



PCTS

INTELLIGENT SPACES

**GESTION
DINAMIQUE DE
L'ESPACE**

INDICE



PCTS HEADQUARTERS, PORTUGAL | ALMA & AQUA MIX

À PROPOS DE NOUS	4
DÉTAILS DU PRODUIT	6
PANNEAUX ALMA	12
PANNEAUX AQUA	24
MIX ALMA & AQUA	36
FULL AUTO	42
PANNEAUX WAVE	50
PANNEAUX VISTA	64
TABLEAU DE DONNÉES TECHNIQUES	74



PCTS HEADQUARTERS, PORTUGAL | ALMA & AQUA MIX

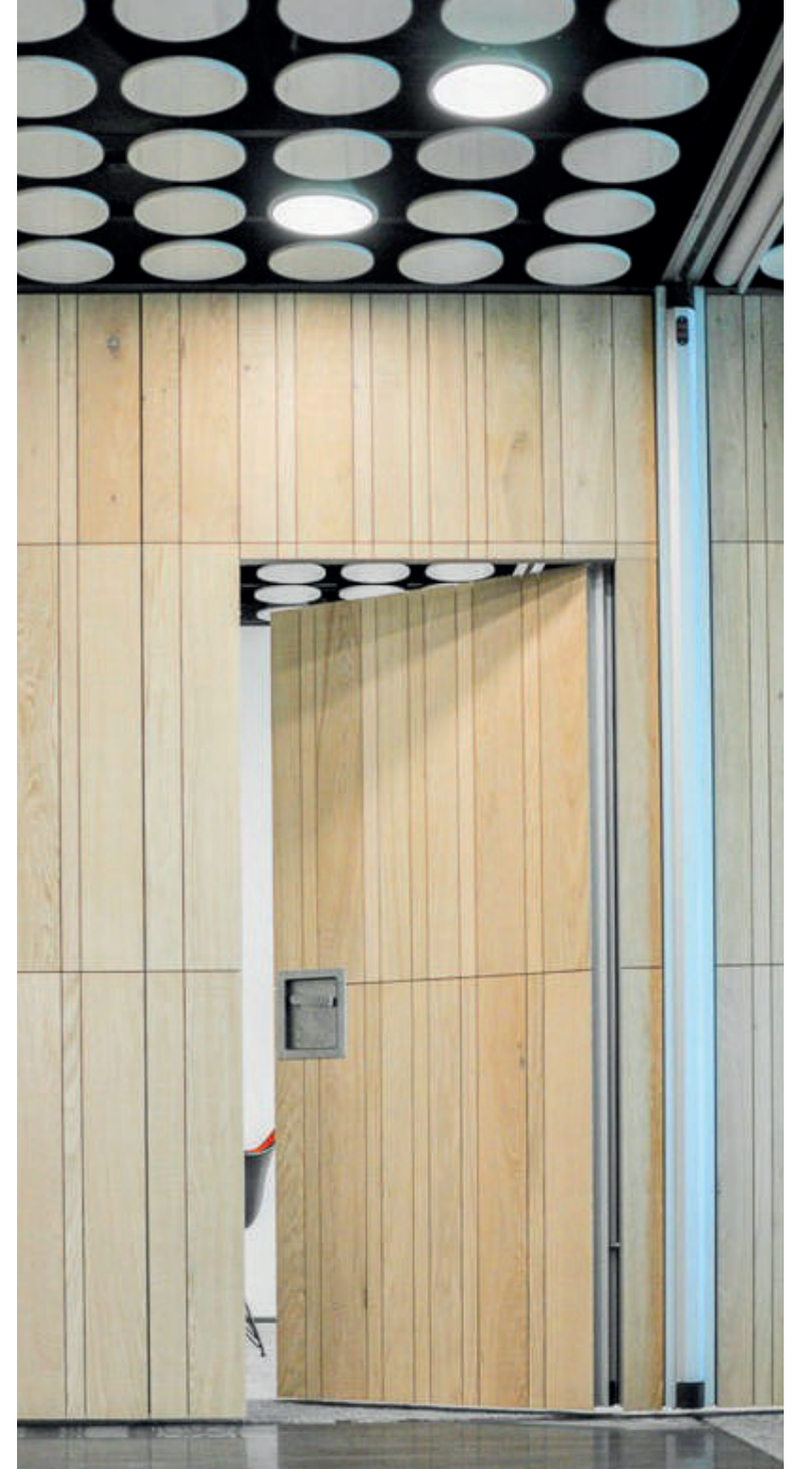
À PROPOS DE NOUS



SELECTCHEMIE AG, SUISSE | AQUA

PCTS est une entreprise formée par des ingénieurs et a la précision dans son ADN. Alors que la plupart de nos concurrents sont issus de l'industrie de la construction et ont conçu et fabriqué leurs produits à ces normes.

Notre engagement est basé sur des exigences maximales, garantissant des normes élevées à la fois dans le département I&D, Fabrication et Commercialisation.



URALCHEM, RUSSIE | ALMA



BIBLIOTHÈQUE, FRANCE | WAVE

“ NOUS AMÉLIORONS CONTINUUELLEMENT NOS PROCESSUS AFIN DE GARANTIR QUE NOS PRODUITS SONT SUPÉRIEURS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE DÉVELOPPEMENT ”



PCTS HEADQUARTERS, PORTUGAL | VISTA

DÉTAILS DU PRODUIT

SYSTÈMES



ALMA & AQUA & WAVE

ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

Notre système i-Core entièrement automatique permet à l'utilisateur de positionner automatiquement la cloison, puis de verrouiller et de sceller les panneaux rapidement et en toute sécurité à l'aide d'un affichage numérique. Chaque panneau est entraîné électriquement par le rail et contient également une unité de commande sans fil bidirectionnelle, avec laquelle la commande principale s'identifie et communique. Cela permet à l'utilisateur de programmer à la fois la vitesse de fermeture, l'horaire de fonctionnement et la configuration générale du système, pour le protéger en cas de coupure d'électricité. Une batterie auxiliaire est fournie.



ALMA & AQUA

SEMI-AUTOMATIQUE

Notre système E-Lock semi-automatique permet à l'utilisateur de verrouiller rapidement et en toute sécurité les panneaux après les avoir positionnés manuellement, à l'aide d'un interrupteur à clé électronique. Cela permet à la cloison de se verrouiller automatiquement en haut et en bas pour la fixer et l'isoler acoustiquement. Le système fonctionne grâce à une action rapide d'une vis sans fin, commandée par un moteur 24V qui reçoit son électricité d'une prise de courant. Le client peut recevoir une batterie auxiliaire à utiliser en cas de panne de courant.



ALMA & WAVE & VISTA

MANUEL

Notre système Quick-Lock permet à l'utilisateur de verrouiller les panneaux rapidement et en toute sécurité après les avoir correctement positionnés. D'un simple demi-tour avec la clé, nous scellons la partie supérieure et inférieure, fixant la cloison et lui permettant de s'isoler acoustiquement.

POIGNÉE DE LA PORTE



ALMA & AQUA



WAVE



VISTA



VISTA

NOUS CONCEVONS LA
POIGNÉE QU'IL VOUS FAUT!



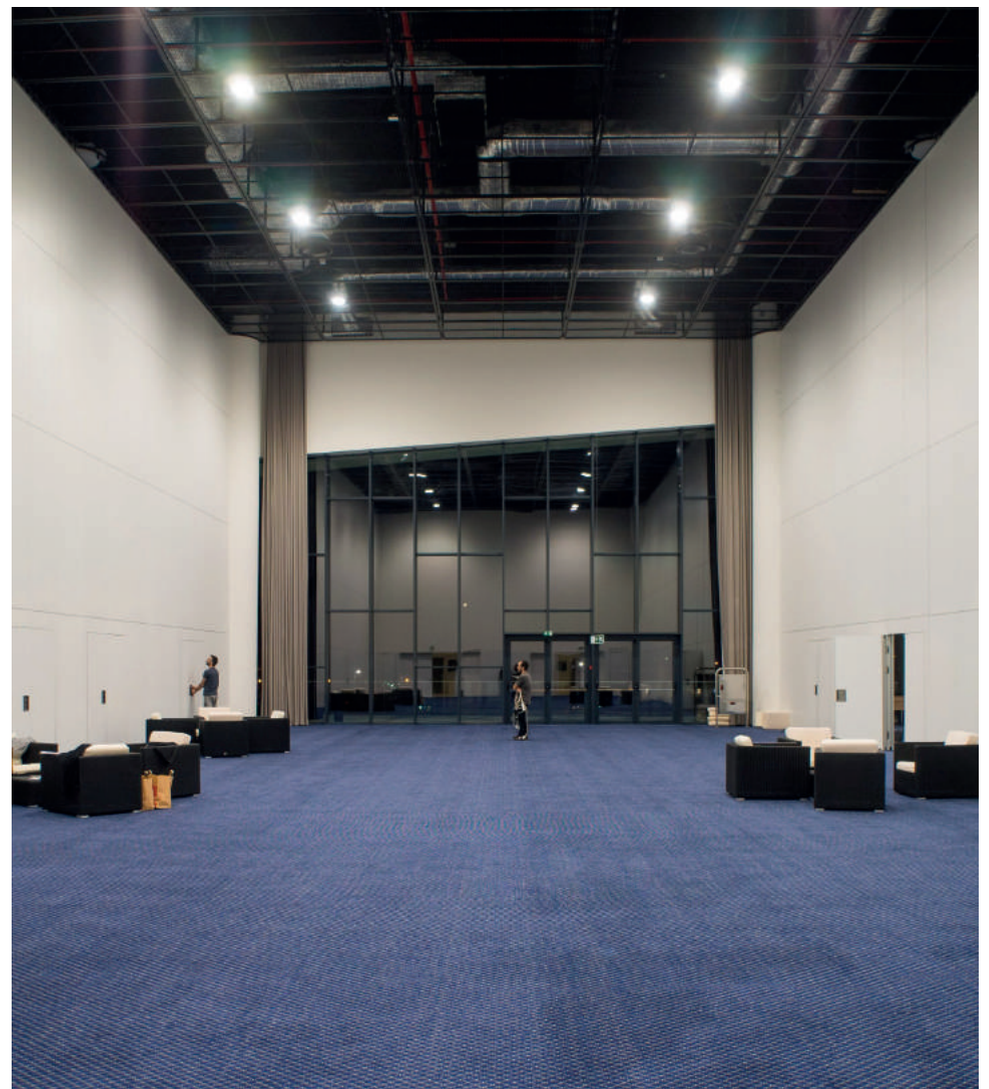
DÉTAILS DU CONTRÔLE

Les contacts électriques basse tension sont logés dans nos profilés aluminium, ce qui facilite la manœuvre des panneaux et assure le passage du courant entre les panneaux. Les plinthes automatiques sont activées électriquement et les panneaux se déplacent facilement sur les rails en aluminium anodisé, grâce au système de chariot à 2 points.



SYSTÈME DE CHARNIÈRE

Le système de charnière cachée offre une qualité supérieure. Notre nouvelle charnière permet un réglage complet de la porte dans les trois dimensions. Ainsi, lorsque les portes ou/et les panneaux sont fermés, il n'y a aucun élément qui contredit la continuité du mur.



