

Armoires et équipements Altis™ monoblocs métal

Configurez votre armoire Altis sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

			ALTIS MONOBLOCS (p. 192)	EQUIPEMENTS ALTIS (p. 196, 212, 213)										EQUIPEMENTS ALTIS (p. 192, 197, 214)							
			METAL IP 55 - IK 10 RAL 7035	Plaques					Socles <sup>(3)</sup>					Toits		Montants profilés		Rails		Plaques passe-câbles	
H (mm)	L (mm)	P (mm)	Armoires monoblocs	Pleines	Pleines largeur totale	Lina 12,5	Partielles Lina 12,5 (se montent avec montants profilés)	Partielles Lina 25 (se montent avec montants profilés)	Kits socles	Jeux de trappes pour socles Haut. 100 mm	Kits socles	Jeux de trappes pour socles Haut. 200 mm	Toits	Montants profilés	Lina 25	A balai d'étanchéité IP 43	A joint mousse IP 43	Cabstop IP 55	Pour PE		
1600	600	400	0 471 20	0 476 04	-	-	-	2 x 0 474 89	0 476 56	0 476 76	0 476 66	<b>0 476 86</b>	-	0 475 52	0 477 26	<b>0 481 52</b>	0 481 62	0 481 72	0 481 81		
1600	800	400	0 471 21	0 476 05	0 475 05	0 475 25	2 x 0 481 40	2 x 0 474 90	0 476 57	0 476 76	0 476 67	<b>0 476 86</b>	0 349 41	0 475 52	0 477 28	0 481 54	0 481 64	0 481 74	0 481 82		
1600	1000	400	0 471 22 <sup>(1)</sup>	0 476 06	0 475 06	0 475 26	2 x 0 481 41	2 x 0 474 91	0 476 58	0 476 76	0 476 68	<b>0 476 86</b>	-	0 475 52	<b>0 477 30</b>	0 481 56	0 481 66	0 481 76	0 481 83		
			0 471 23 <sup>(2)</sup>	0 476 06	0 475 06	0 475 26	2 x 0 481 41	2 x 0 474 91	0 476 58	0 476 76	0 476 68	<b>0 476 86</b>	-	0 475 52	<b>0 477 30</b>	0 481 56	0 481 66	0 481 76	0 481 83		
1600	1200	400	0 471 24 <sup>(2)</sup>	0 476 07	0 475 07	0 475 27	2 x 0 481 42	2 x 0 474 92	0 476 59	0 476 76	0 476 69	<b>0 476 86</b>	0 349 43	0 475 52	0 477 32	2 x <b>0 481 52</b>	2 x 0 481 62	2 x 0 481 72	2 x 0 481 81		
1800	600	400	0 471 25	0 476 09	0 475 08	0 475 28	-	0 474 89 + 0 474 94	0 476 56	0 476 76	0 476 66	<b>0 476 86</b>	-	0 475 53	0 477 26	<b>0 481 52</b>	0 481 62	0 481 72	0 481 81		
1800	800	400	0 471 26	0 476 10	0 475 09	0 475 29	0 481 43 + 0 481 40	0 474 90 + 0 474 95	0 476 57	0 476 76	0 476 67	<b>0 476 86</b>	0 349 41	0 475 53	0 477 28	0 481 54	0 481 64	0 481 74	0 481 82		
			0 471 27 <sup>(1)</sup>	0 476 11	0 475 10	0 475 30	0 481 41 + 0 481 44	0 474 91 + 0 474 96	0 476 58	0 476 76	0 476 68	<b>0 476 86</b>	-	0 475 53	<b>0 477 30</b>	0 481 56	0 481 66	0 481 76	0 481 83		
1800	1000	400	0 471 28 <sup>(2)</sup>	0 476 11	0 475 10	0 475 30	0 481 41 + 0 481 44	0 474 91 + 0 474 96	0 476 58	0 476 76	0 476 68	<b>0 476 86</b>	-	0 475 53	<b>0 477 30</b>	0 481 56	0 481 66	0 481 76	0 481 83		
