

Folder

Folder est un système pour portes coulissantes pliantes, né de la fusion des portes battantes et des portes coulissantes, disponible en deux versions avec **2 angles d'ouverture possibles**.

Folder 90, pour des meubles jusqu'à 1 200 mm. Permet aux portes de **se superposer à 90°**. Il convient parfaitement aux meubles placés dans des niches ou aux contextes nécessitant une ouverture à 90°.

Folder 180, pour des meubles jusqu'à 1 500 mm de largeur. Il permet de rabattre les portes jusqu'à une **ouverture maximale de 180°**, offrant ainsi un accès complet à l'intérieur du meuble.



• Folder 180 •



• Folder 90 •



• Folder •

Folder

Le **Folder 180**, comme le **Folder 90**, peut également être utilisé **dans des niches**.

Dans les deux cas, un simple geste suffit pour ouvrir et fermer les portes avec un **mouvement assisté, amorti et fluide**.

Polyvalent et adapté à tous les environnements, avec un encombrement en hauteur de 35 mm, **Folder** est la solution idéale à appliquer sur tout type de mobilier.



• Folder 90 - Dans une niche •



• Folder 180 - Dans une niche •

POLYVALENCE

L'ouverture à 180° de **Folder 180**, qui permet un accès complet au meuble, ou la version à 90° de **Folder 90**, utile en cas de murs ou d'obstacles sur le côté du meuble, offre des solutions à bien des problèmes d'installation.



• **Folder 180 - Accès complet au meuble** •



• **Folder 90 - Mur à côté du meuble** •

Sa mise en place **soit au-dessous soit au-dessus du meuble** permet d'utiliser ce système sur tous les types de mobilier : des grandes armoires de la chambre à coucher, linéaires ou angulaires, aux armoires murales de la cuisine, aux meubles de séparation entre des pièces, mais aussi aux petits espaces tels que les meubles de la salle de bains.



• **Folder 90 e 180 - Meubles suspendus de la cuisine** •



• **Folder 180 - Meuble standard - chambre** •



• **Folder 90 - Meuble de séparation** •



• **Folder 180 - Meuble de la salle de bain** •

Folder

FONCTIONNALITÉ

Folder est un système de portes pliantes offrant la possibilité de replier les portes sur elles-mêmes, **réduisant** ainsi **de moitié l'encombrement** tout en **optimisant l'espace** utilisé.

Folder 180 permet aux portes de se chevaucher et d'atteindre le point d'**ouverture maximale**. Cela permet un **accès complet au meuble**, avec la possibilité d'ouvrir tous **les tiroirs internes sans utiliser des cales d'épaisseur**.



• Folder 180 - Ouverture maximale •



• Folder 180 - Accès complet au meuble •



• Folder 180 - Tiroirs à l'anglaise sans cales d'épaisseur •



• Folder 180 - Meuble d'angle - Accès complet au meuble •

Dans le cas d'une installation en angle, **l'accessibilité** au meuble est incroyablement **facile**.

Adapté aux portes en bois ou avec cadre aluminium, **Folder** est idéal pour optimiser l'organisation de l'espace dans n'importe quelle pièce.

CONFORT

D'un simple geste de la main, un **mouvement** d'ouverture et de fermeture **souple et silencieux** est obtenu grâce au mécanisme de mouvement assisté.

En ce qui concerne le **Folder 180**, lors de l'ouverture, la porte **est accompagnée jusqu'à mi-course** ; un système de ressort prend alors le relais, emmenant les portes en position d'ouverture complète. L'intervention d'un amortisseur permet à l'ouvrant d'atteindre en douceur l'ouverture maximale. De même, la fermeture implique une manipulation pour déplacer la porte jusqu'à mi-course, laissant le système de ressorts achever le cycle de **fermeture, maîtrisé par un amortisseur**.



• Folder 180 - Ouverture et fermeture assistées •



• Folder 180 •

Folder 90 requiert un **accompagnement de la porte en ouverture jusqu'à l'ouverture maximale**.

Un système d'amortisseur magnétique accompagne les portes silencieusement jusqu'à la position de fermeture.



• Folder 90 - Ouverture manuelle et fermeture assistée •



• Folder 90 •

Amortisseurs, ressorts et systèmes magnétiques sont les ingrédients que Salice combine habilement pour faire de **Folder** un système capable d'offrir une douceur et un silence uniques.