MDH & BDH

Option d'étude préalable et développement du projet pour des hauteurs supérieures.



**HAUTEUR MAXIMALE
DES MURS ALMA
11 MÈTRES**



**HAUTEUR MAXIMALE
DES MURS AQUA
4,5 MÈTRES**

STORES À COMMANDE ÉLECTRIQUE

L'intimité offerte par les stores est une caractéristique à prendre en compte lors de leur combinaison avec des cloisons vitrées. Avec ce complément supplémentaire, ils peuvent être facilement contrôlés à l'aide d'une tablette ou de votre propre smartphone, et nous pouvons également proposer le logiciel pour leur mouvement, leur fonctionnement avec des capteurs de lumière, des capteurs de mouvement, etc.



MAGIC GLASS

Un cristal intelligent et variable, nous utilisons la technologie électrochromatique pour faire varier son état de transparent à opaque et vice versa, en appliquant une tension électrique. Ils peuvent être facilement contrôlés à l'aide d'une tablette ou de votre propre smartphone, et nous pouvons également proposer le logiciel pour leur mouvement, leur fonctionnement avec des capteurs de lumière, des capteurs de mouvement, etc.



ON



OFF

NOTRE EMBALLAGE MAINTIENT L'INTÉGRITÉ DES PRODUITS

EMBALLAGE



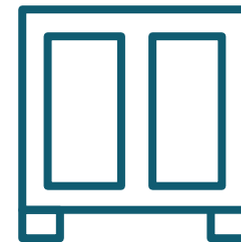
PALETTE

Recomandé pour le transport terrestre européen.



BÔITE EN BOIS

Recomandé pour le transport maritime et aérien international.



BÔITE EN BOIS FERMÉE

Recomandé pour le transport maritime et aérien international.



PALETTE ET CARTON

Pour l'envoi des rails.

ALMA



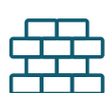
ISOLEMENT
ACOUSTIQUE



CLASSEMENT
AU FEU EI2.30



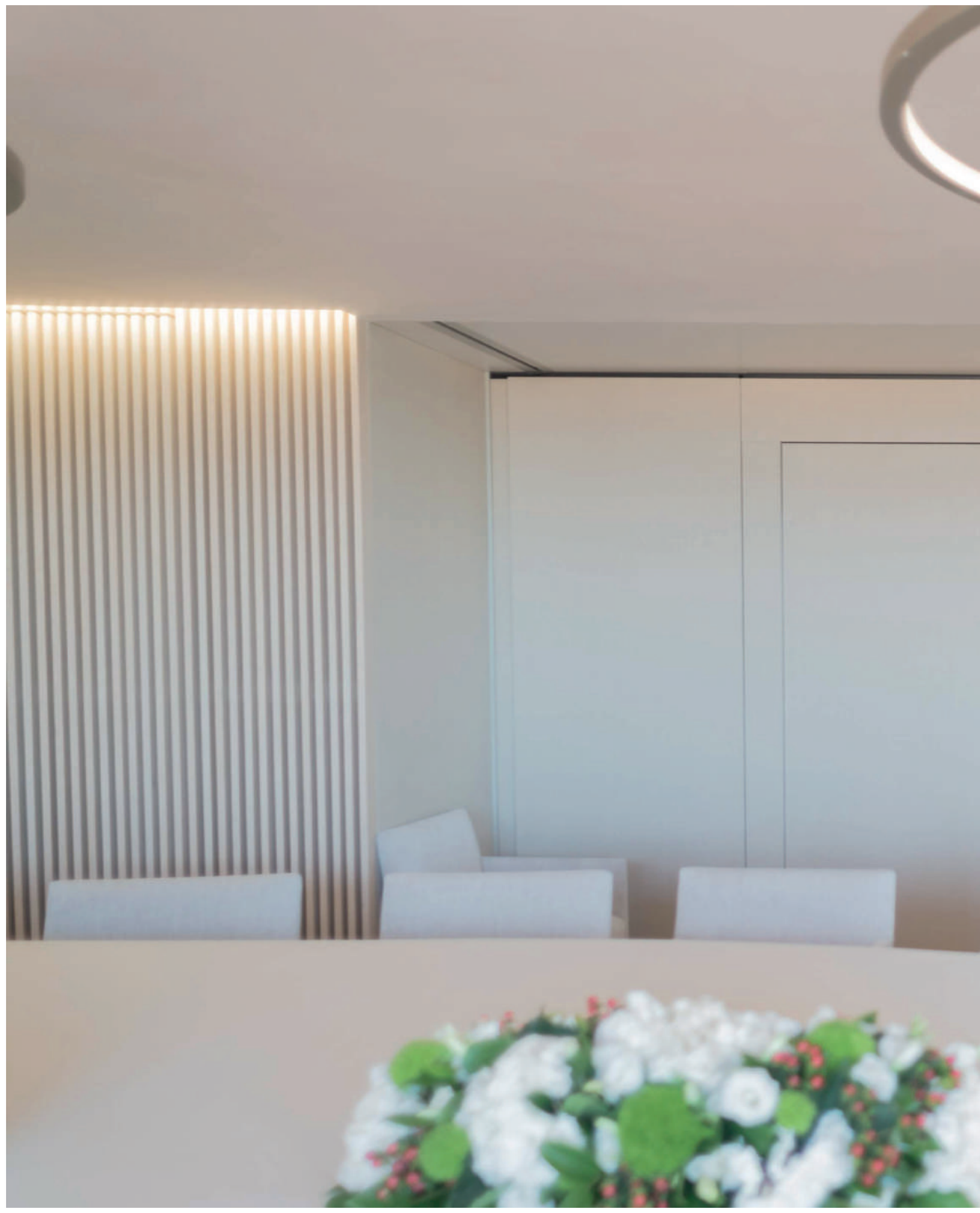
AUTOMATIQUE



CONFIDENTIALITÉ



FINITIONS
MULTIPLES





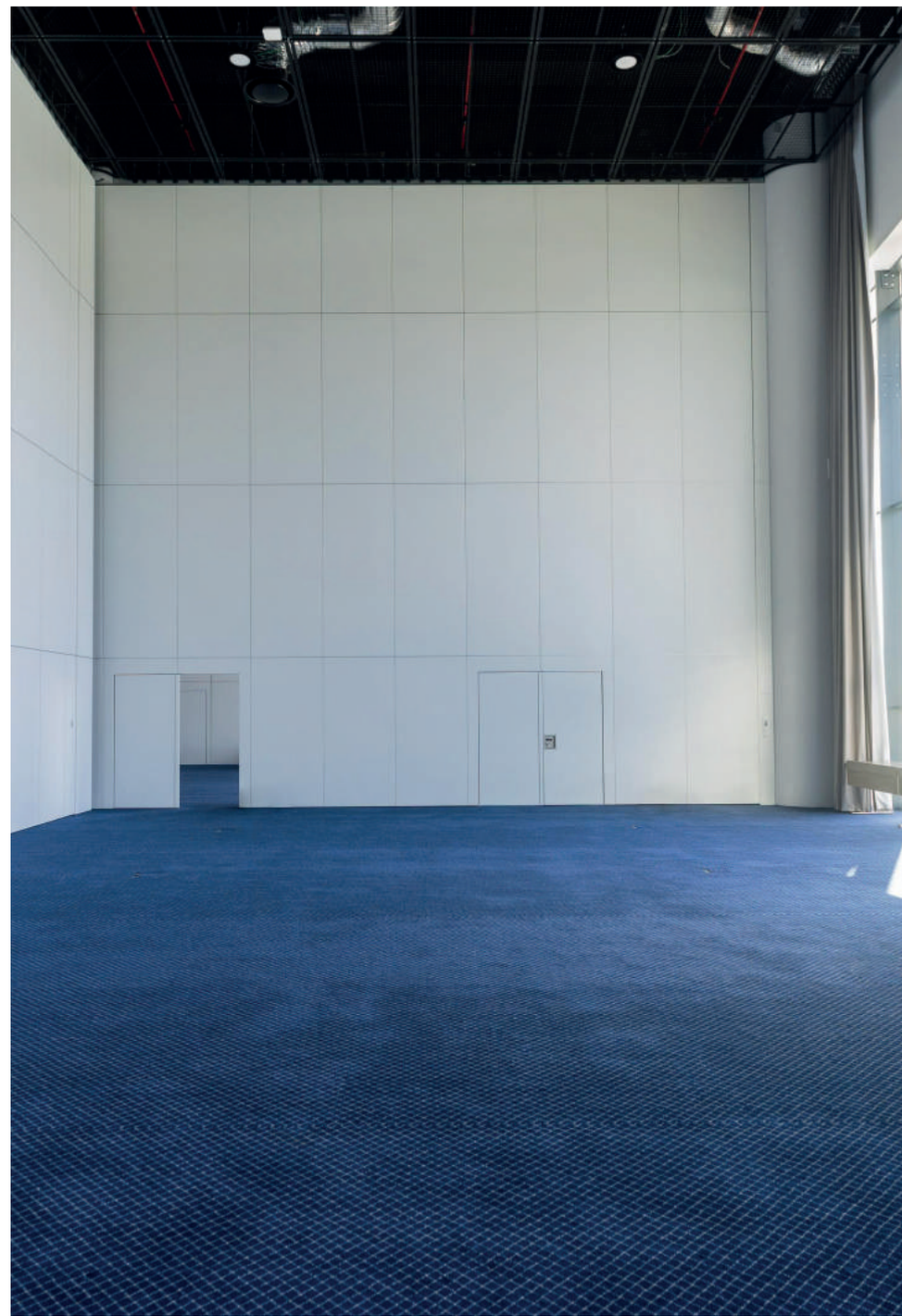
PANNEAU STANDARD
MONTANT MURAL TÉLESCOPIQUE
TÉLESCOPIQUE
PORTE SIMPLE
DOUBLE PORTE
PORTE BATTANTE
SEGMENTÉ COURBÉ



