

Pasillo móvil

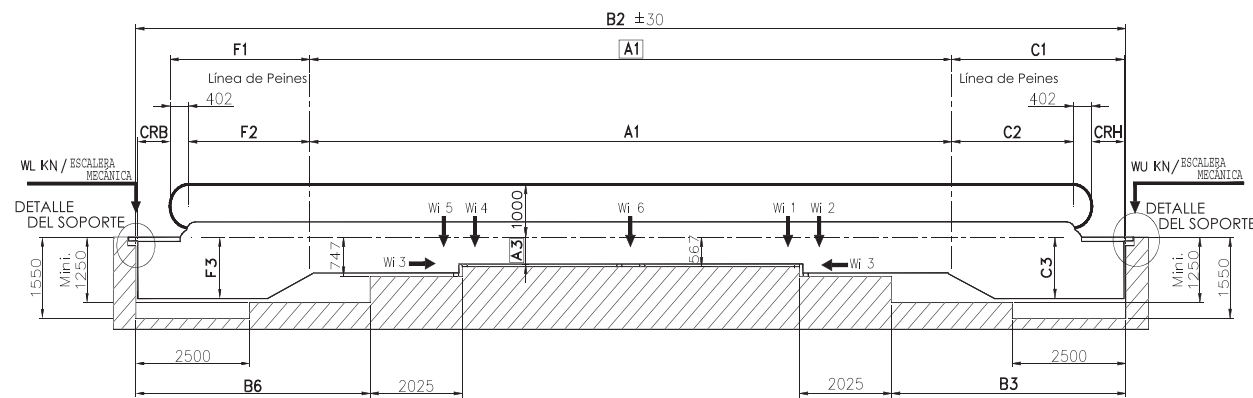
Modelo (Z = Anchura del peldaño)	Velocidad (m/s)	Capacidad (p/h)	K1 (mm) balastrada de vidrio	K2 (mm) balastrada de inox	Z1 (mm)	Z2 (mm)
1000 mm	0,5	9000	1237	1310	1595	1670
1200 mm	0,5	11250	1437	1510	1795	1870
1400 mm	0,5	13500	1637	1710	1995	2070

WU (kN)	WL (kN)	W1 (kN)	W2 (kN)	W3 (kN)	W4 (kN)	W5 (kN)	W6 (kN)
32	30	55	23	35	54	22	84
39	37	63	26	40	62	25	97
46	44	71	29	45	70	28	100

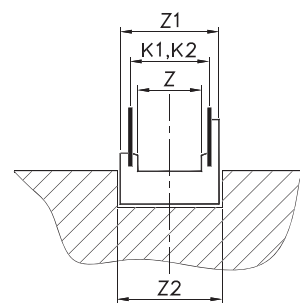
Longitud (mm)	F1, C1 (mm)	F2, C2 (mm)	A1 (mm)	B6 (mm)	B3 (mm)	A3 (mm)	CRB (mm)	CRH (mm)
B2	7100	5948	B2 - (F1 + C1)	5100	5100	513	750	750

Si es necesaria una doble motorización o si se utiliza un VVVF, la dimensión B2 tiene que ser aumentada de 500 mm.

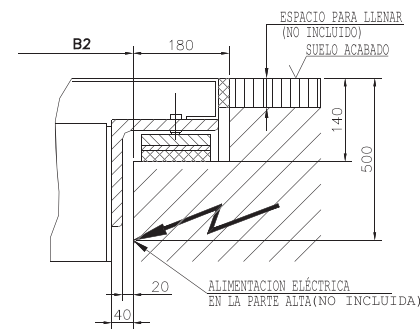
Visión de perfil



Visión lateral



Detalle del soporte



Escaleras Rampas y Pasillos móviles

ALAPONT ofrece ascensores y escaleras mecánicas que combinan perfectamente vanguardia visual y tecnológica para adaptarse con precisión a la modernidad y la grandeza de los centros comerciales. Soluciones que aseguran un desplazamiento seguro para todos los públicos.

