

## CHARNIÈRE INVISIBLE - AVEC AMORTISSEUR - 94° - EA 48 - SÉRIE 200

SALICE



Charnière invisible Silentia clipsable avec amortisseur intégré dans la tête.

### Description :

- Décor : Nickelé
- Matériau : Acier
- Série : 200 Silentia
- Version : Silentia +
- Fixation : A visser
- Amortisseur : Avec
- Ouverture : 94°
- Entraxe : 48 mm
- Diametre boîtier : 35 mm
- Epaisseur porte maxi : 35 mm
- Epaisseur porte mini : 19 mm
- Profondeur boîtier : 15,5 mm
- **Vendu sans embase**
- **Vendu sans caches et accessoires**
- **Vendu à l'unité**

### Informations techniques :

- Réglage latéral compensé de -1,5 à +4,5
- Réglage vertical  $\pm 2$
- Réglage frontal avec embases traditionnelles +2,8
- Réglage frontal avec embases à clips de -0,5 à +2,8

### Les + produit :

- Pour porte épaisse avec ou sans moulure
- Dispositif d'arrêt de sécurité
- Charnière invisible Silentia clipsable avec amortisseur intégré dans la tête
- Recul de la porte par rapport au côté en position d'ouverture maximum (valeur obtenue avec une charnière bras droit, hauteur de l'embase H=0 et valeur K=3)

RÉFÉRENCE	COUDURE DE CHARNIÈRE	MONTAGE	PRIX HT	PRIX TTC	UNITÉ DE VENTE
022 17020 30035	9 mm	En demi-applique	<b>3,27 €</b>	3,92 €	l'unité
022 17020 50035	17 mm	Intérieur	<b>3,33 €</b>	4,00 €	l'unité
022 17020 10035	0 mm	En applique	<b>3,66 €</b>	4,39 €	l'unité

### Caractéristiques :

- Amortisseur : Avec
- Décor : Nickelé
- Diametre boîtier : 35 mm
- Entraxe : 48 mm
- Epaisseur porte maxi : 35 mm
- Epaisseur porte mini : 19 mm
- Fixation : A visser
- Matériau : Acier
- Ouverture : 94°
- Profondeur boîtier : 15,5 mm
- Série : 200
- Version : Silentia +

### Livré sans embase

Tarifs valables le 18/04/2024  
<https://www.bricotoo.com/charniere-silentia-serie-200-porte-epaisse-p31104>



**15000 références pour le bricolage**



**Livraison gratuite au delà de 99 € TTC**  
en France métropolitaine



**Livraison en 72h00**  
hors week-end, jours fériés, hors montagne et en France métropolitaine



**Un service client à votre écoute**