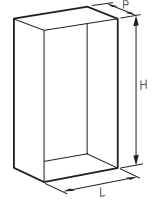


# Armoires et équipements Altis™ assemblables métal prof. 400 à 800 mm

prof. 600 et 800 mm



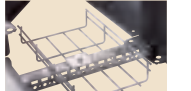





			ALTIS ASSEMBLABLES (p. 191)		EQUIPEMENTS ALTIS (p. 194, 204, 205)										EQUIPEMENTS ALTIS (p. 195, 206)												
			METAL IP 55 - IK 10 RAL 7035		Socles <sup>(3)</sup>					Plaques					Rails		Traverses				Plaques passe-câbles						
H (mm)	L (mm)	P (mm)	Armoires avec portes vitrées (p. 191)		Haut. 100 mm		Haut. 200 mm			Pléines largeur totale		Lina 12,5	Partielles Lina 12,5 <sup>(4)</sup>		Partielles Lina 25 <sup>(4)</sup>	Intermédiaires	Montants profilés	Lina 25	Largeur	Horizontales		Multifonctions		A balais IP 43	A Joint mousse IP 43	Cabstop IP 35	Pour PE
1200	600	600	0 472 40	0 472 68	<b>0 476 56</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 66</b>	<b>0 476 88</b>	0 476 00	-	-	-	0 474 85	0 476 49		0 475 50	0 477 26	0 480 16	0 480 16	0 480 26	0 480 26	-	<b>0 481 52</b> <b>+ 0 481 68</b>	<b>0 481 62</b> <b>+ 0 481 68</b>	<b>0 481 72</b> <b>+ 0 481 68</b>	<b>0 481 81</b> <b>+ 0 481 68</b>	
1200	800	600	0 472 41	0 472 68	<b>0 476 57</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 67</b>	<b>0 476 88</b>	0 476 01	-	-	-	0 474 86	0 476 49		0 475 50	<b>0 477 28</b>	0 480 17	0 480 16	0 480 27	0 480 26	-	<b>0 481 54</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 64</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 74</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 82</b> <b>+ 0 481 78</b>	
1600	800	600	0 472 45	0 472 70	<b>0 476 57</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 67</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 05</b>	0 475 05	0 475 25	2 x 0 481 40	2 x 0 474 90	0 476 51		<b>0 475 52</b>	<b>0 477 28</b>	0 480 17	0 480 16	0 480 27	0 480 26	-	<b>0 481 54</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 64</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 74</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 82</b> <b>+ 0 481 78</b>	
1800	600	600	0 472 47	<b>0 472 71</b>	<b>0 476 56</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 66</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 09</b>	0 475 08	<b>0 475 28</b>	-	<b>0 474 89</b> <b>+ 0 474 94</b>	<b>0 476 52</b>		<b>0 475 53</b>	0 477 26	0 480 16	0 480 16	0 480 26	0 480 26	-	<b>0 481 52</b> <b>+ 0 481 68</b>	<b>0 481 62</b> <b>+ 0 481 68</b>	<b>0 481 72</b> <b>+ 0 481 68</b>	<b>0 481 81</b> <b>+ 0 481 68</b>	
1800	800	600	0 472 48	<b>0 472 71</b>	<b>0 476 57</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 67</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 10</b>	0 475 09	<b>0 475 29</b>	0 481 43 + 0 481 40	<b>0 474 90</b> <b>+ 0 474 95</b>	<b>0 476 52</b>		<b>0 475 53</b>	<b>0 477 28</b>	0 480 17	0 480 16	0 480 27	0 480 26	-	<b>0 481 54</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 64</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 74</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 82</b> <b>+ 0 481 78</b>	