CHARCO HOTEL, URUGUAY - ALMA



MICROSOFT, PORTUGAL - ALMA



TIVOLI, PORTUGAL - ALMA



ARIANE, FRANCE - ALMA



MICROSOFT, USA - ALMA



BPI, PORTUGAL - ALMA



QUINTA DOS LAGOS, PORTUGAL - ALMA

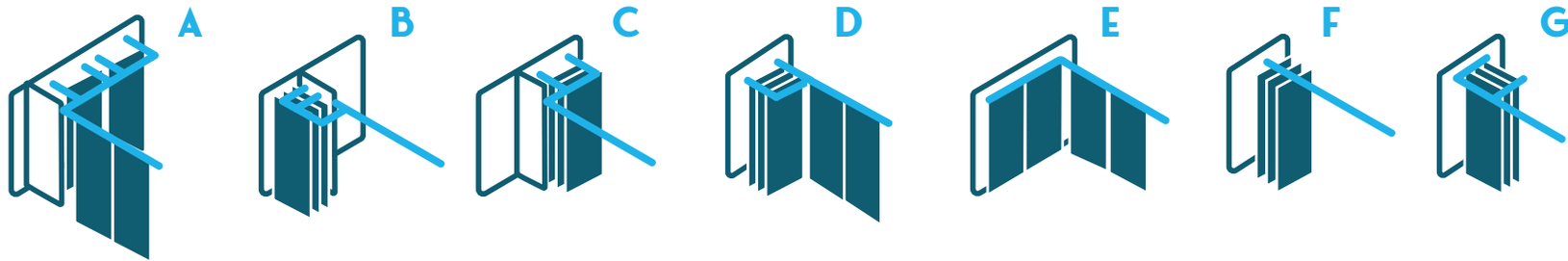


HOTEL SARAY, ESPAGNE - ALMA

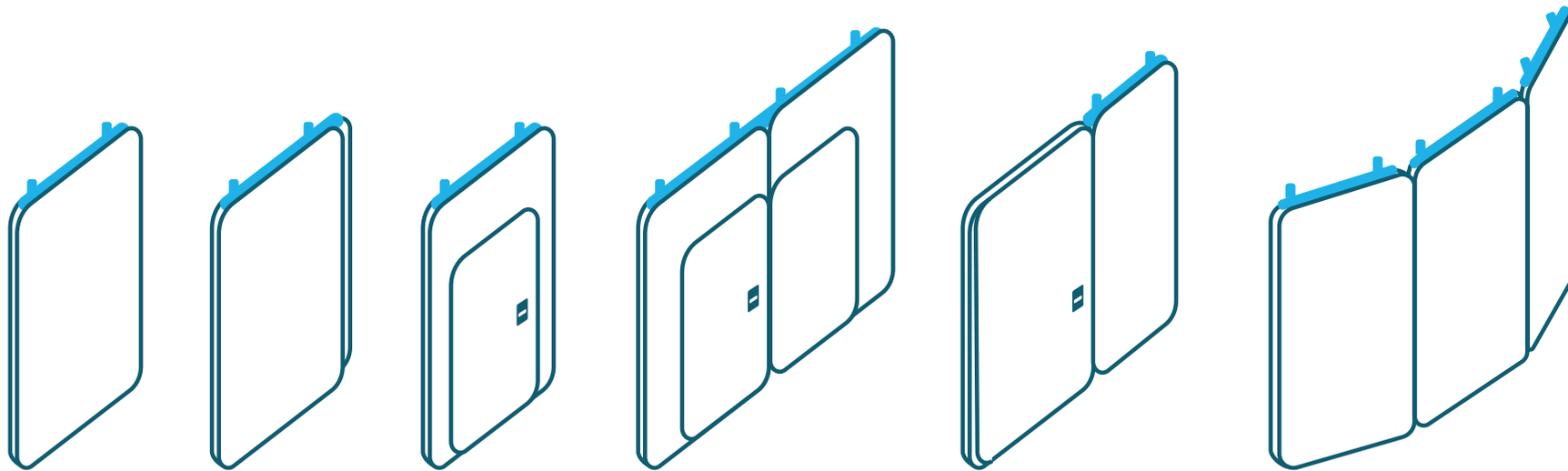


URALCHEM, RUSSIE - ALMA

TYPES DE RANGEMENTS



TYPES DE PANNEAUX



PANNEAU
STANDARD

TÉLESCOPIQUE

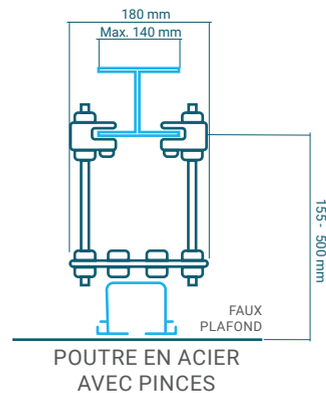
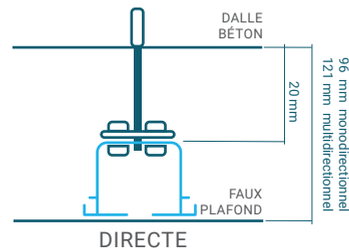
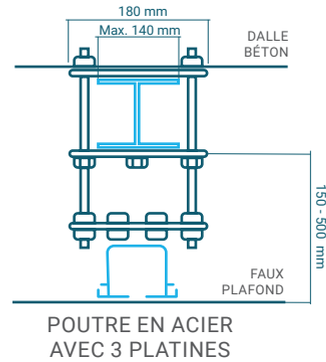
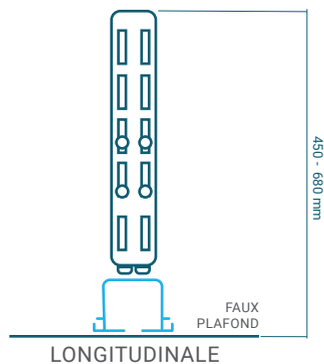
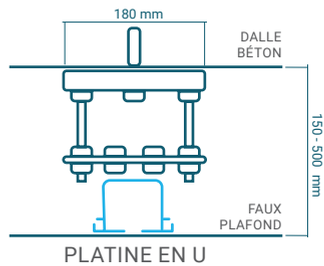
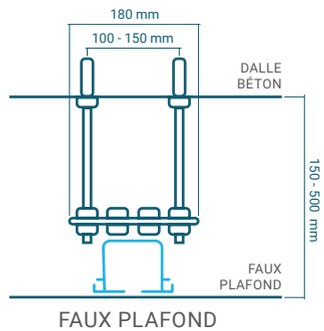
PORTE SIMPLE

DOUBLE PORTE

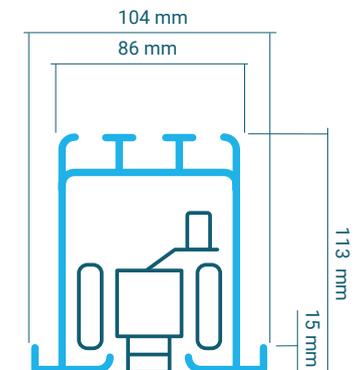
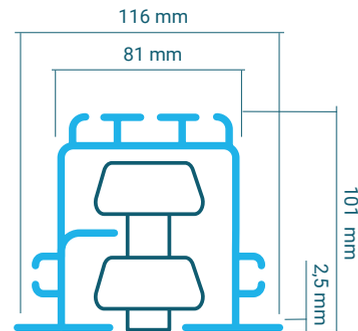
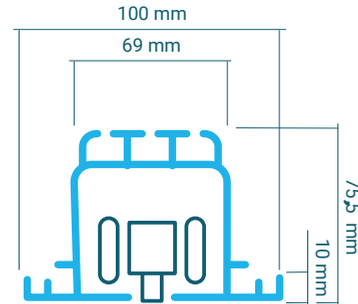
PORTE BATTANTE

COURBÉ
SEGMENTÉ

TYPES DE FIXATIONS



TYPES DE RAIL



RAIL DE TYPE UD MONODIRECTIONNEL

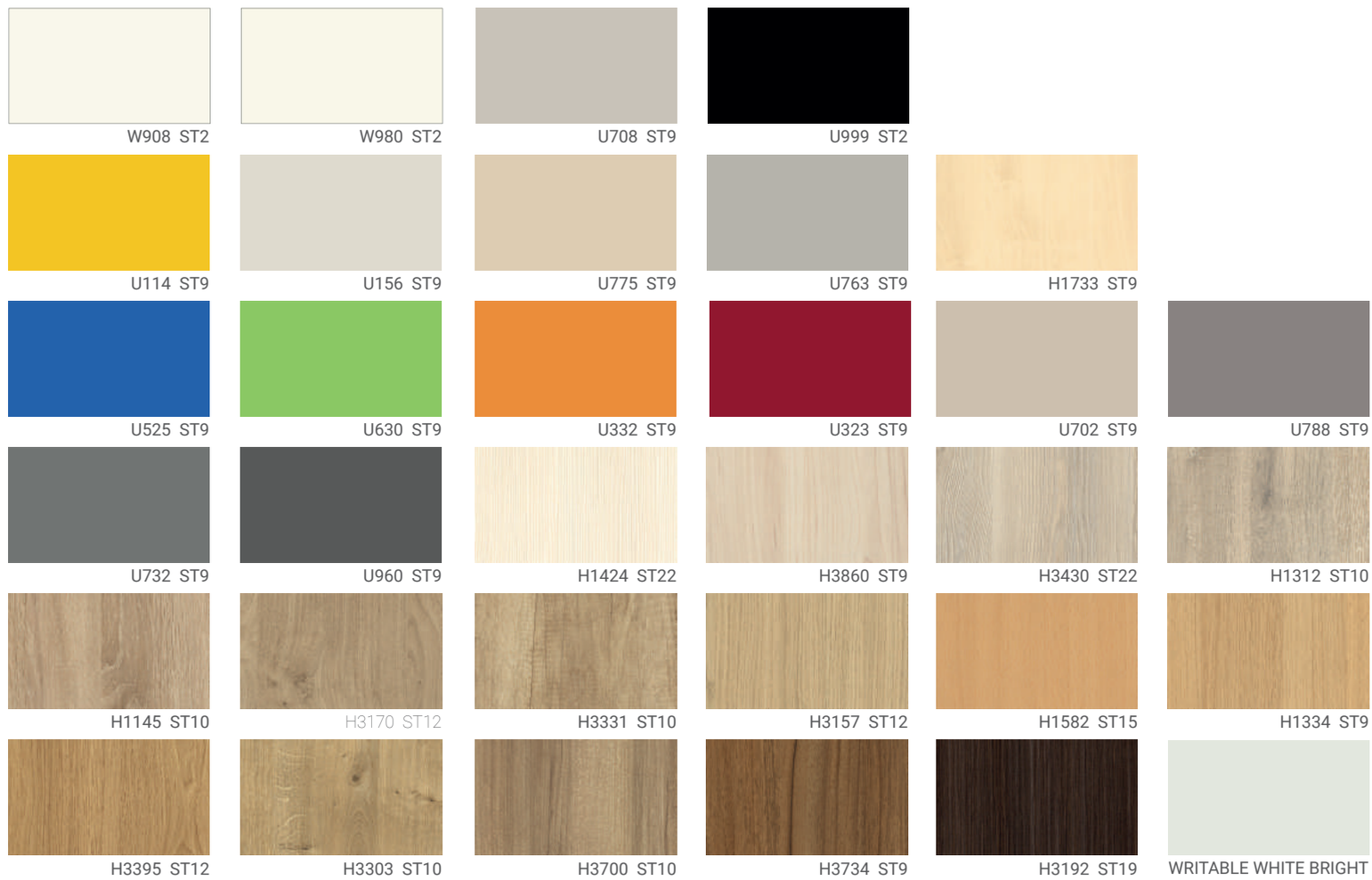
Profilés en aluminium extrudé en alliage 6063-T6. Capacité de charge: 358 Kg par panneau.

RAIL DE TYPE MDS NORME MULTIDIRECTIONNELLE

Profilés en aluminium extrudé en alliage 6063-T6. Capacité de charge: 453 Kg par panneau.

**RAIL DE TYPE MDH
MULTIDIRECTIONNEL À CHARGE ÉLEVÉE**
Profilés en aluminium extrudé 6063-T6. Capacité de charge: 850 Kg par panneau.

FINITIONS



REMARQUE: Le matériel disponible pour livraison immédiate auprès du fournisseur en stock chez PCTS est le mélaminé blanc MFC.

