

# DISPOSITIF DE RENTRAGE AUTOMATIQUE

## SÉRIE SILENTO DOPPIO 50

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Système d'amortissement spécialement conçu pour les portes coulissantes étroites. Compact et polyvalent. Adapté aux systèmes coulissants existants. Facile à modifier.

### ► DOMAINES D'APPLICATION



Clapet



Porte coulissante



Tiroir

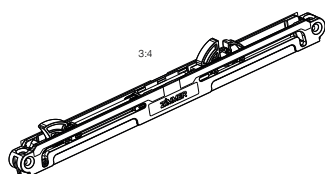
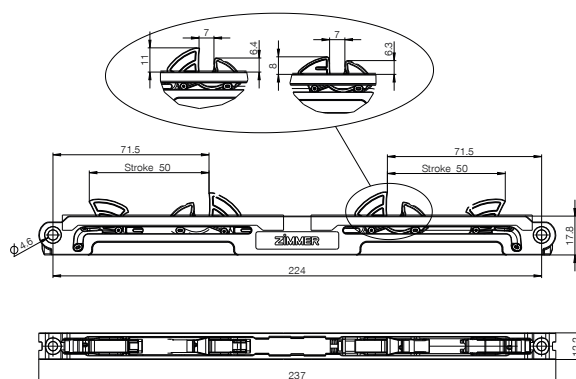


Charnière

### ► CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE

Série	Course [mm]	Medium	Direction de travail
Silento Doppio 50	50.0	Fluide	Fermeture vers l'intérieur des deux côtés

### ► DESSIN TECHNIQUE



## ► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	E050-08-071	E050-08-147	E050-08-236
Masse à freiner [kg]	30.0	50.0	50.0
Direction de travail	Fermeture vers l'intérieur des deux côtés	Fermeture vers l'intérieur des deux côtés	Fermeture vers l'intérieur des deux côtés
Course libre	Non	Non	Non
Longueur de la course libre [mm]	0.0	0.0	0.0
Technologie	Defined Comfort	Defined Comfort	Defined Comfort
Longueur totale max. [mm]	237.0	237.0	237.0
Couleur du corps du DRA	Gris RAL7035	Gris RAL7035	Gris RAL7035
Couleur du levier à crans du DRA	Naturel	Naturel	Naturel
Ø des perçages du DRA [mm]	4.2	4.2	4.2
Largeur du DRA [mm]	12.2	12.2	12.2
Hauteur du DRA [mm]	17.8	17.8	17.8
Modèle du levier à crans du DRA	Type A	Type S	Type A

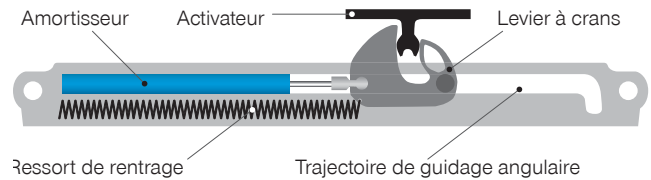
# UNITÉS DE RENTRAGE

## RENTRAGE AUTOMATIQUE

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un dispositif de rentrage automatique est fixé, par exemple sur le coffret d'un tiroir, et un conducteur (activateur) est fixé directement sur le tiroir.

L'activateur intervient alors sur le levier à crans et le ressort de rentrage fait rentrer le tiroir pendant que l'amortisseur freine légèrement.



### VERSIONS



Fermeture vers l'intérieur



Fermeture vers l'extérieur

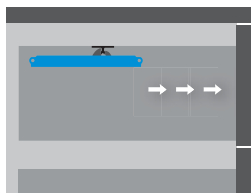
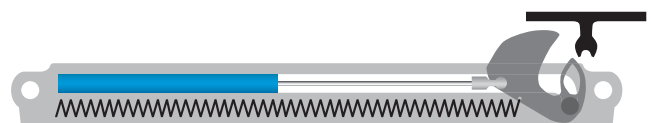
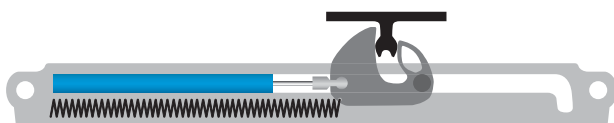


Action double

### RENTRAGE AUTOMATIQUE À FERMETURE VERS L'INTÉRIEUR

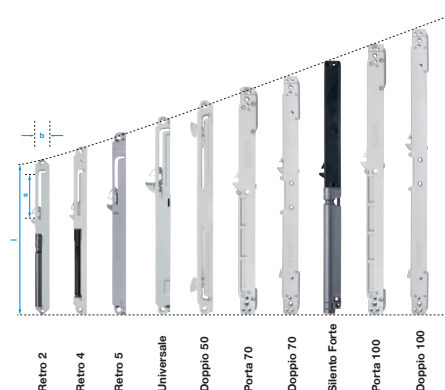
Lors de l'ouverture d'un tiroir, l'activateur tire le levier à crans, tendant ainsi le ressort de rentrage.

