
	155	110	74	0 359 40	0 359 41	0 350 17		0 358 11	
	180	140	86	0 359 50	0 359 51	0 350 22		0 358 12	
	220	170	86	0 359 60	0 359 61	0 350 28		0 358 13	
	270	170	86	0 359 70	0 359 71	0 350 33		0 358 14	
	310	240	124	0 359 80	0 359 81	0 350 44		0 358 15	
	360	270	124	0 359 90	0 359 91	0 350 47		0 358 16	
	220	170	140				0 921 22⁽³⁾	0 350 90	
	265	174	154				0 350 43⁽²⁾	0 350 92	
	359	265	154				0 350 58⁽²⁾	0 350 94	
	310	240	160				0 350 54 ⁽²⁾	0 922 84 ⁽³⁾	0 350 93

1 : Livrés avec vis de fixation Ø4 mm
2 : Charnières, 2 verrous

3 : 4 verrous