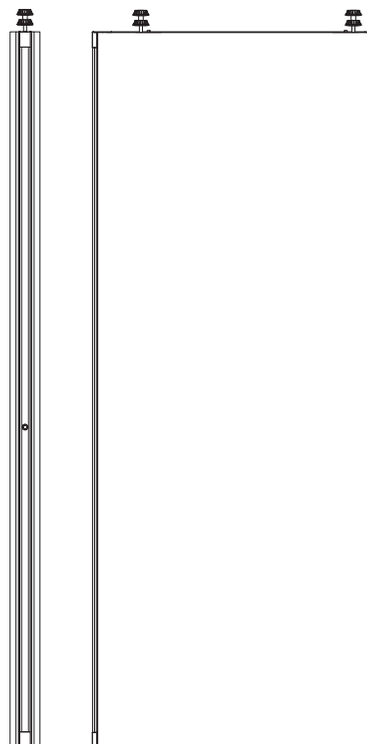
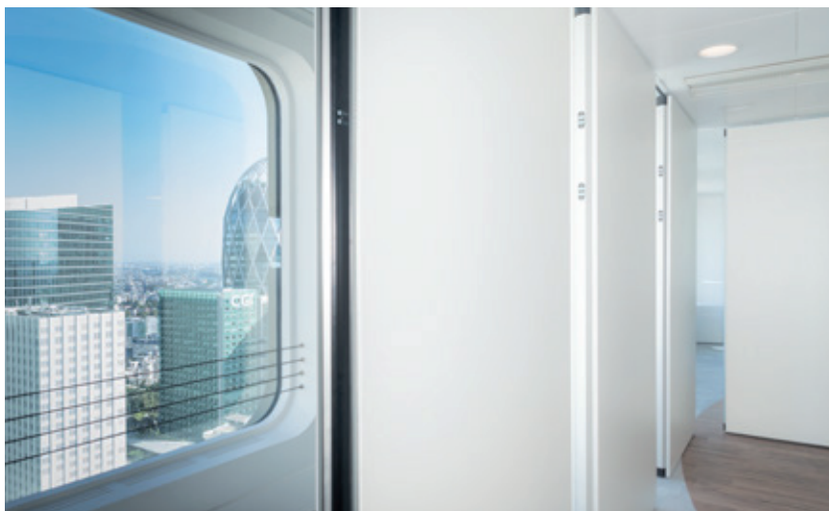


PCTS PANEL ALMA

PCTS INTELLISPACES, LDA



Ficha técnica

Dimensiones

Espesor de la panel en mm	116	122	134
Anchura del panel en mm	840 - 1300		
Altura de la panel en mm (max.)	11000		

Composición

Acabados	MFC/MDF		
La conexión entre paneles	Unión entre perfiles de aluminio con contacto vertical (macho-hembra)		

Operación

Manual	●		
Semi-automático	○		
Completamente automático	○		

Suspensión

Monodireccional / Multidireccional

Especificaciones técnicas	Rw (dB)	Densidad (kg/m ²)
	42	39
Insonorización de acuerdo con la norma ISO 10140-2:2010*	44	40
	47	45
	50	50
	54	55
	57	58

* Los valores en laboratorio. En el sistema completamente automático es necesaria la existencia de una marca con una altura mínima de 460mm.

● Equipamiento standard
○ Opción



COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO

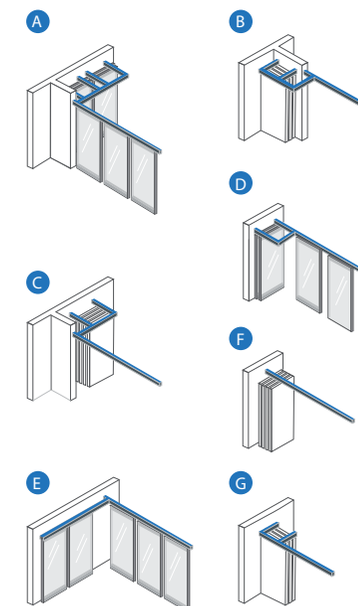
Nuestro sistema i-Core completamente automático permite que el usuario coloque el tabique automáticamente, así como bloquear y fijar los paneles con rapidez y seguridad mediante un interruptor de llave electrónica. Cada panel se acciona eléctricamente por el riel y contiene un mando bidireccional a distancia que el control principal es capaz de identificar y con el que se comunica. Esto permite que el usuario programe variables como la velocidad y configuración del cierre, además de proteger el sistema en caso de interrupción del suministro eléctrico. Se incluye una batería de reserva de serie.



SEMI-AUTOMÁTICO

Nuestro sistema E-Lock semiautomático permite que el usuario bloquee completamente los paneles con rapidez y seguridad después de haberlos colocado desde un interruptor de llave electrónica. Esto permite que el tabique se fije automáticamente a la parte superior e inferior para evitar que se mueva y aislarlo acústicamente. El sistema funciona mediante un tornillo sin fin de ajuste rápido que es accionado por un activador de 24 v y alimentado por un suministro eléctrico protegido (con certificación completa en seguridad). Puede incluirse una batería de reserva para usarla en caso de producirse una interrupción del suministro eléctrico.

Ejemplos de sistemas de aparcamiento



MANUAL

Nuestro sistema de bloqueo rápido permite que el usuario bloquee los paneles con rapidez y seguridad después de colocarlos. Un medio giro simple de la manilla fija el tabique a la parte superior e inferior para evitar que se mueva y aislarlo acústicamente.