			0 471 29 <sup>(2)</sup>	0 476 12	0 475 11	0 475 31	0 481 42 + 0 481 45	0 474 92 + 0 474 97	0 476 59	0 476 76	0 476 69	<b>0 476 86</b>	0 349 43	0 475 53	0 477 32	2 x <b>0 481 52</b>	2 x 0 481 62	2 x 0 481 72	2 x 0 481 81		
1800	1600	400	0 471 30 <sup>(2)</sup>	0 476 13	-	0 475 32	-	0 474 93 + 0 474 98	0 476 60	0 476 76	0 476 70	<b>0 476 86</b>	0 349 44	0 475 53	0 477 36	2 x 0 481 54	2 x 0 481 64	2 x 0 481 74	2 x 0 481 82		
2000	600	400	0 471 31	0 476 15	0 475 13	0 475 33	-	2 x 0 474 94	0 476 56	0 476 76	0 476 66	<b>0 476 86</b>	-	0 475 54	0 477 26	<b>0 481 52</b>	0 481 62	0 481 72	0 481 81		
2000	800	400	0 471 32	0 476 16	0 475 14	0 475 34	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	0 476 57	0 476 76	0 476 67	<b>0 476 86</b>	0 349 41	0 475 54	0 477 28	0 481 54	0 481 64	0 481 74	0 481 82		
2000	1000	400	0 471 33 <sup>(1)</sup>	0 476 17	0 475 15	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	0 476 58	0 476 76	0 476 68	<b>0 476 86</b>	-	0 475 54	<b>0 477 30</b>	0 481 56	0 481 66	0 481 76	0 481 83		
			0 471 34 <sup>(2)</sup>	0 476 17	0 475 15	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	0 476 58	0 476 76	0 476 68	<b>0 476 86</b>	-	0 475 54	<b>0 477 30</b>	0 481 56	0 481 66	0 481 76	0 481 83		
2000	1200	400	0 471 35 <sup>(2)</sup>	0 476 18	0 475 16	0 475 36	2 x 0 481 45	2 x 0 474 97	0 476 59	0 476 76	0 476 69	<b>0 476 86</b>	0 349 43	0 475 54	0 477 32	2 x <b>0 481 52</b>	2 x 0 481 62	2 x 0 481 72	2 x 0 481 81		
2000	1600	400	0 471 36 <sup>(2)</sup>	0 476 19	-	0 475 37	-	2 x 0 474 98	0 476 60	0 476 76	0 476 70	<b>0 476 86</b>	0 349 44	0 475 54	0 477 36	2 x 0 481 54	2 x 0 481 64	2 x 0 481 74	2 x 0 481 82		
1800	600	500	0 471 40	0 476 09	0 475 08	0 475 28	-	0 474 89 + 0 474 94	0 476 56	0 476 77	0 476 66	0 476 87	-	0 475 53	0 477 26	<b>0 481 52</b>	0 481 62 + 0 481 67	0 481 72 + 0 481 67	0 481 81 + 0 481 67		
			0 471 41	0 476 10	0 475 09	0 475 29	0 481 43 + 0 481 40	0 474 90 + 0 474 95	0 476 57	0 476 77	0 476 67	0 476 87	0 349 46	0 475 53	0 477 28	0 481 54 + 0 481 77	0 481 64 + 0 481 77	0 481 74 + 0 481 77	0 481 82 + 0 481 77		
1800	1000	500	0 471 42 <sup>(2)</sup>	0 476 11	0 475 10	0 475 30	0 481 41 + 0 481 44	0 474 91 + 0 474 96	0 476 58	0 476 77	0 476 68	0 476 87	-	0 475 53	<b>0 477 30</b>	0 481 56 + 0 481 87	0 481 66 + 0 481 87	0 481 76 + 0 481 87	0 481 83 + 0 481 87		
