



Charnières AIR Push

Fini

Nickel	Titane
--------	--------

DESCRIPTION

Air est un système de charnière dissimulée à la fois innovateur et fonctionnel qui se caractérise par une allure sophistiquée et compacte et un très haut rendement. Air, entièrement réglable dans trois directions, s'utilise avec les portes en bois ou à cadre d'aluminium. Qu'il soit utilisé sur une petite porte légère ou sur une grosse porte lourde, ce système ne requiert que deux charnières pour assurer un mouvement fluide et sans souci.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

La charnière innovante et révolutionnaire Malgré sa compacité et sa petite taille, AIR offre toutes les fonctionnalités aux fabricants de meubles. Une fois insérée dans le haut et le bas de l'armoire, la charnière est pratiquement invisible sur la porte. Sa petite taille signifie que les applications pour l'AIR sont nombreuses : cuisines, salles de bains, salon et meubles de chambre à coucher, et des armoires d'affichage. - La charnière, caractérisée par sa compacité et sa petite taille, intègre le système d'ouverture automatique par poussée pour les portes sans poignée. - Elle est montée sur le panneau supérieur et inférieur de l'armoire.

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Fini
HCELPX99XXV	Nickel
HCELPX66XXV	Titane

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Angle d'ouverture de la charnière	+105°
Capacité de charge	55.1 lb*
Type de caisson	Sans cadre
Mécanisme de fermeture	Ouverture automatique PUSH
Marque	Salice
Délai de production	Stock

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

APPLICATION

- Angle d'ouverture, 105° - Épaisseur de porte minimum : 18 mm (3/4 po) - Poids de porte maximum (2 charnières) : 19,95 kg (44 lb) - Grandeur de porte maximum : 2,1 m (84 po) x 600 mm (24 po) - Épaisseur de porte maximum : 32 mm (1 1/4 po) - Portes de bois : possibilité de perçage de la porte (K) : de 3 mm à 6 mm (1/8 po à 1/4 po) - Portes d'aluminium : possibilité de perçage de la porte (K) : 4 mm (5/32 po)

PHOTOS DU PRODUIT



