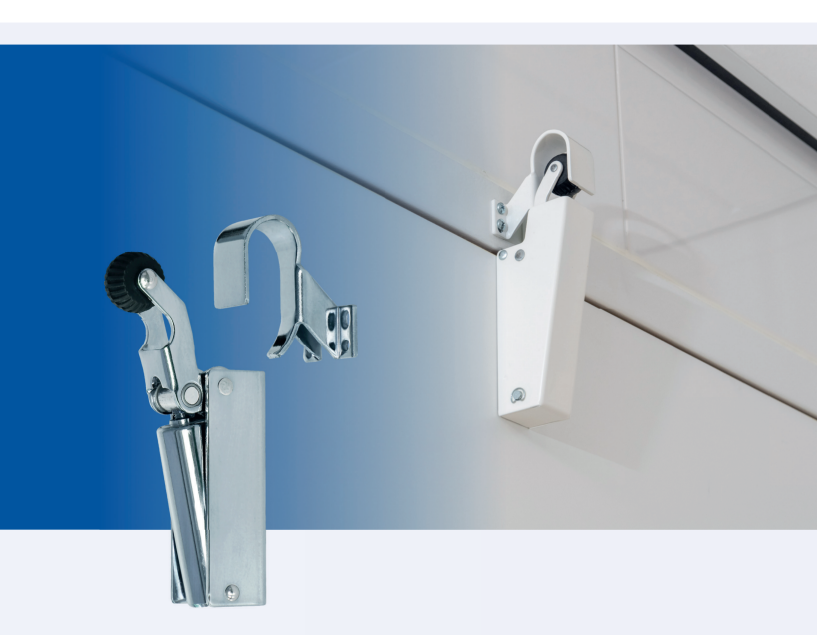
## DICTATOR



## AMORTISSEURS DE PORTE

LA SOLUTION CONTRE LES PORTES QUI CLAQUENT

## EVITEZ DES PORTES QUI CLAQUENT

Malgré la présence de ferme-portes, de nombreuses portes d'entrée se ferment trop rapidement et avec un bruit sourd. D'autres portes ne se ferment pas complètement, même en présence d'un ferme-porte, ce qui peut entraîner des risques pour la sécurité. Ce problème courant est souvent dû à une utilisation négligente, à des courants d'air ou à des changements de pression atmosphérique et se produit dans de nombreux endroits tels que les bureaux, les hôpitaux, les bâtiments publics, les hôtels, les immeubles et les parkings. Les amortisseurs de porte DICTATOR sont la solution idéale. Ils attrapent les portes qui claquent et les font tomber lentement et silencieusement dans la serrure, évitant ainsi le bruit de claquement. De plus, les portes restent bien fermées, ce qui augmente le confort et la sécurité.





## LES AVANTAGES DE NOS **AMORTISSEURS DE PORTE**



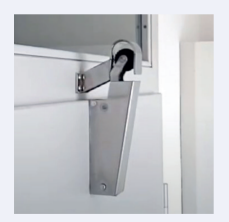
## FONCTION DES AMORTIS-SEURS DE PORTE



Les amortisseurs de porte sont généralement installés centrés sur le bord supérieur de la porte. Le crochet se trouve au-dessus, sur le cadre de la porte. Lorsque la porte s'ouvre, le crochet pousse automatiquement le levier du rouleau vers le bas, ce qui tend le ressort intégré.



En cas de fermeture brusque de la porte, le levier pivote vers le haut lorsqu'il atteint le crochet, amortissant ainsi hydrauliquement le mouvement de la porte. L'amortissement est progressif, ce qui signifie que les portes sont amorties doucement, indépendamment de leur taille et de leur poids, même si elles sont fermées très rapidement.



Finalement, l'amortisseur de porte tire la porte complètement fermée et la maintient fermée grâce à la force du ressort.

### **DOMAINES D'APPLICATION**



#### **PORTES D'ENTRÉE**

#### Dans les bâtiments privés et publics

Les portes d'entrée des immeubles résidentiels et publics se ferment souvent avec un grand bruit, surtout si elles sont équipées d'un ferme-porte aérien. D'autres portes, cependant, ne se ferment pas complètement et restent légèrement ouvertes, ce qui peut constituer un risque pour la sécurité. Les amortisseurs de porte attrapent la porte juste avant qu'elle se ferme et la ferment silencieusement et en toute sécurité. De cette façon, ils garantissent la sécurité et la tranquillité de tous les résidents.



#### **PORTES COUPE-FEU**

Les portes coupe-feu dans les parkings souterrains, les garages ou les caves peuvent claquer très bruyamment. Les raisons en sont le poids élevé, un ferme-porte mal ajusté ou les différentes conditions de pression d'air dans les sas. Cela entraîne des bruits gênants pour les résidents. Un autre problème est que, si l'une des portes coupe-feu du sas est fermée, l'autre ne peut pas se fermer correctement, ce qui signifie que la protection coupe-feu n'est plus assurée. Ces problèmes peuvent être évités en utilisant un amortisseur pour portes coupe-feu.