			0 471 43 <sup>(2)</sup>	0 476 12	0 475 11	0 475 31	0 481 42 + 0 481 45	0 474 92 + 0 474 97	0 476 59	0 476 77	0 476 69	0 476 87	0 349 48	0 475 53	0 477 32	2 x ( <b>0 481 52</b> + 0 481 67)	2 x (0 481 62 + 0 481 67)	2 x (0 481 72 + 0 481 67)	2 x (0 481 81 + 0 481 67)		
1800	1600	500	0 471 44 <sup>(2)</sup>	0 476 13	-	0 475 32	-	0 474 93 + 0 474 98	0 476 60	0 476 77	0 476 70	0 476 87	0 349 49	0 475 53	0 477 36	2 x (0 481 54 + 0 481 77)	2 x (0 481 64 + 0 481 77)	2 x (0 481 74 + 0 481 77)	2 x (0 481 82 + 0 481 77)		
2000	800	500	0 471 45	0 476 16	0 475 14	0 475 34	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	0 476 57	0 476 77	0 476 67	0 476 87	0 349 46	0 475 54	0 477 28	0 481 54 + 0 481 77	0 481 64 + 0 481 77	0 481 74 + 0 481 77	0 481 82 + 0 481 77		
2000	1000	500	0 471 46 <sup>(2)</sup>	0 476 17	0 475 15	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	0 476 58	0 476 77	0 476 68	0 476 87	-	0 475 54	<b>0 477 30</b>	0 481 56 + 0 481 87	0 481 66 + 0 481 87	0 481 76 + 0 481 87	0 481 83 + 0 481 87		
2000	1200	500	0 471 47 <sup>(2)</sup>	0 476 18	0 475 16	0 475 36	2 x 0 481 45	2 x 0 474 97	0 476 59	0 476 77	0 476 69	0 476 87	0 349 48	0 475 54	0 477 32	2 x ( <b>0 481 52</b> + 0 481 67)	2 x (0 481 62 + 0 481 67)	2 x (0 481 72 + 0 481 67)	2 x (0 481 81 + 0 481 67)		
2000	1600	500	0 471 48 <sup>(2)</sup>	0 476 19	-	0 475 37	-	2 x 0 474 98	0 476 60	0 476 77	0 476 70	0 476 87	0 349 49	0 475 54	0 477 36	2 x (0 481 54 + 0 481 77)	2 x (0 481 64 + 0 481 77)	2 x (0 481 74 + 0 481 77)	2 x (0 481 82 + 0 481 77)		
1800	800	600	0 471 70	0 476 10	0 475 09	0 475 29	0 481 43 + 0 481 40	0 474 90 + 0 474 95	0 476 57	0 476 78	0 476 67	0 476 88	-	0 475 53	0 477 28	0 481 54 + 0 481 78	0 481 64 + 0 481 78	0 481 74 + 0 481 78	0 481 82 + 0 481 78		
2000	800	600	0 471 71	0 476 16	0 475 14	0 475 34	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	0 476 57	0 476 78	0 476 67	0 476 88	-	0 475 54	0 477 28	0 481 54 + 0 481 78	0 481 64 + 0 481 78	0 481 74 + 0 481 78	0 481 82 + 0 481 78		
2000	1200	600	0 471 72 <sup>(2)</sup>	0 476 18	0 475 16	0 475 36	2 x 0 481 45	2 x 0 474 97	0 476 59	0 476 78	0 476 69	0 476 88	-	0 475 54	0 477 32	2 x ( <b>0 481 52</b> + 0 481 68)	2 x (0 481 62 + 0 481 68)	2 x (0 481 72 + 0 481 68)	2 x (0 481 81 + 0 481 68)		

1 : Armoire 1 porte  
2 : Armoire 2 portes  
3 : Trappes à balais et traverses de liaison (p. 196)

**PRODUITS ASSOCIES**

- Anneaux de levage (p. 192)
- Interface de liaison (p. 196)
- Traverse de liaison entre socles (p. 196)
- Toits (p. 192)
- Gestion thermique (p. 222)
- Poignées et fermetures (p. 216)
- Eclairage (p. 215)
- Accessoires (p. 215)