

Comparative des caractéristiques de nos séries de portes-fenêtres accordéons.

Les portes-fenêtres accordéon en aluminium Airclos constituent l'option la plus polyvalente pour la fermeture d'espaces ou la division de pièces à domicile ou en entreprise. Permet de fermer entièrement une pièce ou de retrouver un contact intégral avec le monde extérieur en quelques secondes grâce à sa manipulation simple.

Dans notre catalogue, vous trouverez un total

de 14 séries de fermetures pliantes afin de pouvoir choisir exactement celle qui s'adaptera le mieux aux besoins de votre famille ou de votre entreprise.

Chacune de nos séries permet également un niveau supplémentaire de personnalisation avec la configuration de toutes les fonctionnalités du système. Choisissez le nombre de panneaux, le sens d'ouverture, la combinaison des vitrages

ou la position du guide inférieur parmi de nombreuses autres options.

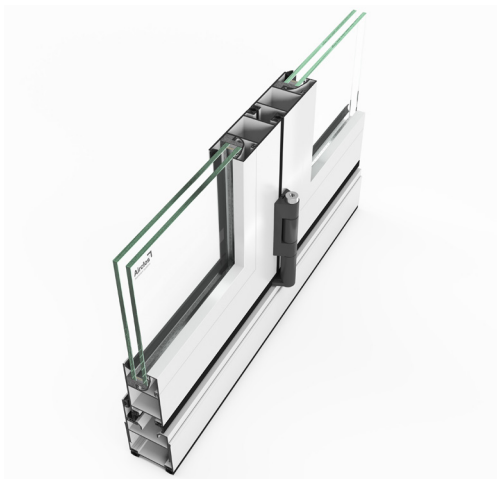
Portes-fenêtres accordéon à la meilleure performance thermique.

Les séries supérieures de nos systèmes de fermetures pliantes atteignent un coefficient de transmission thermique de $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ correspondant aux niveaux les plus restrictifs d'isolation thermique. Cela vous permet d'obtenir

un confort thermique maximal chez vous ou dans votre entreprise, sans augmenter la facture énergétique et en réduisant l'impact écologique.

	S35	S55 S55 R	S70 RPT S70 R RPT	S72 RPT S72 R RPT	S110 RPT S110 R RPT	S112 RPT S112 R RPT
Matériau	Aluminium · Verre	Aluminium · Verre	Aluminium · Verre	Aluminium · Verre	Aluminium · Verre	Aluminium · Verre
Finitions profils	RAL · Anodisés · Bois	RAL · Anodisés · Bois	RAL · Anodisés · Bois	RAL · Anodisés · Bois	RAL · Anodisés · Bois	RAL · Anodisés · Bois
Rupture de pont thermique	–	–	Oui	Oui	Oui	Oui
Isolation thermique (Uw)	–	–	2,6 W/m ² K	1,8 W/m ² K	1,45 W/m ² K	1,8 W/m ² K
Profondeur profil cadres (mm)	44	59	83	83	110	110
Creux pour vitrer (mm)	9, 13, 17, 21, 24, 35	13, 19, 23, 27, 30	27, 33, 39, 43, 47, 50	27, 33, 39, 43, 47, 50	38, 50	38, 50
Largeur maximale du vantail (mm)	700	S55: 800 · S55 R: 1000	S70: 800 · S70 R: 1000	S72: 800 · S72 R: 1000	3500	3500
Hauteur maximale du vantail (mm)	2500	S55: 2750 · S55 R: 3000	S70: 2750 · S70 R: 3000	S72: 2750 · S72 R: 3000	3000	3500
Glissière encastrée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de renfort	–	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Feuille périmétrique	Oui	–	–	–	–	–
Charnière mobile	Oui	Oui	Oui	Oui	En option	En option
Type de roulement	Supérieur	Supérieur	Supérieur	Supérieur	Inférieur	Inférieur
Système «U» compensateur de profils³		3	4	4	–	–
Baguettes	Droites	Droites	Droites	Droites	Droites	Droites
Persiennes fixes et orien- tables	Oui	Oui	–	–	–	–
Formes spéciales	Coins · Angles · Courbes	Coins · Angles · Courbes	Coins · Angles · Courbes	Coins · Angles · Courbes	–	–

Pour d'autres options non indiqués dans le tableau, veuillez nous consulter.



S35
Série élégante avec double joint d'étanchéité, idéale pour l'intérieur ou les régions au climat tempéré.



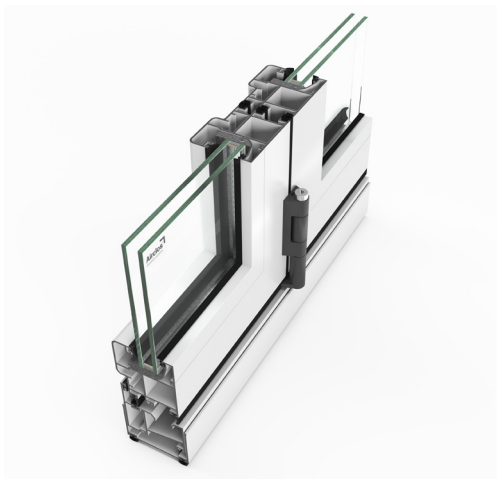
S35 P
Série élégante avec double joint d'étanchéité, idéale pour l'intérieur ou les régions au climat tempéré.