#### HÔTELLERIE ET GASTRONOMIE

#### Pour portes d'entrée et portes de chambre

Les restaurants, cafés, bars et hôtels sont des lieux où les clients ne doivent pas être dérangés par des portes qui claquent très fort. Les amortisseurs de porte garantissent que toutes les portes se ferment toujours doucement et de manière fiable et que les clients peuvent profiter pleinement de leur séjour.



#### PORTES DES CHAMBRES FROIDES

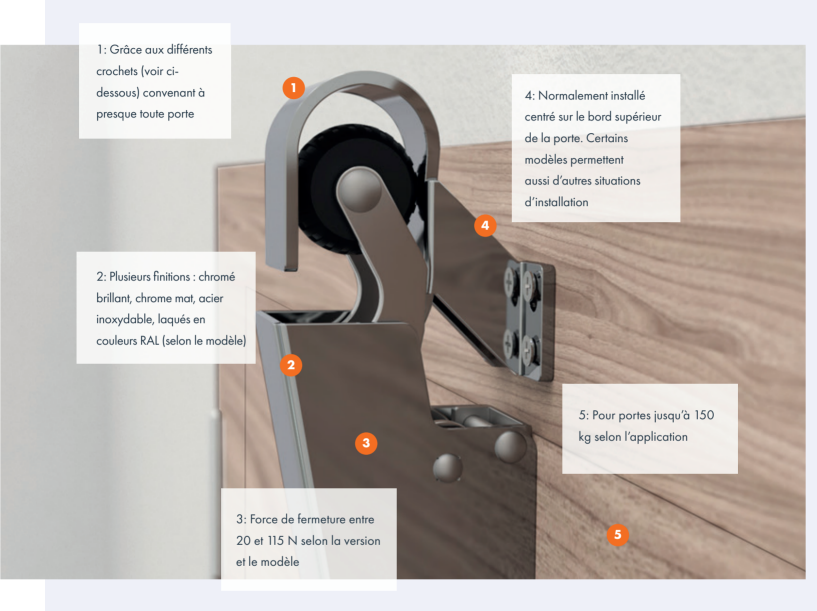
Dans de nombreuses entreprises de l'industrie alimentaire, comme les cuisines de restaurants, les boucheries ou les boulangeries, les portes des chambres froides sont ouvertes et fermées très souvent. Dans la hâte, les gens ne font pas attention à ce que les portes soient complètement fermées, ou bien elles ne se ferment pas complètement à cause des joints. Les amortisseurs de porte garantissent que les portes sont toujours correctement fermées. Cela permet de gagner du temps, de l'énergie et de garantir que les aliments sont toujours bien réfrigérés.



#### **AUTRES DOMAINES D'APPLICATION**

Qu'il s'agisse de portes de chambres, de portes de bureaux dans des bâtiments d'entreprise ou de portes industrielles lourdes, les amortisseurs de porte peuvent être utilisés presque partout où il y a assez d'espace pour les installer.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT





**Crochet** (1009) pour portes en feuillure



**Crochet** (1011) pour portes à recouvrement



**Crochet** (1013) pour portes en retrait

## **EXECUTIONS**

#### Exécutions standard pour portes battantes

	VS 2000  Design épuré et robuste	V 1600 Modèle très polyvalent avec cylindre encastré	R 1400 Installation sur le côté opposé aux paumelles	Z 1000 Modèle de base abordable avec cylindre visible
Côté de la porte pour l'installation	côté des paumelles	côté des paumelles	côté opposé aux paumelles	côté des paumelles
Position de la porte par rapport au cadre	à recouvrement, en feuillure	à recouvrement, en feuillure, en retrait	à recouvrement, en feuillure, en retrait	à recouvrement, en feuillure, en retrait
Design de l'amortisseur	complètement revêtu	cylindre revêtu	cylindre revêtu	cylindre visible
Position de montage de l'amortisseur	verticale, horizontale (20 N, 35 N, 50 N)	verticale, horizontale (avec cylindre spécial)	verticale, horizontale (20 N, 35 N, 50 N, 80 N)	verticale
Force de fermeture (en N)	20, 35, 50, 80	20, 50, 80	20, 35, 50	20, 50
Finitions	chromé brillant, chromé mat, RAL 9006, RAL 9005, RAL 9010	chromé brillant, chromé mat, acier inoxydable, RAL 9006, RAL 9005, RAL 9010	chromé brillant, chromé mat, acier inoxydable, RAL 9006, RAL 9005, RAL 9010	zingué, niquelé
	Pour de grandes quantités, d'autres couleurs sont aussi disponibles sur demande.			

#### **FINITIONS DISPONIBLES**



#### **VERSIONS SPÉCIALES**

Des amortisseurs de porte spéciaux sont disponibles pour des applications spécifiques, telles que les portes coupe-feu, les portes lourdes ou les portes de meubles. Nous proposons également des solutions pour les portes coulissantes.

#### Besoin d'aide?

Prenez contact avec nous. Notre personnel se fera un plaisir de vous aider!



+32 (0)50 153 853 info@dictator.be



# DOOR closing solutions



#### **COORDONNÉES**

Florijn 13, 8305 BR Emmeloord, Pays-Bas +32 (0)50 153 853 | info@dictator.be







