



Charnières à ressort

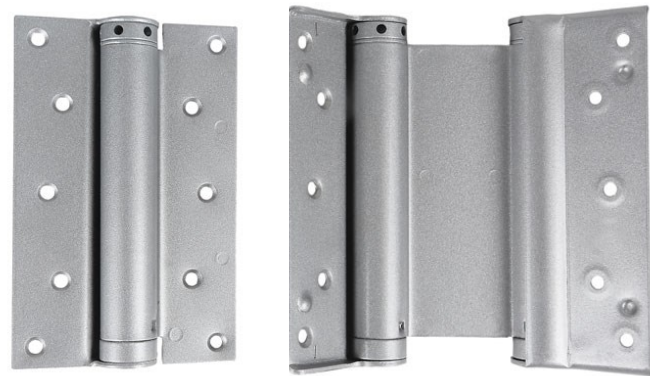
Série 329 & 330

Destinations

Logements individuels
Logements collectifs
Bâtiment industriels
Bureaux
Ecoles

Applications principales

Portillon
Portes intérieure
Porte type saloon



Série: 329 & 330

Les « plus » produit

- Assistance à la fermeture discrète
- Ressort résistant

Caractéristiques

Utilisation : la facilité d'ouverture et l'intégration du mécanisme de refermeture autorisent l'emploi de charnières à ressort sur des bloc-portes très sollicités dans les lieux publics

Mécanisme de fonctionnement : Simple action ou Double action

Zone 1 : lors de l'ouverture de la porte on emmagasine l'énergie du ressort situé dans la charnière, l'ouverture est sans contrainte

Zone 2 : dès relâchement de la porte celle-ci se referme sous l'action du ressort qui restitue son énergie

Gamme

Charnières à ressort pour porte **Simple action**
N°9 laqué H 150mm la paire Réf 229150

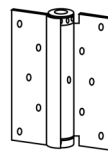
Charnières à ressort pour porte **double action**
N°9 laqué H 150mm la paire Réf 230150

Charnière **Standard sans ressort Double feuille acier Brut**
H 150mm x L40mm la paire Réf 218070

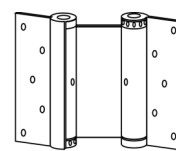


Finition

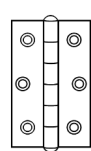
Vernis Argent



SIMPLE ACTION



DOUBLE ACTION



SANS ACTION

Dimensions

Hauteur des lames	Epaisseur des portes	Largeur des portes
150	25 à 40	850

À propos d'Allegion™

Allegion (NYSE : ALLE) est un pionnier mondial de la sûreté et de la sécurité, avec des marques de premier plan telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® and Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité des portes et des zones adjacentes, Allegion produit une gamme de solutions pour les foyers, les sociétés, les écoles et d'autres institutions. Allegion est une société dont le chiffre d'affaires s'élève à 2 milliards de dollars et qui vend des produits dans près de 130 pays. Pour en savoir plus, consultez www.allegion.com

AXA ■ BRICARD ■ Briton ■ CISA ■ interflex ■ KRYPTONITE ■ NORMBAU ■ SimonsVoss technologies ■ TRELOCK



© 2017 Allegion
bricard.fr
allegion.com