TABLEAUX DES DONNÉES TECHNIQUES

		PANNEAU STANDARD			MONTANT MURAL TÉLESCOPIQUE			TÉLESCOPIQUE			PORTE SIMPLE			DOUBLE PORTE			PORTE BATTANTE		
Dimensions	Épaisseur d'élément en mm	116	122	134	116	122	134	116	122	134	116	122	134	116	122	134	116	122	134
	Largeur d'élément en mm	800 - 1300			> 200			800 - 1300			1200 / 1250 / 1300			2302			1050		
	Hauteur d'élément en mm (máx.)	11000			11000			11000			11000			11000			11000		
Composition	Profilé d'aluminium																		
	Profilé concave et convexe	●			●			●			●			●			●		
Fonctionnement	Manuel	●			●			●			●			●			●		
	Semi-Automatique	●			●			●			●			●			●		
	Automatique	●			●			●			●			●			●		
Rail au Sol																			
Spécifications Techniques	Insonorisation ISO 10140-2:2010	Rw (dB)	Density (kg/m ²)	Rw (dB)	Density (kg/m ²)	Rw (dB)	Density (kg/m ²)	Rw (dB)	Density (kg/m ²)	Rw (dB)	Density (kg/m ²)	Rw (dB)	Density (kg/m ²)						
		42	39	42	39	42	39	42	39	42	39	42	39						
		45	40	45	40	45	40	45	40	45	40	45	40						
		47	45	47	45	47	45	46	45	47	45	47	45						
		50	50	50	50	50	50			50	50	50	50						
		54	55	54	55	54	55			54	55	54	55						
		57	58	57	58	57	58			57	58	57	58						
Poignées	Encastrée										●			●					
	Saillante																		
	Supplémentaire										●			●					
Finition	Laquée	●			●			●			●			●					
	HPL	●			●			●			●			●					
	MFC	●			●			●			●			●					
	MDF	●			●			●			●			●					
	Vitré																		
	Finitions Spéciales	●			●			●			●			●					
Stores Électriques																			
Magic Glass																			
Verre Givré																			

AQUA



ISOLEMENT
ACOUSTIQUE



CLASSEMENT
AU FEU EI2.30



AUTOMATIQUE



FINITIONS
MULTIPLES



VERRE





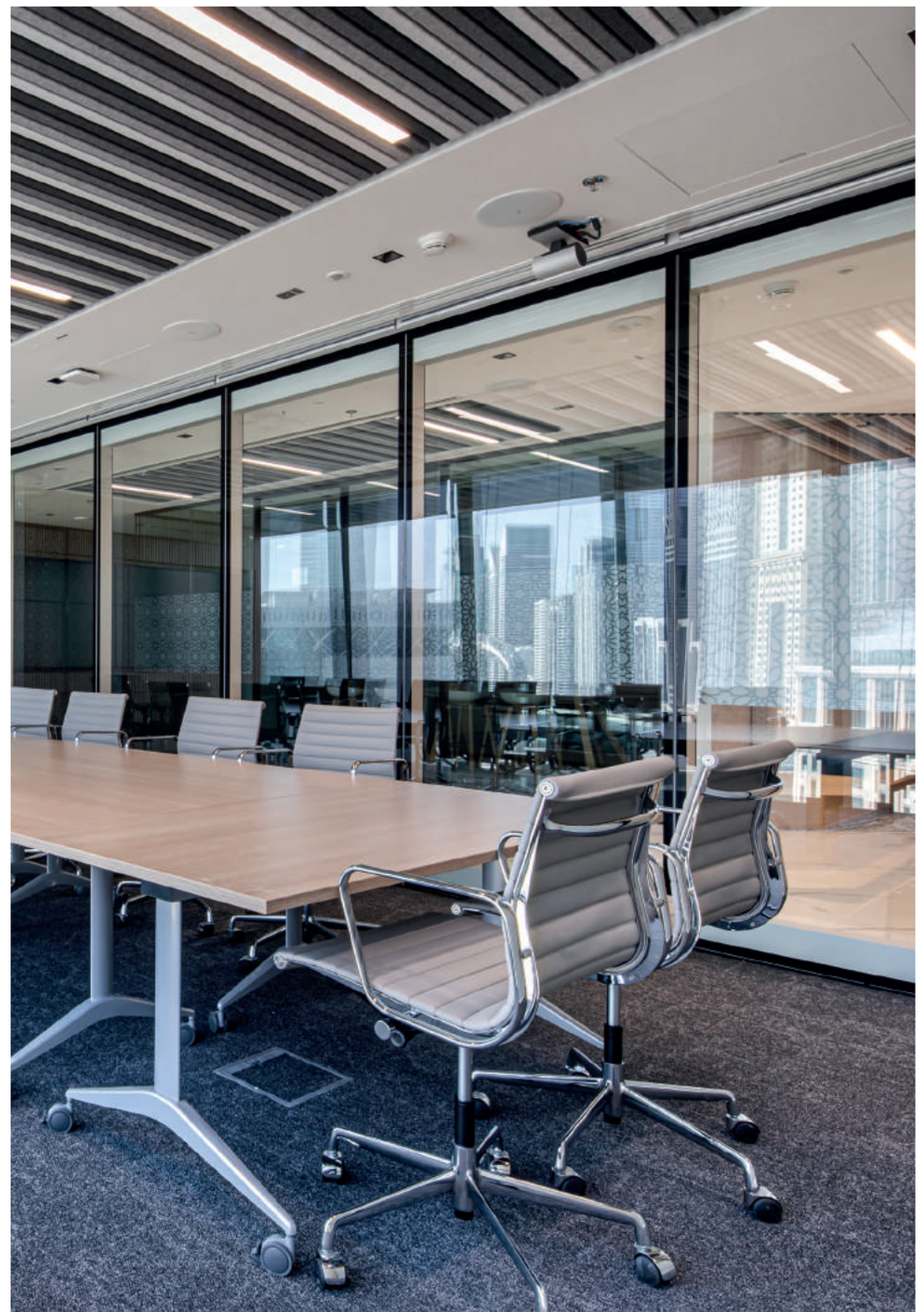
PANNEAU VITRÉ
TÉLESCOPIQUE
PORTE SIMPLE
DOUBLE PORTE
PORTE BATTANTE
SEGMENTÉ COURBÉ



ORACLE, ESPAGNE - AQUA



CARTIER, FRANCE - AQUA



AKIN GUMP, ÉMIRATS ARABES UNIS - AQUA



UCB, SUISSE - AQUA



ACCENTURE, PORTUGAL - AQUA



UNIVERSITY OF BIRMINGHAM, ANGLETERRE - AQUA

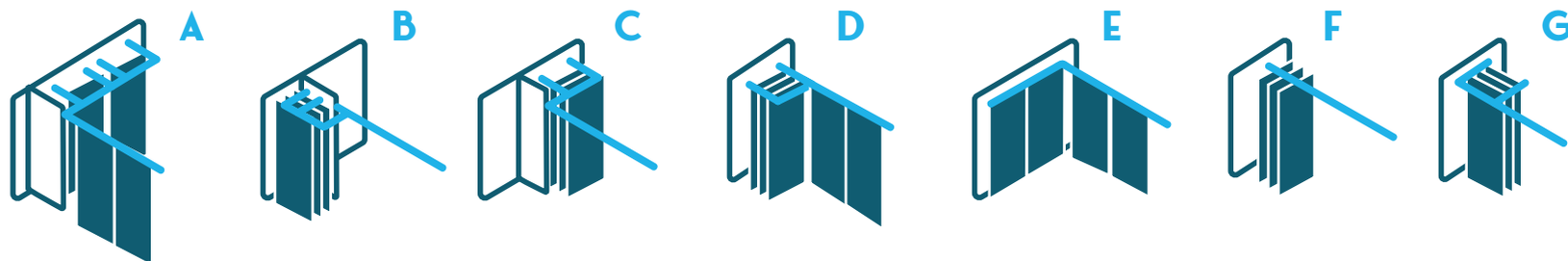


ALSHAYA ENTERPRISES, ÉMIRATS ARABES UNIS - AQUA

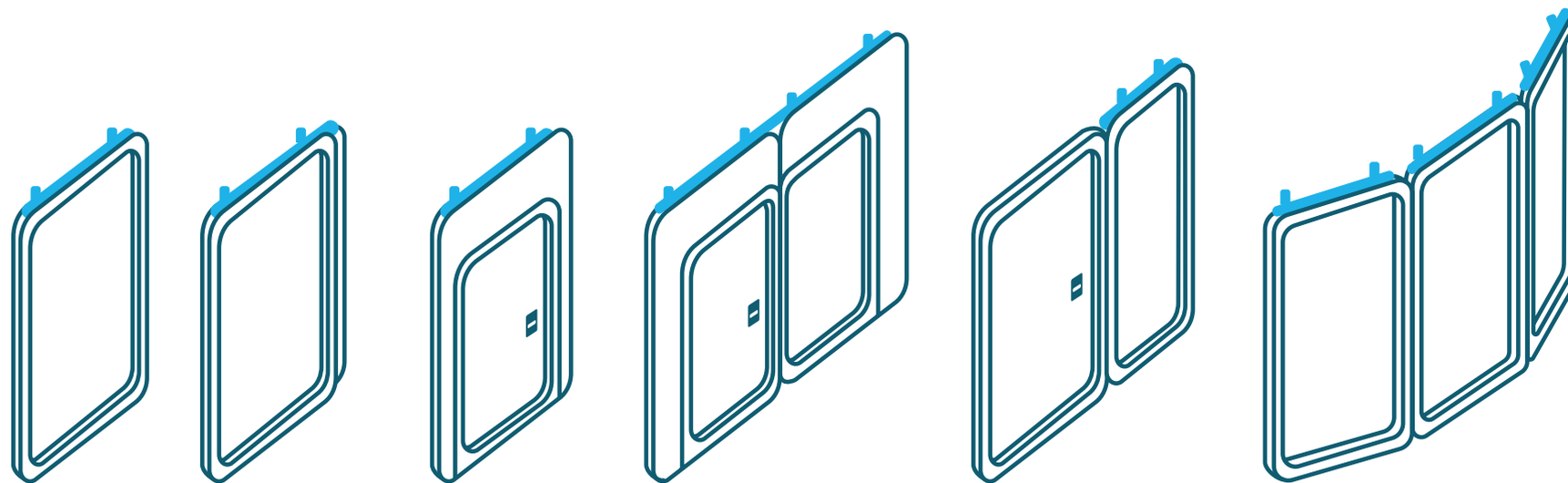


STRAUSS HAUR & FELD LLP, ÉMIRATS ARABES UNIS - AQUA

TYPES DE RANGEMENTS



TYPES DE PANNEAUX



PANNEAU
STANDARD

TÉLESCOPIQUE

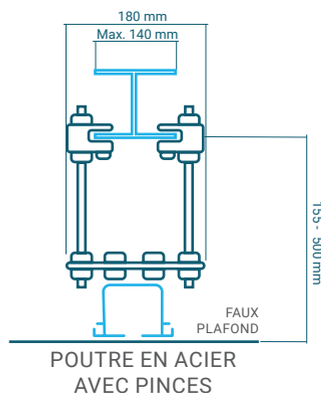
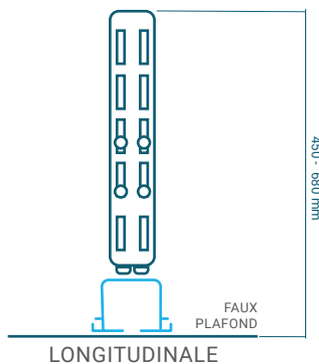
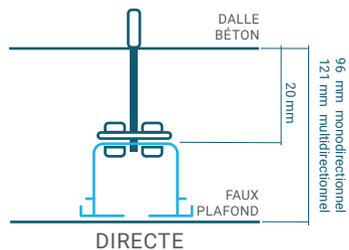
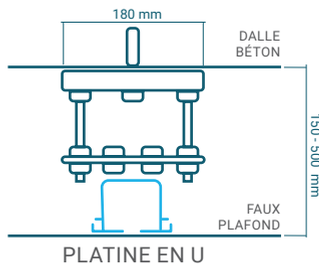
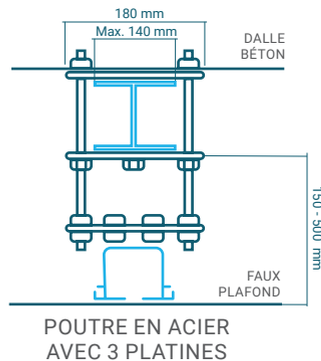
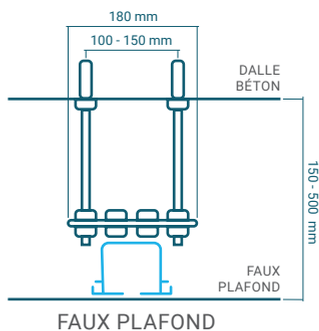
PORTE SIMPLE

