

A close-up photograph of a silver door hinge mounted on a white door. The hinge is partially visible, showing the cylindrical body and the protruding pin. The background is a soft, out-of-focus white.

ARGENTA® INVISIBLE

Cette charnière standard dans la gamme des charnières invisibles pour portes battantes est réversible, ce qui permet de l'utiliser pour des portes s'ouvrant à gauche comme à droite, sans charnières apparentes. L'installation aisée et le réglage en hauteur, largeur et profondeur permet un montage rapide de portes intérieures s'ouvrant jusqu'à 180°. Les dimensions compactes et les vis apparentes confèrent un look technique à cette charnière multifonctionnelle.



Quels sont les avantages ?

• FACILITE D'UTILISATION

- Universelle : pour portes gauches ou droites
- Réglable en 3D (hauteur, largeur, profondeur) sans enlever la porte
- Dimensions compactes
- Angle d'ouverture de 180°

• DURABILITE ET SECURITE

- Durabilité : cycle de tests d'ouverture et fermeture : min. 200.000
- Protection des doigts grâce à une distance minimale entre la porte et l'encadrement
- Entièrement soutenue de bagues en matière POM

• ESTHETIQUE

- Look technique et innovant
- 2 formats: small et medium
- Disponible en différentes couleurs



Chromé mat



Noir mat 9005



Blanc mat 9016

Tableau des poids

Type de charnière		invisible Medium	
		2	3
Quantité de charnières			
Poids de porte max. en fonction de la largeur de la porte	730 mm	55 kg	70 kg
	830 mm	50 kg	65 kg
	930 mm	45 kg	60 kg
	1030 mm	40 kg	55 kg



Caractéristiques techniques

invisible Medium	
Matériau	Zamak
Epaisseur de porte	min. 37 mm
Epaisseur min. de porte avec doublage max.	39 mm
Profondeur d'encastrement	35,5 mm (cadre) / 36,5 mm (porte)
Dimensions (L x l)	111 x 29 mm
Réglage en hauteur ¹	-1,5 / +1,5 mm
Réglage en largeur ¹	-2,5 / +2,5 mm
Poussée ¹ (réglage en profondeur)	-1,5 / +1,5 mm
Dimension max. de doublage	5 mm
Résistance au feu ²	E30, EI ₂ 30, EI ₁ 30, EW30
Marquage CE	2 7 2 1 1 3 0 7
Diam. des vis	SPAX - Z2 diam.: max. 5

¹ = Réglage d'usine : par défaut pour un jeu de 2 mm.

² = Résistance au feu selon EN1634-1:2008 et classement selon EN13501-2:2007 pour application porte en bois – cadre en bois ou application porte en bois – cadre en inox.

Dessins techniques

Medium