1800	1000	600	0 472 49 <sup>(1)</sup>	<b>0 472 71</b>	<b>0 476 58</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 68</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 11</b>	0 475 10	<b>0 475 30</b>	0 481 41 + 0 481 44	<b>0 474 91</b> <b>+ 0 474 96</b>	<b>0 476 52</b>		<b>0 475 53</b>	<b>0 477 30</b>	0 480 18	0 480 16	0 480 28	0 480 26	-	<b>0 481 56</b> <b>+ 0 481 88</b>	<b>0 481 66</b> <b>+ 0 481 88</b>	<b>0 481 76</b> <b>+ 0 481 88</b>	<b>0 481 83</b> <b>+ 0 481 88</b>	
1800	1200	600	0 472 50 <sup>(2)</sup>	<b>0 472 71</b>	<b>0 476 59</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 69</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 12</b>	<b>0 475 11</b>	<b>0 475 31</b>	0 481 45 + 0 481 42	<b>0 474 92</b> <b>+ 0 474 97</b>	<b>0 476 52</b>		<b>0 475 53</b>	0 477 32	-	0 480 16	0 480 29	0 480 26	-	2 x ( <b>0 481 52</b> <b>+ 0 481 68</b> )	2 x ( <b>0 481 62</b> <b>+ 0 481 68</b> )	2 x ( <b>0 481 72</b> <b>+ 0 481 68</b> )	2 x ( <b>0 481 81</b> <b>+ 0 481 68</b> )	
2000	400	600	0 472 51	<b>0 472 72</b>	<b>0 476 55</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 65</b>	<b>0 476 88</b>	0 476 14	-	-	-	-	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	0 477 24	0 480 14	0 480 16	0 480 24	0 480 26	0 480 42	<b>0 481 50</b> <b>+ 0 481 58</b>	0 481 60 + 0 481 58	0 481 70 + 0 481 58	0 481 80 + 0 481 58	
2000	600	600	0 472 52	<b>0 472 72</b>	<b>0 476 56</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 66</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 15</b>	0 475 13	0 475 33	-	2 x 0 474 94	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	0 477 26	0 480 16	0 480 16	0 480 26	0 480 26	0 480 42	<b>0 481 52</b> <b>+ 0 481 68</b>	<b>0 481 62</b> <b>+ 0 481 68</b>	<b>0 481 72</b> <b>+ 0 481 68</b>	<b>0 481 81</b> <b>+ 0 481 68</b>	
2000	800	600	<b>0 472 53<sup>(5)</sup></b>	<b>0 472 72</b>	<b>0 476 57</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 67</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 16</b>	0 475 14	<b>0 475 34</b>	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	<b>0 477 28</b>	0 480 17	0 480 16	0 480 27	0 480 26	0 480 42	<b>0 481 54</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 64</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 74</b> <b>+ 0 481 78</b>	<b>0 481 82</b> <b>+ 0 481 78</b>	
2000	1000	600	0 472 54 <sup>(1)</sup> 0 472 55 <sup>(2)</sup>	<b>0 472 72</b>	<b>0 476 58</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 68</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 17</b>	0 475 15	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	<b>0 477 30</b>	0 480 18	0 480 16	0 480 28	0 480 26	0 480 42	<b>0 481 56</b> <b>+ 0 481 88</b>	<b>0 481 66</b> <b>+ 0 481 88</b>	<b>0 481 76</b> <b>+ 0 481 88</b>	<b>0 481 83</b> <b>+ 0 481 88</b>	