DOUBLE PORTE

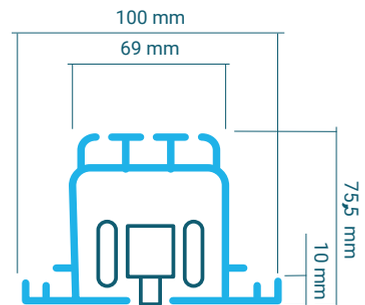
PORTE BATTANTE

COURBÉ
SEGMENTÉ

TYPES DE FIXATIONS

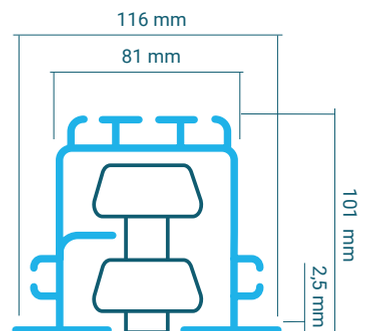


TYPES DE RAIL



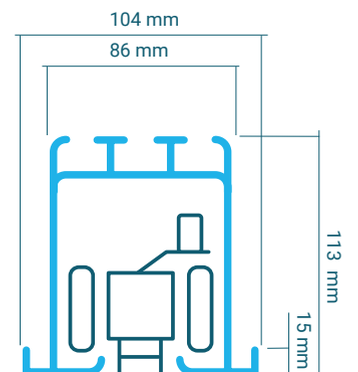
RAIL DE TYPE UD MONODIRECTIONNEL

Profilés en aluminium extrudé en alliage 6063-T6. Capacité de charge: 358 Kg par panneau.



RAIL DE TYPE MDS NORME MULTIDIRECTIONNELLE

Profilés en aluminium extrudé en alliage 6063-T6. Capacité de charge: 453 Kg par panneau.



RAIL DE TYPE MDH MULTIDIRECTIONNEL À CHARGE ÉLEVÉE

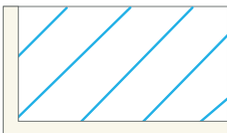
Profilés en aluminium extrudé 6063-T6. Capacité de charge: 850 Kg par panneau.

FINITIONS

VERRE



CADRE NOIR - RAL 9005
(standard)



CADRE BLANC - RAL 9010

Remarque : Autres finitions de panneaux, profilés et peinture sur verre sur demande.



GDMO, ÉMIRATS ARABES UNIS - AQUA



TABLEAUX DES DONNÉES TECHNIQUES

		PANNEAU STANDARD		TÉLESCOPIQUE		MIX		PORTE SIMPLE		DOUBLE PORTE		PORTE BATTANTE	
Dimensions	Épaisseur élément en mm	115	119	115	119	115	119	115	119	115	119	115	119
	Largeur d'élément en mm	800 - 1300		800 - 1300		800 - 1300		1200 / 1250 / 1300		2302		1050	
	Hauteur d'élément en mm (máx.)	4500 *		4500 *		6000 *		4500		4500		3300	
Composition	Profilé d'aluminium												
	Profilé concave et convexe	●		●		●		●		●		●	
Fonctionnement	Manuel												
	Semi-Automatique	●		●		●		●		●		●	
	Automatique	●		●		●		●		●		●	
Rail au Sol													
Spécifications Techniques	Insonorisation ISO 10140-2:2010	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)
		44	39	44	39	44	39	44	39	44	39	44	39
		49	48	49	48	49	48	49	48	49	48	49	48
Poignées	Encastrée							●		●		●	
	Saillante												
	Supplémentaire							●		●		●	
Finition	Laquée	●		●		●		●		●		●	
	HPL												
	MFC												
	MDF												
	Vitré	●		●		●		●		●		●	
Finitions Spéciales		●		●		●		●		●		●	
Stores Électriques		●		●		●		●		●		●	
Magic Glass		●		●		●		●		●		●	
Verre Givré		●		●		●		●		●		●	

*Pour les hauteurs supérieures à 3300 mm, les panneaux doivent être segmentés.

ALMA AQUA & MIX



ISOLEMENT
ACOUSTIQUE



CLASSEMENT AU
FEU EI2.30



AUTOMATIQUE



FINITIONS
MULTIPLES



VERRE



CONFIDENTIALITÉ







PAQUEBOT, SUISSE - ALMA & AQUA MIX

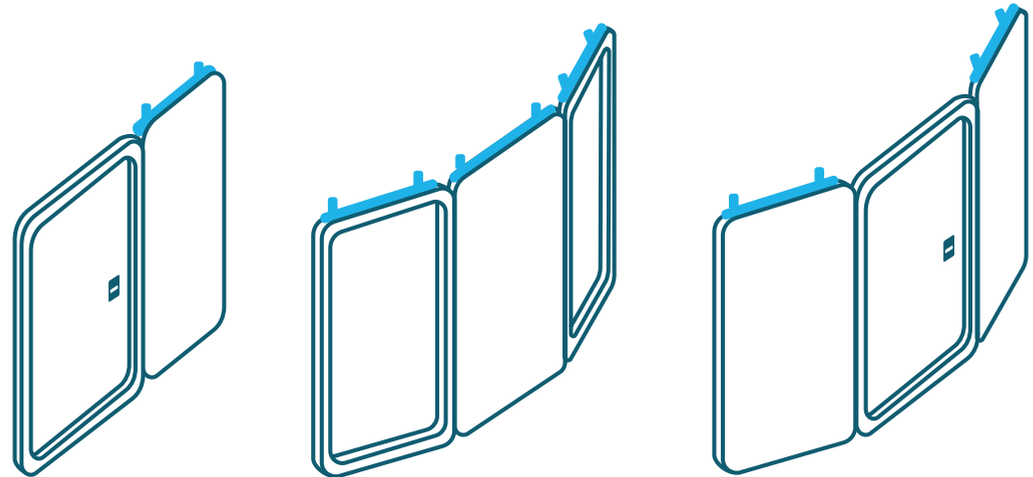
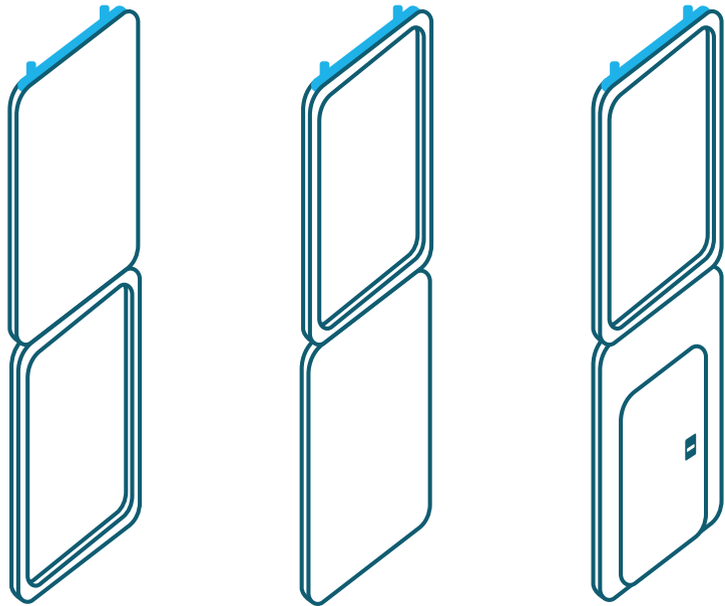
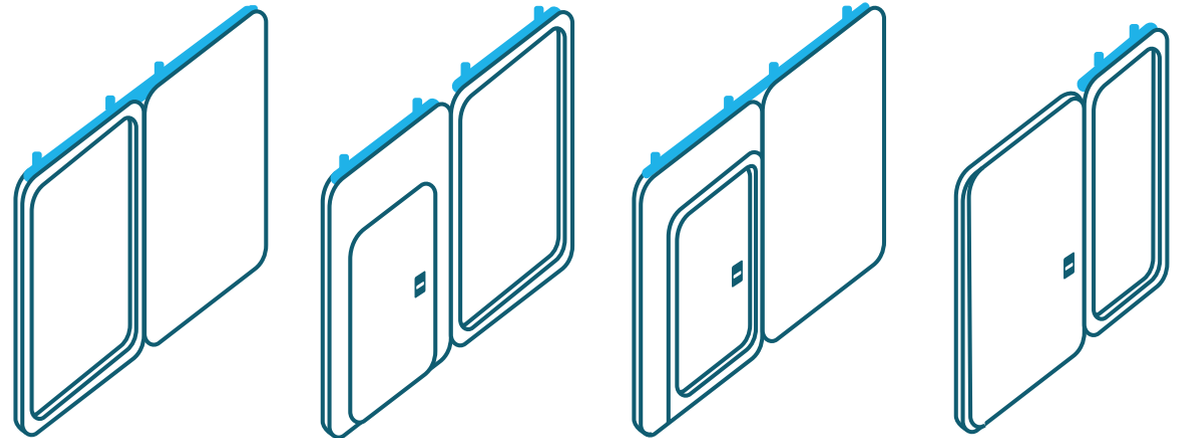


