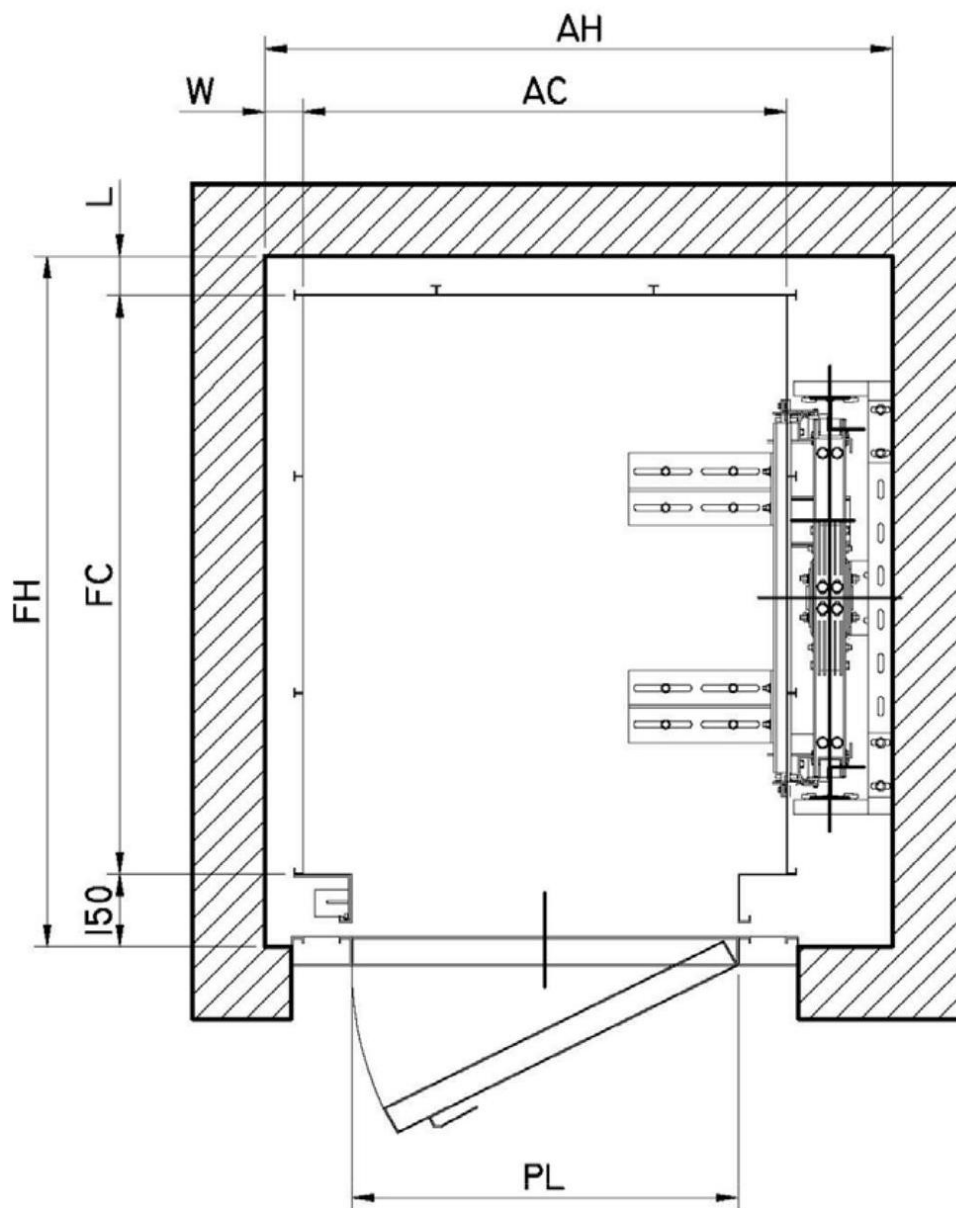


- Características generales

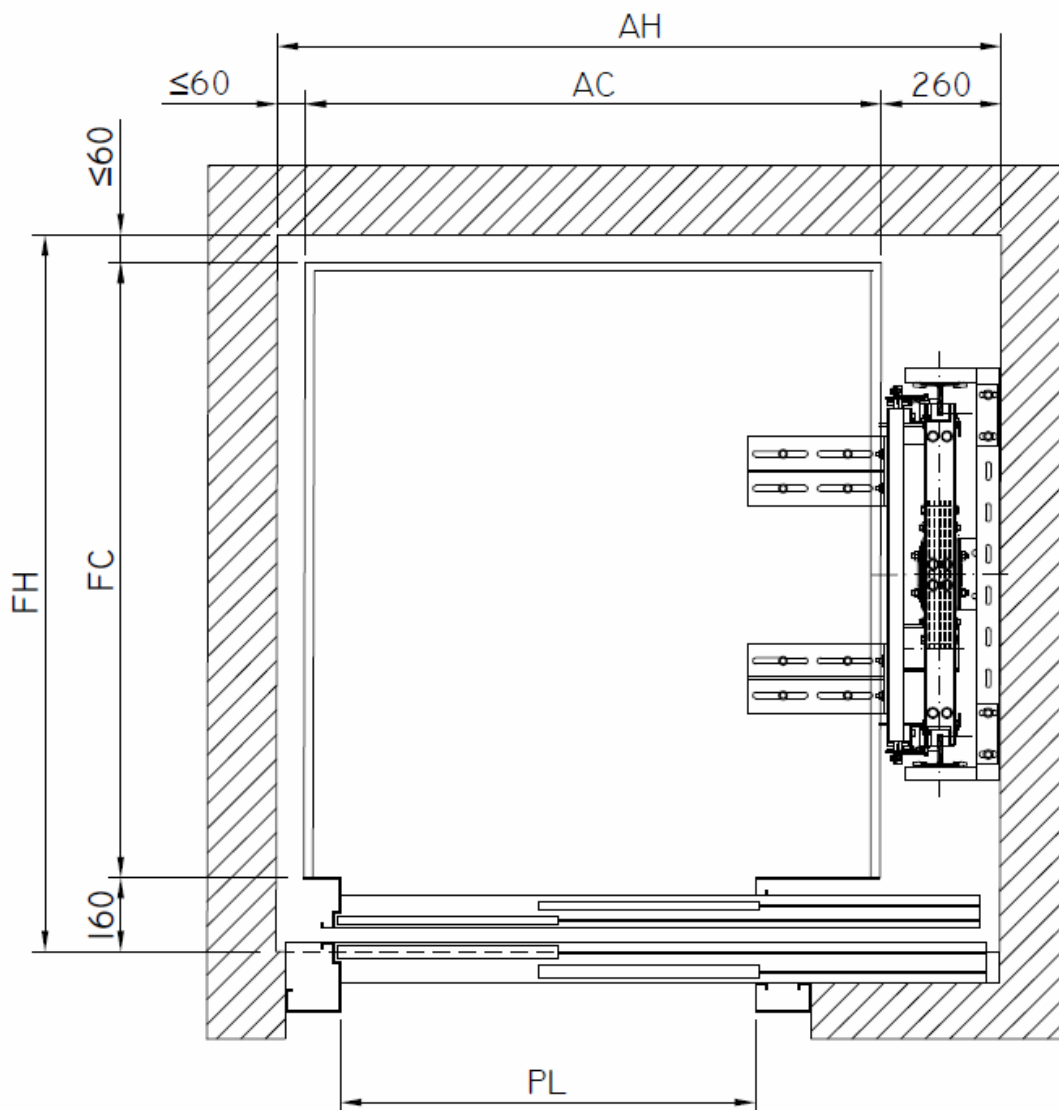
CABINA	Decoración melamina, suelo goma o linóleoum, bajo techo inox. focos LEDs	
PUERTAS CABINA	Barrera fotoeléctrica 2D	Automáticas vvvf 2, 3 o 4 hojas en acero inox.
PUERTAS RELLANO	Semiautomáticas en epoxi RAL 7032	Automáticas 2, 3 o 4 hojas en epoxi RAL 7032
BOTONERA CABINA	Modular o columna	
BOTONERA RELLANO	Modular, con llamada "LL" y flechas	
MÁQUINA	GMV 3010	
MANIOBRA	Electrónica universal con microprocesador	
SISTEMA DE RESCATE	Bajada de emergencia en caso de fallo eléctrico	
PESACARGAS	Presostato	
OTROS	Limitador de velocidad en bajada: válvula paracaídas homologada	
NORMATIVA	Directiva de Máquinas 2006/42/CE	

- Especificaciones técnicas

Carga	225 kg	250 kg	300 kg	385 kg
Medidas cabina (AC x FC) [mm]	1000 x 900	1000 x 1000	1000 x 1200	1100 x 1400