2000	1200	600	<b>0 472 56<sup>(2)</sup></b>	<b>0 472 72</b>	<b>0 476 59</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 69</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 18</b>	<b>0 475 16</b>	<b>0 475 36</b>	2 x 0 481 45	2 x 0 474 97	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	0 477 32	-	0 480 16	0 480 29	0 480 26	0 480 42	2 x ( <b>0 481 52</b> <b>+ 0 481 68</b> )	2 x ( <b>0 481 62</b> <b>+ 0 481 68</b> )	2 x ( <b>0 481 72</b> <b>+ 0 481 68</b> )	2 x ( <b>0 481 81</b> <b>+ 0 481 68</b> )	
2000	1600	600	0 472 57 <sup>(2)</sup>	<b>0 472 72</b>	<b>0 476 60</b>	<b>0 476 78</b>	<b>0 476 70</b>	<b>0 476 88</b>	<b>0 476 19</b>	-	0 475 37	2 x 0 481 43 + 2 x 0 481 43	2 x 0 474 98	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	0 477 36	-	0 480 16	<b>0 480 31</b>	0 480 26	0 480 42	2 x ( <b>0 481 54</b> <b>+ 0 481 78</b> )	2 x ( <b>0 481 64</b> <b>+ 0 481 78</b> )	2 x ( <b>0 481 74</b> <b>+ 0 481 78</b> )	2 x ( <b>0 481 82</b> <b>+ 0 481 78</b> )	
2000	400	800	0 472 80	<b>0 472 75</b>	<b>0 476 55</b>	0 476 79	<b>0 476 65</b>	0 476 89	0 476 14	-	-	-	-	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	0 477 24	0 480 14	0 480 17	0 480 24	0 480 27	0 480 43	<b>0 481 50</b> <b>+ 0 481 59</b>	0 481 60 + 0 481 59	0 481 70 + 0 481 59	0 481 80 + 0 481 59	
2000	600	800	0 472 81	<b>0 472 75</b>	<b>0 476 56</b>	0 476 79	<b>0 476 66</b>	0 476 89	<b>0 476 15</b>	0 475 13	0 475 33	-	2 x 0 474 94	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	0 477 26	0 480 16	0 480 17	0 480 26	0 480 27	0 480 43	<b>0 481 52</b> <b>+ 0 481 69</b>	<b>0 481 62</b> <b>+ 0 481 69</b>	<b>0 481 72</b> <b>+ 0 481 69</b>	<b>0 481 81</b> <b>+ 0 481 69</b>	
2000	800	800	0 472 82 <sup>(5)</sup>	<b>0 472 75</b>	<b>0 476 57</b>	0 476 79	<b>0 476 67</b>	0 476 89	<b>0 476 16</b>	0 475 14	<b>0 475 34</b>	2 x 0 481 43	2 x 0 474 95	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	<b>0 477 28</b>	0 480 17	0 480 17	0 480 27	0 480 27	0 480 43	<b>0 481 54</b> <b>+ 0 481 79</b>	<b>0 481 64</b> <b>+ 0 481 79</b>	<b>0 481 74</b> <b>+ 0 481 79</b>	<b>0 481 82</b> <b>+ 0 481 79</b>	
2000	1000	800	0 472 83 <sup>(1)</sup>	<b>0 472 75</b>	<b>0 476 58</b>	0 476 79	<b>0 476 68</b>	0 476 89	<b>0 476 17</b>	<b>0 475 15</b>	0 475 35	2 x 0 481 44	2 x 0 474 96	<b>0 476 53</b>		<b>0 475 54</b>	<b>0 477 30</b>	0 480 18	0 480 17	0 480 28	0 480 27	0 480 43	<b>0 481 56</b> <b>+ 0 481 89</b>	<b>0 481 66</b> <b>+ 0 481 89</b>	<b>0 481 76</b> <b>+ 0 481 89</b>	<b>0 481 83</b> <b>+ 0 481 89</b>	

1 : Armoire 1 porte  
2 : Armoire 2 portes  
3 : Trappes à balais et traverses de liaison (p. 194)

4 : Se monte directement sur le bâti ou avec montants profilés  
5 : Accepte les accessoires de distribution XL<sup>3</sup> (p. 192)

Autres configurations sur mesure  
**Contactez votre direction régionale**

**PRODUITS ASSOCIÉS**

-  Anneaux de levage et kit d'assemblage d'armoires (p. 190)
-  Interface de liaison (p. 194)
-  Traverse de liaison entre socles (p. 194)
-  Gestion thermique (p. 214)
-  Poignées et fermetures (p. 208)
-  Eclairage (p. 207)
-  Armoire Altis porte vitrée (p. 191)
-  Accessoires (p. 207)