PCTS HEADQUARTERS, PORTUGAL - ALMA & AQUA MIX

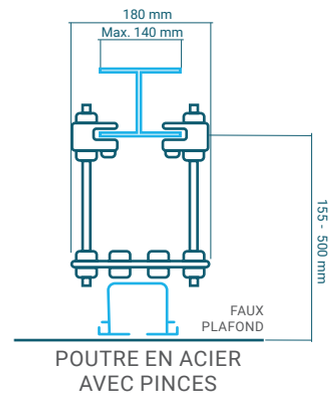
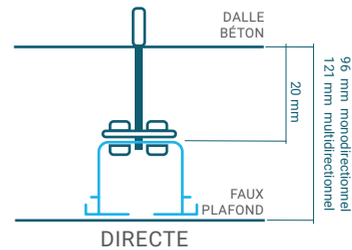
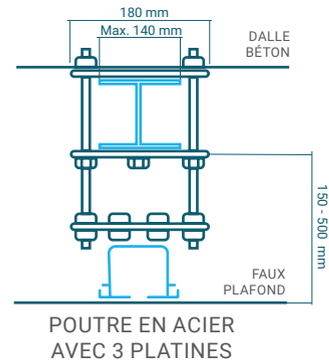
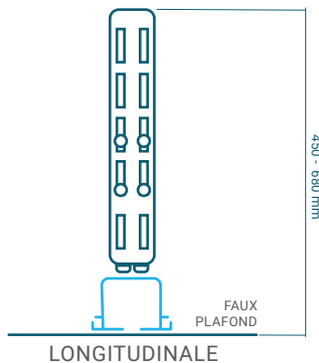
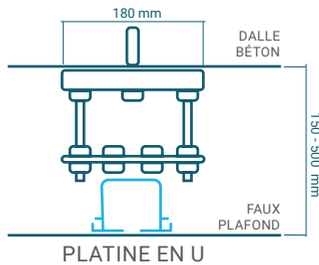
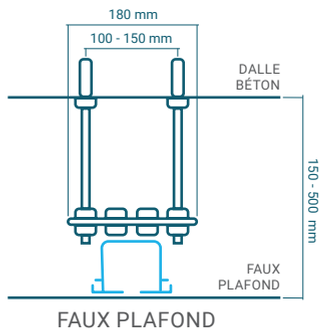


PCTS HEADQUARTERS, PORTUGAL - ALMA & AQUA MIX

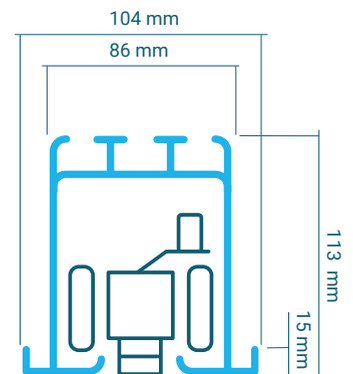
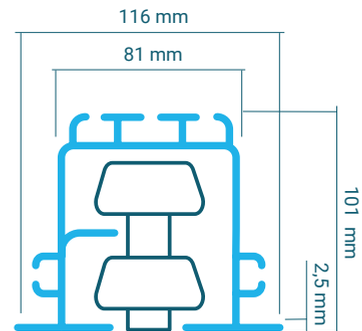
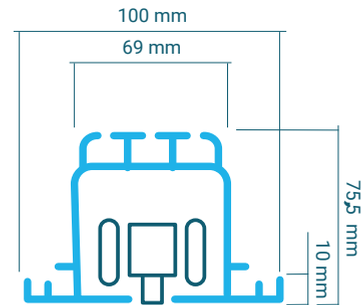
FAITES VOTRE PROPRE COMBINAISON



TYPES DE FIXATIONS



TYPES DE RAIL



RAIL DE TYPE UD MONODIRECTIONNEL

Profilés en aluminium extrudé en alliage 6063-T6. Capacité de charge: 358 Kg par panneau.

RAIL DE TYPE MDS NORME MULTIDIRECTIONNELLE

Profilés en aluminium extrudé en alliage 6063-T6. Capacité de charge: 453 Kg par panneau.

RAIL DE TYPE MDH MULTIDIRECTIONNEL À CHARGE ÉLEVÉE

Profilés en aluminium extrudé 6063-T6. Capacité de charge: 850 Kg par panneau.

FULL AUTO

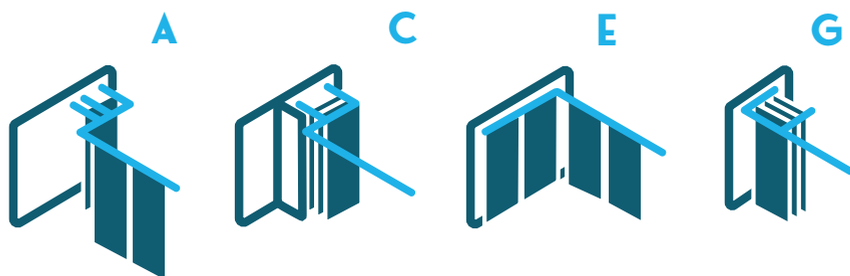
Notre système i-Core entièrement automatique permet à l'utilisateur de positionner la cloison mobile automatiquement et en toute sécurité à l'aide d'une tablette. Chaque panneau est guidé électriquement et de manière autonome par le rail.





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

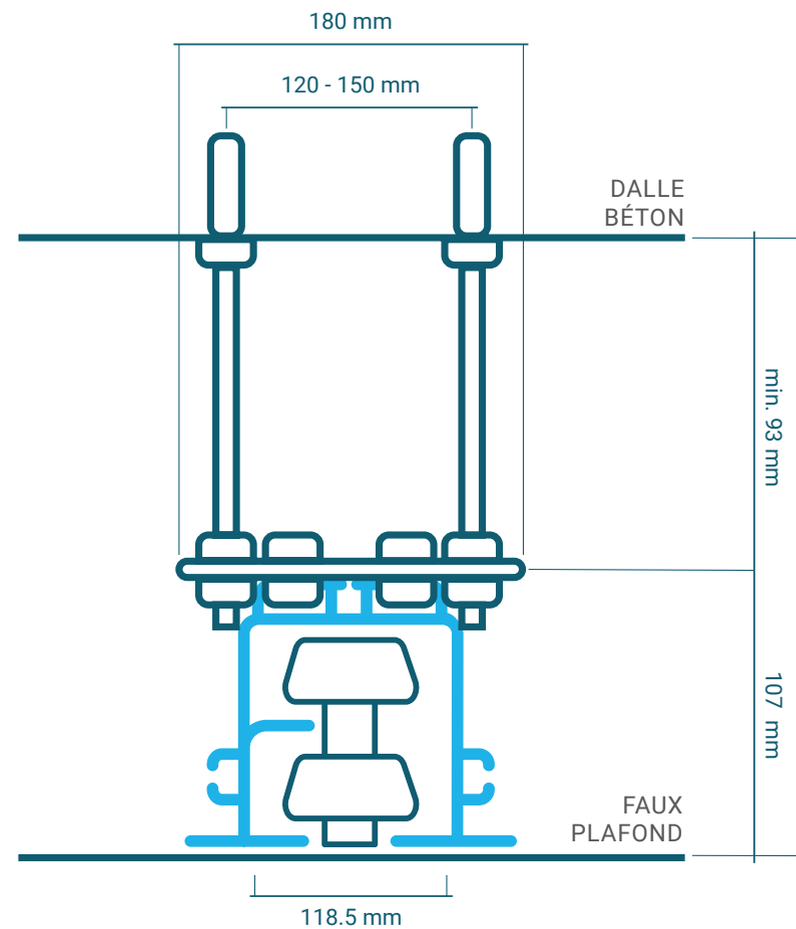
Conçu et fabriqué par PCTS, des interrupteurs et des indicateurs contrôlent le système électrique de la cloison. Ce système a été dessiné afin d'atteindre un contrôle de précision et fluide, vous permettant de pouvoir agrandir ou diviser de manière transparente n'importe quel espace d'une simple pression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



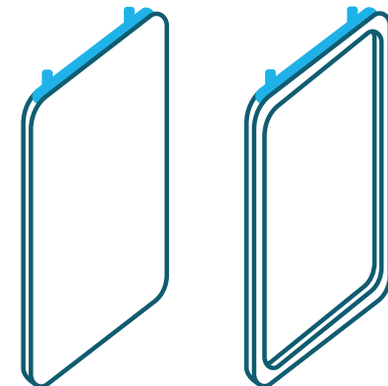
AMAZON, ESPAGNE - ALMA - FULL AUTO



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 ²)	Rw (dB) **	Densité (kg/m ²)
		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**

WAVE



ISOLEMENT
ACOUSTIQUE



MANUEL



FINITIONS MULTIPLES



VERRE





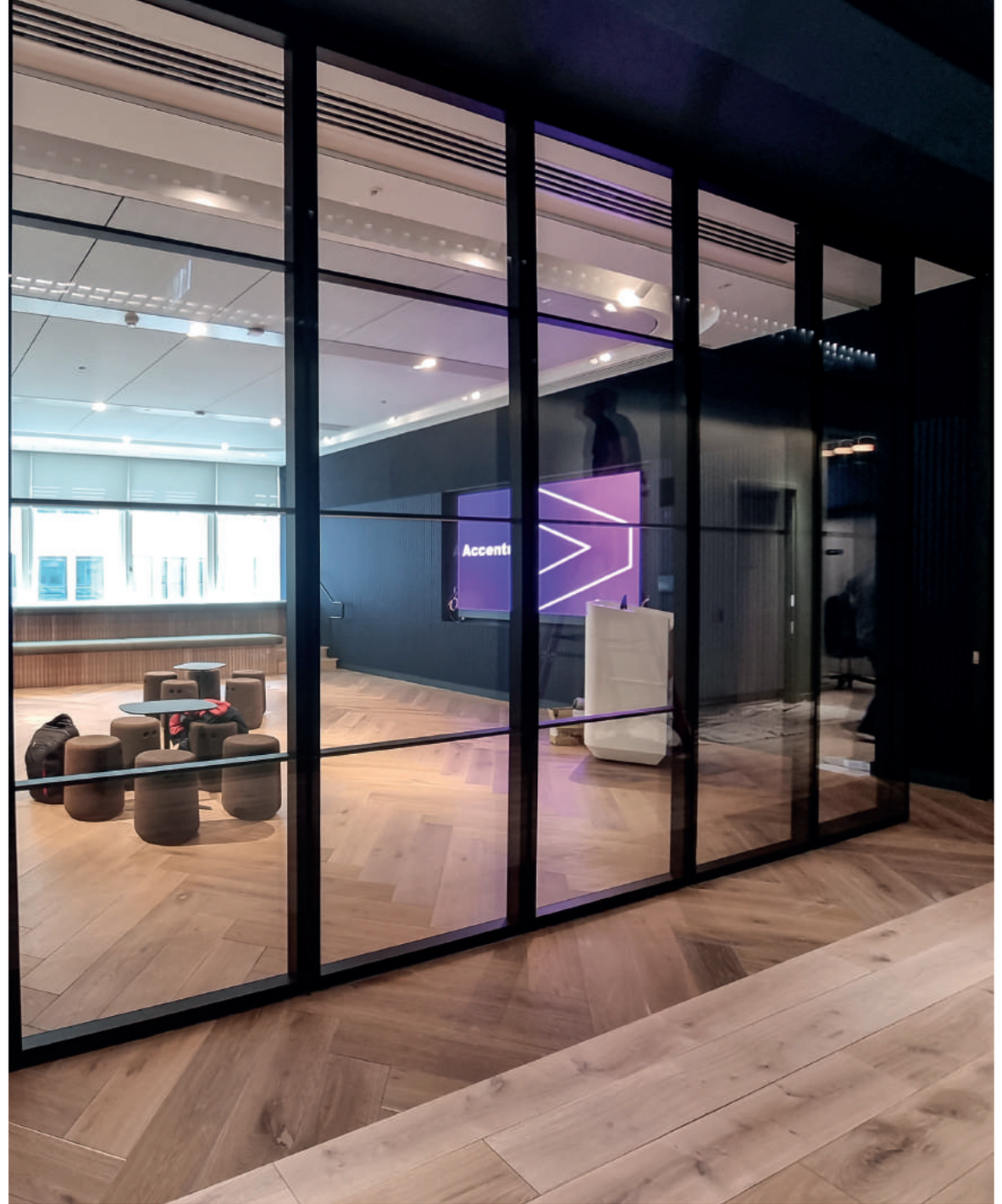
RAIL AU SOL
SUSPENDU AU PLAFOND
MUR OPERABLE