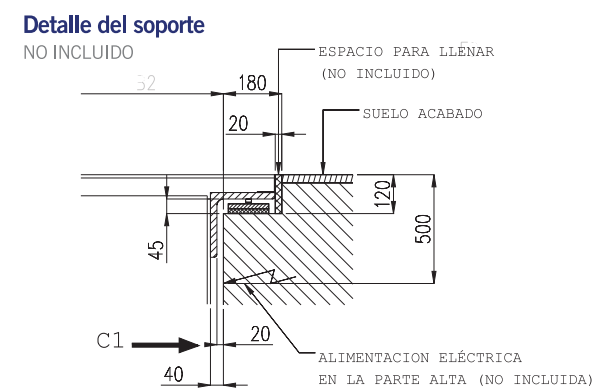
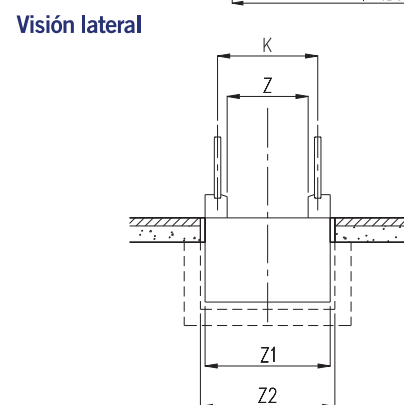
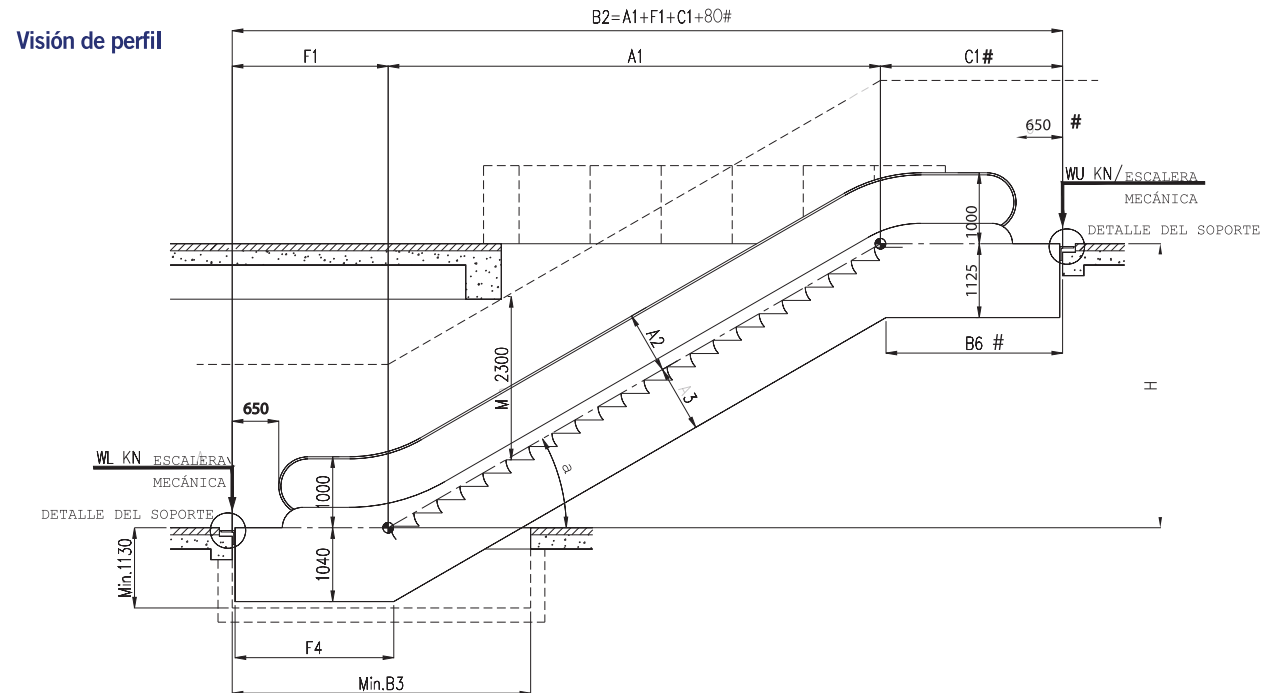
Escalera mecánica

Modelo (Z = Anchura del peldaño)	Inclinación (°)	Velocidad (m/s)	Capacidad (p/h)	K (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	WU (kN) B2 (m)	WL (kN) B2 (m)
600 mm	30 / 35	0,5	4500	837	1145	1200	3,4xB2+ 15	3,4xB2+10
800 mm	30 / 35	0,5	6750	1037	1345	1400	3,7xB2+ 16	3,7xB2+11
1000 mm	30 / 35	0,5	9000	1237	1545	1600	4,2xB2+ 18.5	4,2xB2+11,5

Inclinación a (°)	Escalones horiz. (arriba / abajo)	F1 (mm)	C1 (mm)	A1 (mm)	F4 (mm)	B6 (mm)	B3 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)
30°	2 / 2	2155	2524	Hx1,732	2230	2650	4200	870	960
30°	3 / 3	2555	2924	Hx1,732	2630	3050	4600	870	960
35°	2 / 2	2189	2608	Hx1,428	2385	2602	4000	850	980
35°	3 / 3	2589	3008	Hx1,428	2785	3002	4400	850	980

#Apuntes: Si Z=600mm, si es necesaria una doble motorización o si se utiliza un VWF, la dimensión B2 tiene que ser aumentada de 500mm en la parte alta.

Si B2>15m, un soporte intermedio es necesario.



Pasillo móvil inclinado

Modelo (Z = Anchura del peldaño)	Velocidad (m/s)	Capacidad (p/h)	Paletas Planas (Abajo / Arriba)	K (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	WU (kN) B2.2 (m)	WL (kN) B2.1 (m)	W1 (kN) B2 (m)
800 mm	0,5	6750	40 / 400 mm	1037	1345	1400	3,45 x B2.2+12,5	3,45 x B2.1+ 4	4 x B2+14,5
1000 mm	0,5	9000	40 / 400 mm	1237	1545	1600	3,85 x B2.2+14	3,85 x B2.1+ 4,5	4,5 x B2+15,5

En las fórmulas de cálculo de WU, WL y W1, **B2 en metros. B2.1<10m; B2.2<10m.**

Inclinación a (°)	F1 (mm)	C1 (mm)	A1 (mm)	B6 (mm)	B3 (mm)	A3 (mm)
10°	2325	1620	H x 5,671	4900	4750	387
11°	2135	1620	H x 5,145	4900	4550	387
12°	1975	1620	H x 4,705	4900	4500	387

Si es necesaria una doble motorización o si se utiliza un VWF, la dimensión B2 tiene que ser aumentada de 500 mm en la parte alta.