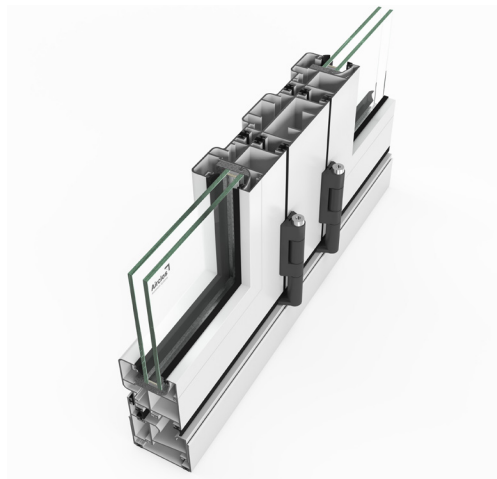
S35 MF
Série avec persienne à lame fixe et double joint d'étanchéité, idéale pour l'intérieur ou les régions au climat tempéré.



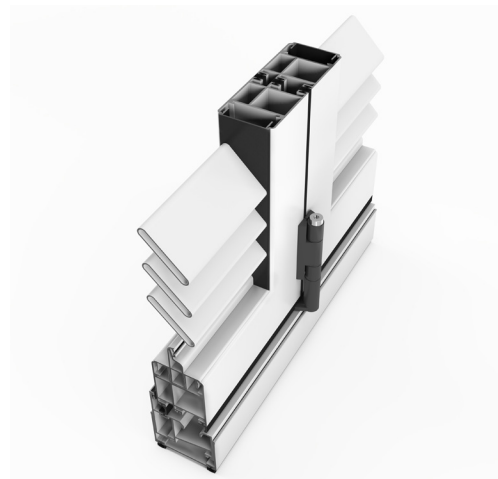
S35 MO
Série avec persienne à lame orientable et double joint d'étanchéité, idéale pour l'intérieur ou les régions au climat tempéré.



S55
Série renforcée avec triple joint d'étanchéité, idéale pour les régions venteuses.



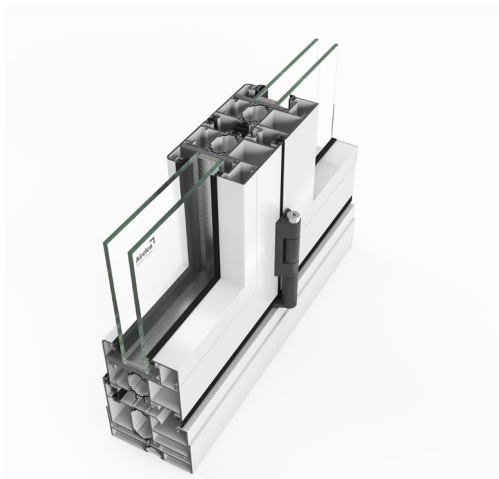
S55 R
Série renforcée avec triple joint d'étanchéité et pilier central coulissant pour des panneaux de plus grande dimension.



S55 MF
Série renforcée avec triple joint d'étanchéité et persienne à lame fixe.

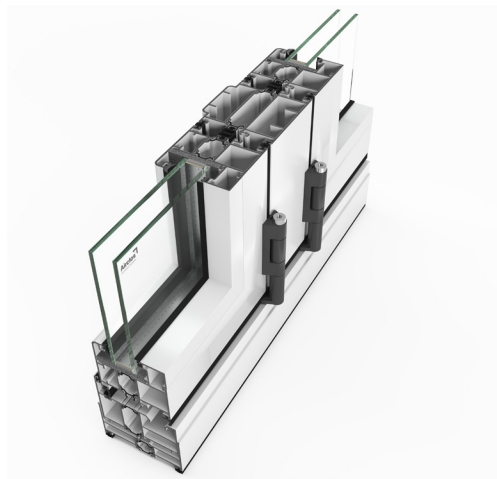


S55 MO
Série renforcée avec triple joint d'étanchéité et persienne à lame orientable.



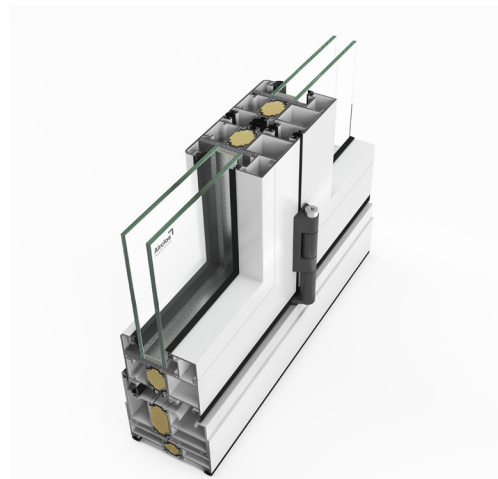
S70 RPT

Série renforcée spéciale avec rupture du pont thermique et triple joint d'étanchéité. Atteint des valeurs d'isolation thermique (U_w) allant jusqu'à $2,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.