INFOSYS, ANGLETERRE- WAVE



FLOREAT INVESTMENTS, ANGLETERRE- WAVE



ACCENTURE, PORTUGAL - WAVE



BIBLIOTHÈQUE, FRANCE - WAVE



ACCENTURE, PORTUGAL - WAVE



PCTS HEADQUARTERS, PORTUGAL - WAVE



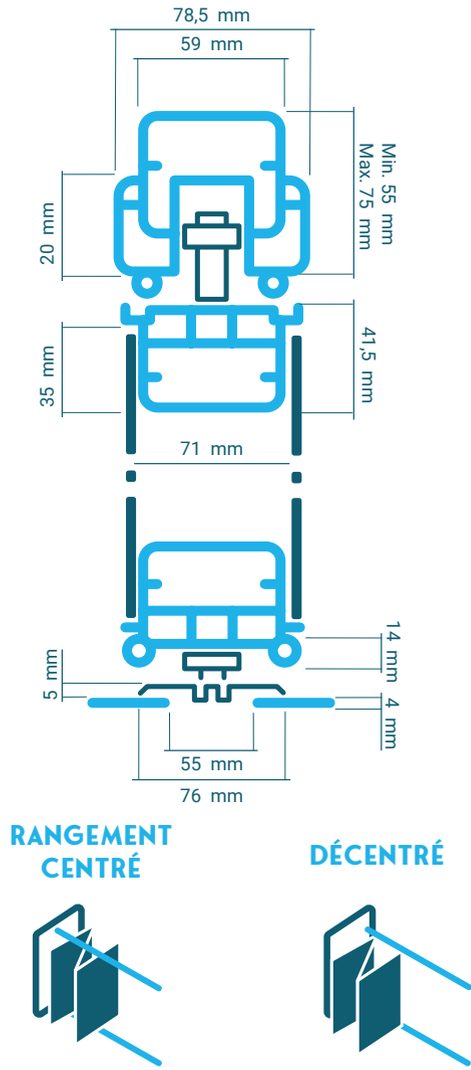


PRIMARK, ESPAGNE - WAVE



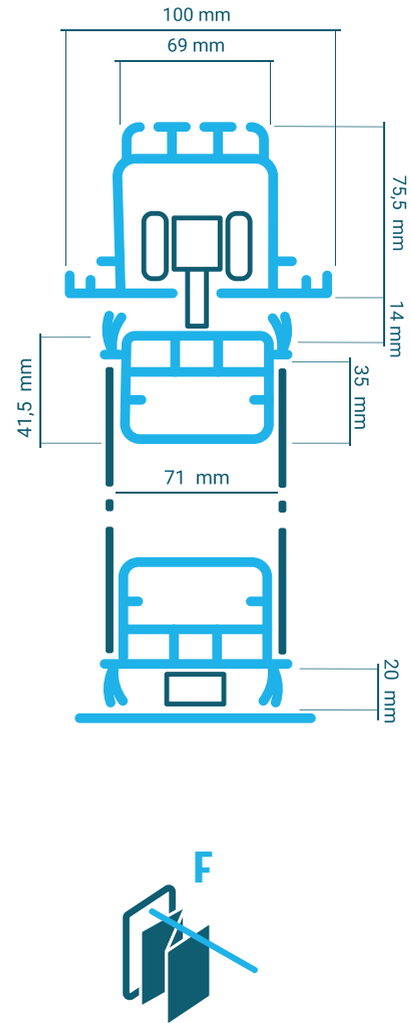
DESSO, ANGLETERRE - WAVE

RAIL AU SOL



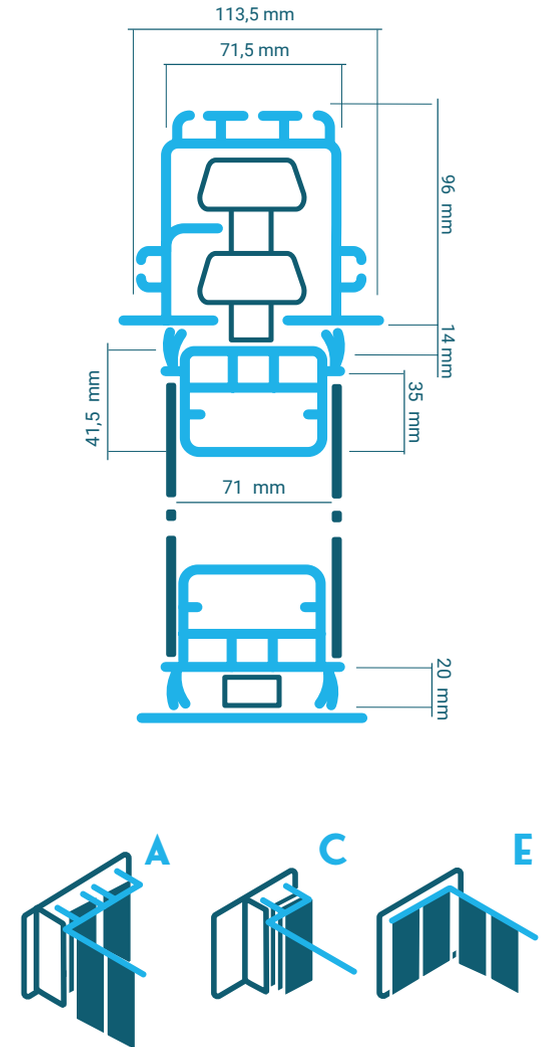
Cloison à charnière continue dont le poids est supporté par le rail au sol.

SUSPENDU AU PLAFOND



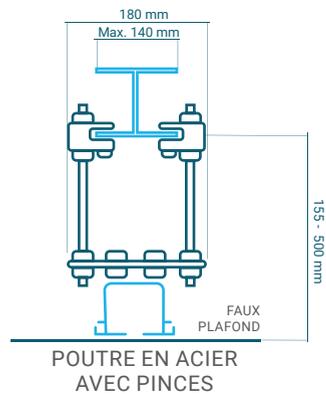
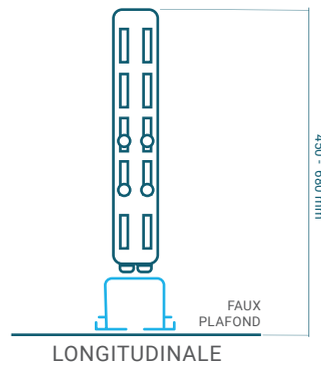
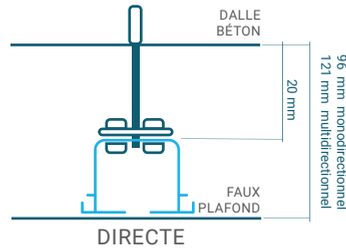
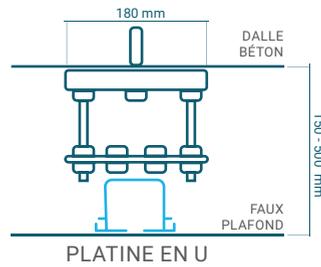
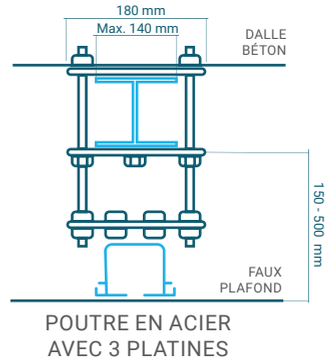
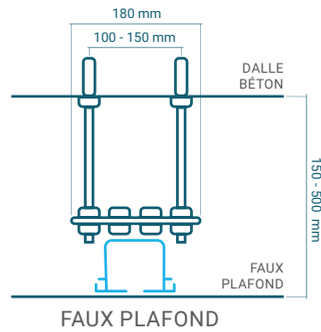
Cloison suspendue et à charnière continue sans rail au sol.

MUR OPERABLE



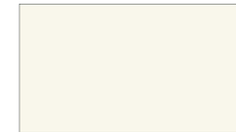
Cloison suspendue à panneaux indépendants sans rail au sol.

TYPES DE FIXATIONS



FINITIONS

MFC



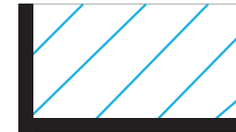
WHITE - B3822

HPL

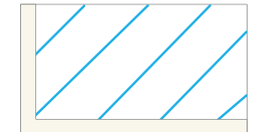


WRITABLE WHITE BRIGHT

Verre



JET BLACK - RAL 9005



PURE WHITE - RAL 9010

Laqué



RAL 9010 - PURE WHITE
Textured



RAL 9005 - JET BLACK
Textured

Laqué Spécial



NATURAL NEBRASKA OAK



NATURAL DIJON WALNUT

REMARQUE: autres finitions pour parements, profilés et verre peint sur demande

TABLEAUX DES DONNÉES TECHNIQUES

		RAIL AU SOL		SUSPENDU AU PLAFOND		MUR OPERABLE	
Dimensions	Épaisseur d'élément en mm	71		71		71	
	Largeur d'élément en mm	500 - 1050		450 - 1050		450 - 1200	
	Hauteur d'élément en mm (máx.)	4000		4000		4000	
Composition	Profilé d'aluminium	●		●		●	
	Profilé concave et convexe						
Fonctionnement	Manuel	●		●		●	
	Semi-Automatique						
	Automatique						
Rail au Sol		●					
Spécifications Techniques	Insonorisation ISO 10140-2:2010	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)
		42-43	31-28	42-43	31-28	42-43	31-28
Poignées	Encastrée	●		●		●	
	Saillante						
	Supplémentaire	●		●		●	
Finition	Laquée	●		●		●	
	HPL	●		●		●	
	MFC	●		●		●	
	MDF						
	Vitré	●		●		●	
	Finitions Spéciales	●		●		●	
Stores Électriques		●		●		●	
Magic Glass		●		●		●	
Verre Givré		●		●		●	