Medidas hueco (AH x FH) [mm]	1360 x 1130	1360 x 1230	1360 x 1430	1460 x 1630
Paso libre puertas	700/800 x 2000	800 x 2000	800 x 2000	800/900 x 2000
Altura útil de cabina	2170 mm			
Foso	200 mm			
Huida	2500 mm			
Velocidad	0,15 m/s			
Tracción	2:1			
Potencia motor	1,5/2,2 kW (2/3 CV)			
Guías de cabina	T-82/68/9			
Guías de contrapeso	T-45/45/5			
Nº cables y Ø	4 x 8 mm			
Distancia máx. entre soportes	1500 mm			
Nº paradas	5 paradas			
Recorrido	15 m			



Carga [kg]	Cabina (AC x FC) [mm]	Puerta (PL)	Hueco (AH x FH) [mm]	W [mm]	L [mm]
225	1000 x 900	700/800	1360 x 1130	80	80
250	1000 x 1000	800	1360 x 1230		
300	1000 x 1200	800	1360 x 1430		
385	1100 x 1400	800/900	1460 x 1630		



Carga [kg]	Cabina (AC x FC) [mm]	Puerta (PL)	Hueco (AH x FH) [mm]
225	900 x 1000	700/800	1250 x 1250
250	1000 x 1000	800	1350 x 1250
300	1400 x 1450	800	1400 x 1450
385	1100 x 1400	800/900	1550 x 1650