

# FULL AUTO

Notre système i-Core entièrement automatique permet à l'utilisateur de positionner la cloison mobile automatiquement et en toute sécurité à l'aide d'une tablette. Chaque panneau est guidé électriquement et de manière autonome par le rail.





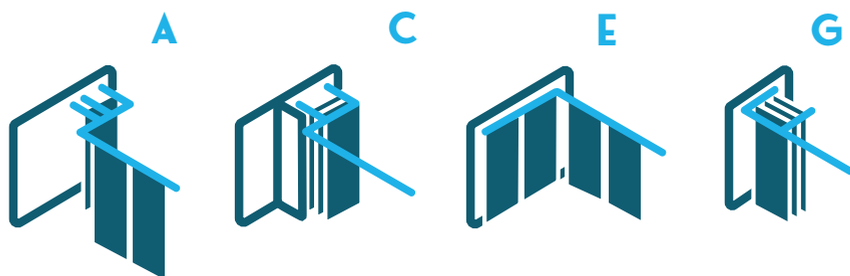
---

## **DIVISIONS DES ESPACES AUTOMATIQUES**

---

---

## SYSTÈMES DE RANGEMENTS



---

## AUTONOMIE

Une fois programmé, chaque panneau se déplace de manière autonome vers l'emplacement choisi. En cas de coupure de courant, la cloison peut fonctionner à l'aide d'une batterie de secours.

---

## SYSTÈME ÉLECTRIQUE

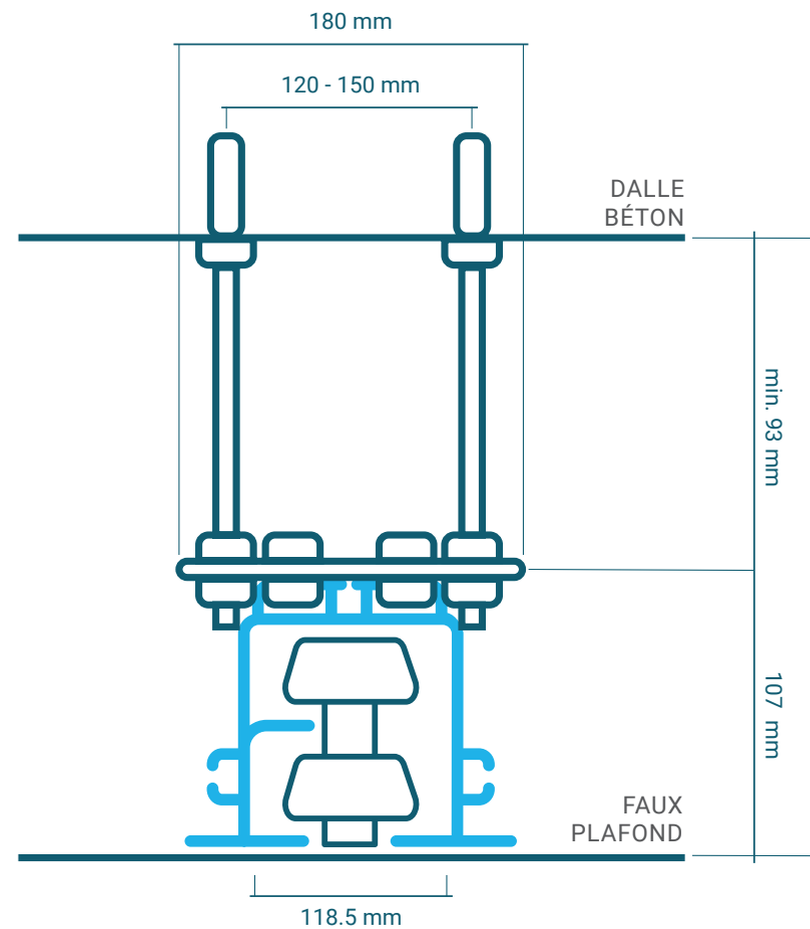
Conçu et fabriqué par PCTS, des interrupteurs et des indicateurs contrôlent le système électrique de la cloison. Ce système a été dessiné afin d'atteindre un contrôle de précision et fluide, vous permettant de pouvoir agrandir ou diviser de manière transparente n'importe quel espace d'une simple pression sur un bouton.





UNIVERSITY OF BIRMINGHAM, ANGLETERRE - AQUA - FULL AUTO

## SYSTÈME DE RAILS ET RANGEMENTS DE FULL-AUTO



Profilés des rails robustes et multidirectionnels conçus par PCTS et extrudé à partir d'un alliage 6063-T6 de qualité architecturale. Capacité de charge : 850 kg par panneau. Un système de cloison mobile pour diviser et ouvrir des espaces, permettant d'organiser n'importe quelle zone au moyen d'un dispositif de contrôle programmable, sans aucune intervention humaine. Ce système permet le stationnement à distance de la cloison mobile dans de multiples dispositions et sans avoir besoin de rails au sol.



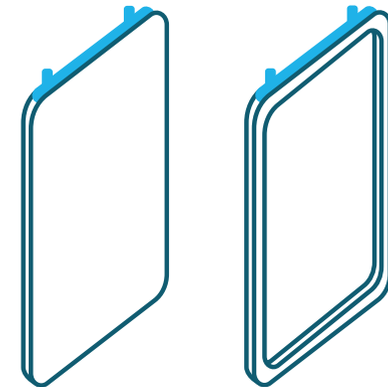
AMAZON, ESPAGNE - ALMA - FULL AUTO



## TABLEAUX DES DONNÉES TECHNIQUES

		FULL AUTO			
		ALMA		AQUA	
Dimensions	Épaisseur élément en mm	116 or 122			
	Largeur d'élément en mm	840 - 1300			
	Hauteur d'élément en mm (máx.)	6000*			
Spécifications Techniques	Insonorisation ISO 10140-2:2010	Rw (dB) **	Densité (kg/m <sup>2</sup> )	Rw (dB) **	Densité (kg/m <sup>2</sup> )
		42	39	44	39
		45	40	49	48
		47	45		
		50	50		
		54	55		
		57	58		
Finition	Laquée	●		●	
	HPL	●			
	MFC	●			
	MDF	●			
	Vitré			●	
	Finitions Spéciales	●		●	
Stores Électriques				●	
Magic Glass				●	
Verre Givré				●	

**DISPONIBLE EN  
ALMA ET AQUA**



\* Pour les hauteurs supérieures à 3500 mm, un rail au sol est nécessaire.

\*\* ISO 10140-2:2010, un panneau segmenté d'une hauteur minimale de 460 mm est requis.



**PCTS HEADQUARTERS, PORTUGAL - ALMA & AQUA MIX - FULL AUTO**



**EN UN  
SEUL CLIC**