UNE CLOISON, PLUSIEURS ESPACES

VISTA



ISOLEMENT
ACOUSTIQUE



MANUEL



FINE



VERRE



CLOISON RAIL AU SOL
OPÉRABLE
PIVOTANTE
PORTE COULISSANTE



PCTS HEADQUARTERS, PORTUGAL - VISTA



EDMUND HOUSE, ANGLETERRE - VISTA



OFFICE SOLUTIONS, PORTUGAL - VISTA

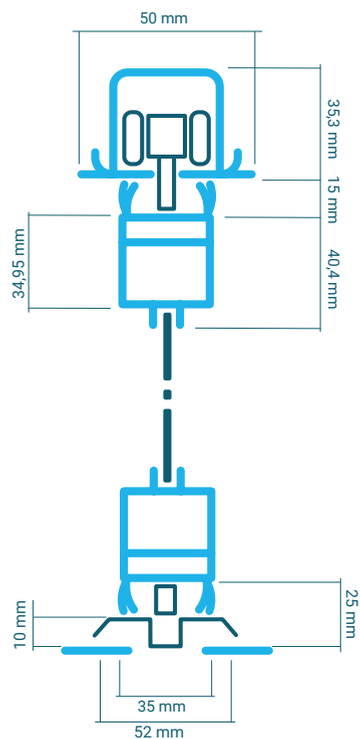


RESIDENTIAL SOLUTION, PORTUGAL - VISTA



OFFICE SOLUTION, PORTUGAL - VISTA

CLOISON RAIL AU SOL



RANGEMENT
CENTRÉ

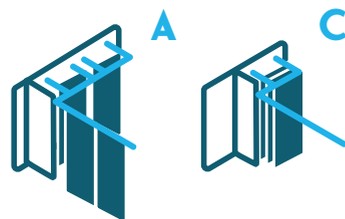
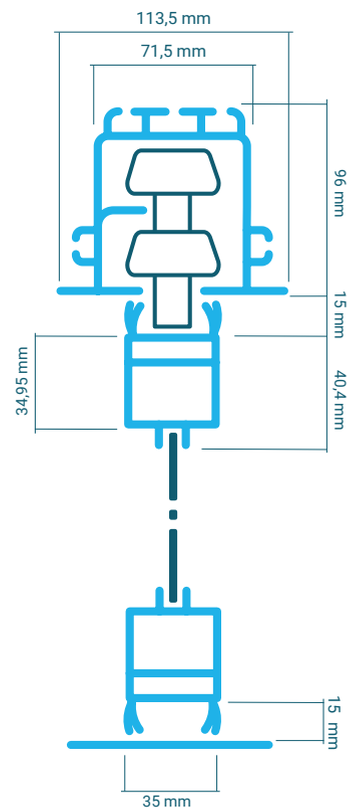


DÉCENTRÉ



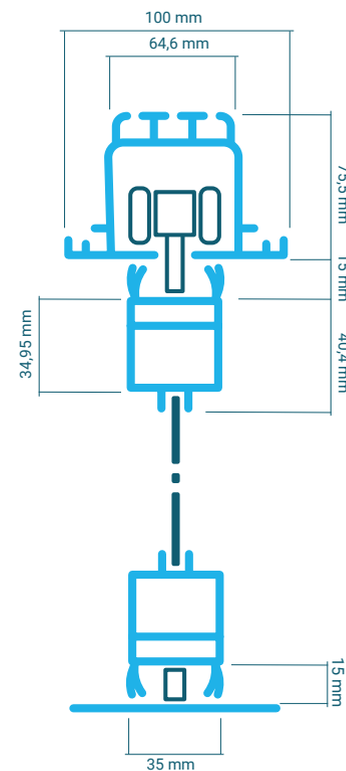
Cloison continue, interconnectée par des charnières cachées, avec son poids suspendu et guidé par un rail au sol.

CLOISON OPÉRABLE



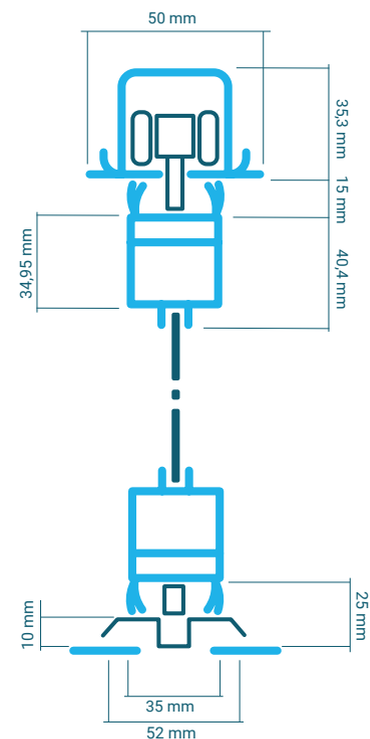
Cloison indépendante avec les panneaux suspendus deux par deux, sans rail au sol. Verrouillage manuel au moyen de loquets au sol.

CLOISON PIVOTANTE



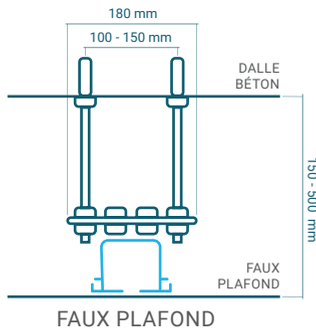
Cloison suspendue à panneaux indépendants, sans rail au sol. Verrouillage manuel au moyen de loquets au sol.

CLOISON PORTE COULISSANTE

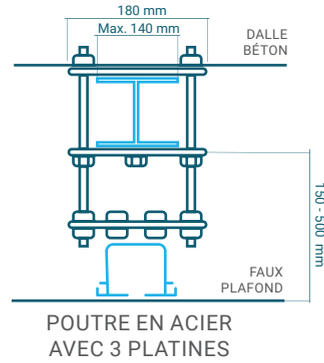


Porte coulissante avec une structure légère et fine. Excellente solution pour les petits espaces.

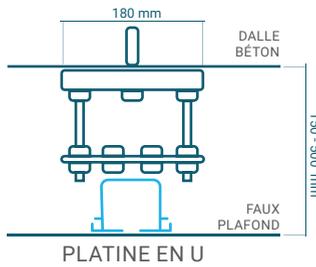
TYPES DE FIXATIONS



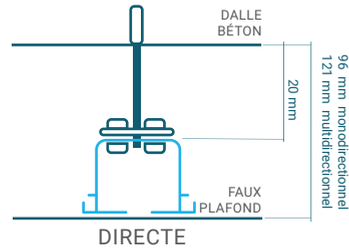
FAUX PLAFOND



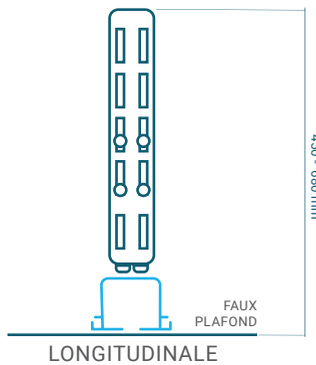
POUTRE EN ACIER
AVEC 3 PLATINES



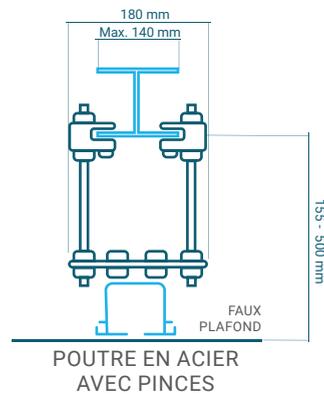
PLATINE EN U



DIRECTE



LONGITUDINALE



POUTRE EN ACIER
AVEC PINCES

FINITIONS

Laqué



Laqué Spécial



Verre



REMARQUE : Autres finitions pour panneaux, profilés et verre peint sur demande

TABLEAUX DES DONNÉES TECHNIQUES

		CLOISON RAIL AU SOL		OPÉRABLE		PORTE COULISSANTE		PIVOTANTE	
Dimensions	Épaisseur d'élément en mm	35		35		35		35	
	Largeur d'élément en mm	500 - 900		500 - 900		500 - 900		500 - 900	
	Hauteur d'élément en mm (máx.)	3000		3000		3000		3000	
Composition	Profilé d'aluminium	●		●		●		●	
	Profilé concave et convexe								
Fonctionnement	Manuel	●		●		●		●	
	Semi-Automatique								
	Automatique								
Rail au Sol		●							
Spécifications Techniques	Insonorisation ISO 10140-2:2010	Rw (dB)	Densité (kg/m ²) 8mm	Rw (dB)	Densité (kg/m ²) 8mm	Rw (dB)	Densité (kg/m ²) 8mm	Rw (dB)	Densité (kg/m ²) 8mm
		35	25	35	25	35	25	35	25
Poignées	Encastrée	●		●		●		●	
	Saillante	●		●		●		●	
	Supplémentaire	●		●		●		●	
Finition	Laquée	●		●		●		●	
	HPL								
	MFC								
	MDF								
	Vitré	8 or 10 mm	8 or 10 mm	8 or 10 mm	8 or 10 mm	8 or 10 mm	8 or 10 mm	8 or 10 mm	
Finitions Spéciales		●		●		●		●	
Stores Électriques									
Magic Glass									
Verre Givré		●		●		●		●	





CRÉER DE L'ESPACE DANS L'ESPACE

		ALMA															AQUA									
		PANNEAU STANDARD			MONTANT MURAL TÉLESCOPIQUE			TÉLESCOPIQUE			PORTE			DOUBLE PORTE			PORTE BATTANTE			PANNEAU STANDARD		TÉLESCOPIQUE				
Dimensions	Épaisseur d'élément en mm	116	122	134	116	122	134	116	122	134	116	122	134	116	122	134	116	122	134	116	122	134	115	119	115	119
	Largeur d'élément en mm	800 - 1300			> 200			800 - 1300			1200 / 1250 / 1300			2302			1050			800 - 1300		800 - 1300				
	Hauteur d'élément en mm (max.)	11000			11000			11000			11000			11000			11000			4500 *		4500 *				
Composition	Profilé d'aluminium																									
	Profilé concave et convexe	●			●			●			●			●			●			●		●				
Fonctionnement	Manuel	●			●			●			●			●			●			●		●				
	Semi-Automatique	●			●			●			●			●			●			●		●				
	Automatique	●			●			●			●			●			●			●		●				
Rail au Sol																										
Spécifications Techniques	Insonorisation ISO 10140-2:2010	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)	Rw (dB)	Densité (kg/m ²)			
		42	39	42	39	42	39	42	39	42	39	42	39	42	39	44	39	44	39							
		45	40	45	40	45	40	45	40	45	40	45	40	45	40	49	48	49	48							
		47	45	47	45	47	45	47	45	46	45	47	45	47	45											
		50	50	50	50	50	50	50	50			50	50	50	50											
		54	55	54	55	54	55	54	55			54	55	54	55											
57	58	57	58	57	58	57	58			57	58	57	58													
Poignées	Encastrée										●			●			●									
	Saillante																									
	Supplémentaire										●			●			●									
Finition	Laquée	●			●			●			●			●			●			●		●				
	HPL	●			●			●			●			●			●									
	MFC	●			●			●			●			●			●									
	MDF	●			●			●			●			●			●									
	Vitré																			●		●				
Finitions Spéciales		●			●			●			●			●			●			●		●				
Stores Électriques																										
Magic Glass																										
Verre Givré																										

*Pour les hauteurs supérieures à 3300 mm, les panneaux doivent être segmentés.

PCTS

INTELLIGENT SPACES

WWW.PCTS.PT

GERAL@PCTS.PT

R. DE MOÇAMBIQUE, N 29, ORDEM,
2430-379 MARINHA GRANDE, PORTUGAL