Le levier à crans bascule à la fin de la rainure, libérant ainsi l'activateur, et donc le tiroir. À la fermeture, l'activateur relâche le levier à crans, le ressort de rentrage ferme le tiroir en l'amortissant.



### GAMME DE PRODUITS DE RENTRAGE (À FERMETURE INTÉRIEURE)

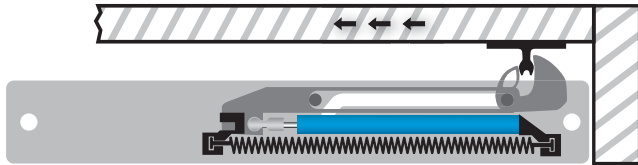
- ▶ Longueur du corps (L) : de 200 à 385 mm
- ▶ Largeur du corps (l) : de 18 à 25 mm
- ▶ Profondeur du corps (p) : de 10,4 à 18 mm
- ▶ Course (s) : de 50 à 100 mm



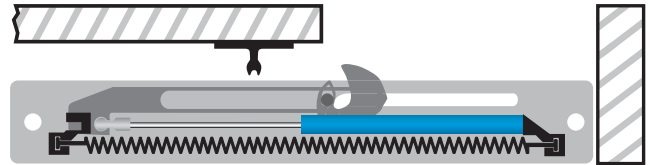
## DISPOSITIFS DE RENTRAGE AUTOMATIQUE À FERMETURE VERS L'EXTÉRIEUR

Si le système de charnière à amortir n'offre pas assez d'espace de montage pour l'activateur, on peut utiliser un dispositif de rentrage automatique à fermeture vers l'extérieur.

Ce système est équipé d'une glissière qui dévie la force afin de solliciter l'amortisseur sur pression.



Porte fermée

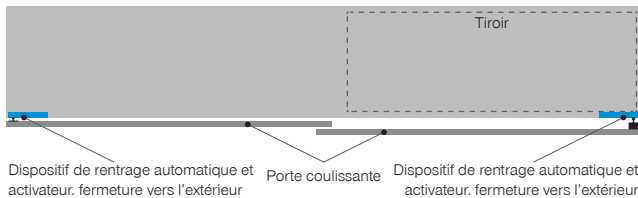


Porte ouverte

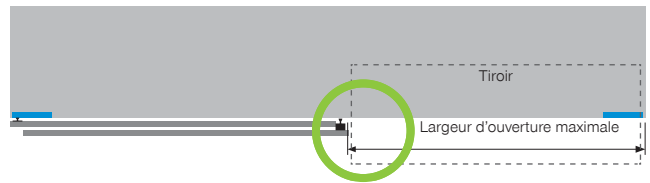
## UTILISATION DE DISPOSITIFS DE RENTRAGE AUTOMATIQUE

Cet exemple montre une armoire avec deux portes coulissantes vue d'en haut. Les activateurs doivent être montés autant à l'extérieur des portes que possible, sans quoi ils risquent une collision avec la deuxième porte ou la paroi centrale.

Le dispositif de rentrage automatique doit se fermer vers l'extérieur.



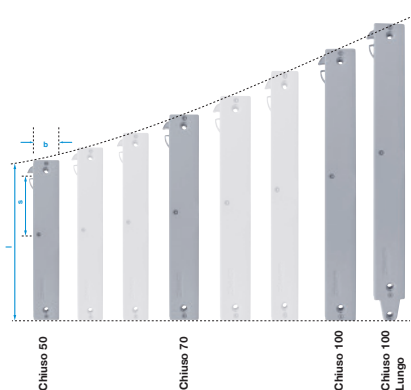
Armoire, fermée



Armoire, ouverte

## GAMME DE PRODUITS DE RENTRAGE (À FERMETURE VERS L'EXTÉRIEUR)

Longueur du corps (L) : de 222 à 345 mm  
 Largeur du corps (l) : 37 mm  
 Profondeur du corps (p) : 16 mm  
 Course (s) : de 50 à 100 mm



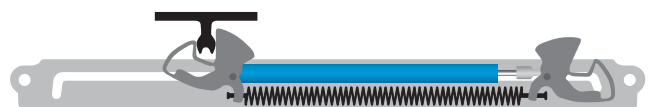
## DISPOSITIFS DE RENTRAGE AUTOMATIQUE À DOUBLE EFFET

Pour pouvoir amortir des portes coulissantes dans les deux directions, on utilise des dispositifs de rentrage automatique à double effet.

L'activateur est fixé sur le corps et le dispositif de rentrage automatique sur la porte coulissante.



Porte coulissante à amortissement à droite



Porte coulissante à amortissement à gauche