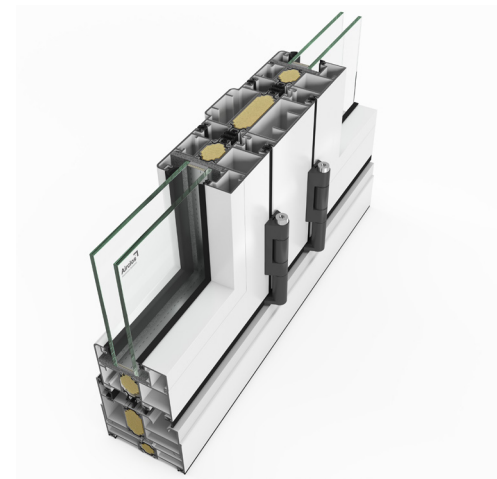
S70 R RPT

Série renforcée spéciale avec rupture du pont thermique, triple joint d'étanchéité et pilier central coulissant pour des panneaux de plus grande dimension. Atteint des valeurs d'isolation thermique (U_w) allant jusqu'à $2,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.



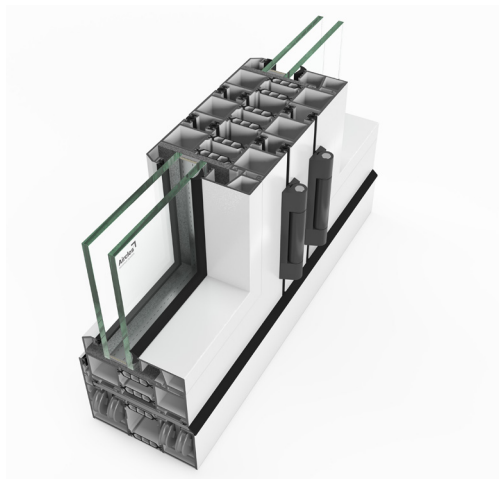
S72 RPT

Série spéciale renforcée avec rupture du pont thermique et triple joint d'étanchéité. Sa performance thermique (U_w) atteint des valeurs allant jusqu'à $1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.



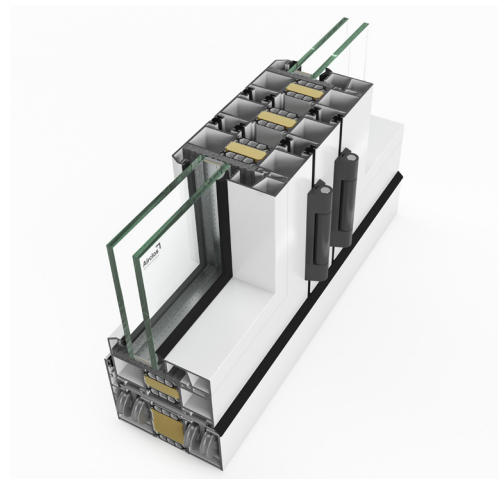
S72 R RPT

Série spéciale renforcée avec rupture du pont thermique, triple joint d'étanchéité et pilier central coulissant pour des panneaux de plus grande dimension. Sa performance thermique (U_w) atteint des valeurs allant jusqu'à $1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.



S110 R RPT

Série renforcée spéciale avec rupture du pont thermique et quatre joints d'étanchéité permettant l'installation de double ou triple vitrage. Atteint des valeurs d'isolation thermique (U_w) allant jusqu'à $1,45 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.



S112 R RPT

Série spéciale renforcée avec rupture du pont thermique et quatre joints d'étanchéité permettant l'installation de double ou triple vitrage. Atteint des valeurs d'isolation thermique (U_w) allant jusqu'à $1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.



European Aluminium Systems S.L.

Avenida Europa, 103
12006 Castellón de la Plana, Spain

(+34) 964 260 849 · export@airclos.com
www.airclos.com

Séries de portes-fenêtres accordéons · Ed. 1.0. 2020-09. European Aluminium Systems S.L. se réserve le droit de modifier et / ou de supprimer les séries exposées dans ce catalogue sans préavis. Les éléments et les couleurs de la série peuvent présenter de légères différences par rapport aux originaux. Les caractéristiques et / ou dimensions figurant dans ce catalogue sont valables sauf erreur typographique. © 2020 **European Aluminium Systems S.L.** Le contenu de ce catalogue est protégé par la loi sur la propriété intellectuelle, décret législatif royal 1/1996. Toute reproduction de celui-ci, en tout ou en partie, sans l'autorisation de European Aluminium Systems S.L. peut être sanctionné selon le code pénal.