

CS 80 MAGNEO

Le nouvel
opérateur coulissant
pour chaque
intérieur.





Une innovation impressionnante dans la conception d'espaces intérieurs: L'opérateur compact pour portes coulissantes CS 80 MAGNEO - technologie magnétique révolutionnaire avec sécurisation „SoftMotion“.

Derrière l'habillage élancé, dans le design primé DORMA Contur, se cache une technologie magnétique avancée. Celle-ci permet un développement d'énergie très faible pendant le mouvement du vantail, autrement dit un mode "Low-Energy". Ce fonctionnement évite l'usage de détecteurs de sécurité supplémentaires et joint une esthétique très élégante à une sécurité "SoftMotion".

Cet opérateur peut être équipé aussi bien d'un vantail en verre que d'une feuille de porte standard en bois. Il accroche l'œil de chacun et offre un confort accru dans l'habitation privée, ou dans un environnement professionnel comme par exemple dans des cabinets médicaux, bureaux & hôtels. Les personnes à mobilité réduite sauront, également, apprécier cet opérateur.

„SoftMotion“
Sécurisation





Afin de garantir une discrétion, par exemple dans un contexte médical sensible: le CS 80 MAGNEO muni d'un vantail opaque n'ouvrira la porte uniquement quand vous le souhaitez.



reddot design award
winner 2005

Domaines d'application

- Hôtels - pour un accès confortable et hygiénique p.ex. aux espaces sanitaires.
- Bureaux et cabinets - Pour les portes de salles d'attentes ou à la réception pour éviter les courants d'air.
- Habitations privées - pour un passage confortable entre la cuisine et la salle à manger, entre la chambre et la salle de bain ou l'entrée d'un dressing.
- Maisons de repos et habitations pour personnes à mobilité réduite - les portes intérieures entre les différentes pièces pour un passage sans barrières.

Une technique convaincante

- Léger et silencieux grâce à sa technologie révolutionnaire.
- Un montage aussi bien en applique que encastré.
- Les dimensions en coupe du cache: selon l'application de 65 x 56 mm ou de 75 mm x 60 mm. (HxP).
- Utilisable avec des vantaux en verre, bois ou métalliques jusqu'à 80 kg.
- Largeurs de passage possibles de 665 mm à 1.125 mm au moyen de 3 longueurs d'opérateur.
- Fiable, sûre et demande peu d'entretien.
- Le mouvement hyper-sensible de la porte évite l'usage de détecteurs de sécurité, conformément aux normes DIN 18650, ANSI et BSI.



Sécurisation „SoftMotion“:

Au moindre contact, la porte s'arrête et inverse sa course.

DORMA CS 80 MAGNEO.

Un système innovatif avec beaucoup de fonctions.

Ouverture par bouton poussoir: Le CS 80 MAGNEO ouvre la porte après impulsion d'un bouton poussoir. Après le passage de l'utilisateur, la porte se referme automatiquement.



Ouverture par détecteur: Le CS 80 MAGNEO peut aussi être activé par un détecteur. La porte s'ouvre quand un utilisateur se trouve dans le champ de détection.



AutoSwitch: En approchant la porte et à l'aide d'une télécommande à distance, la porte s'ouvre automatiquement. Une programmation par code permet un nombre d'utilisateurs et un accès limité.



Push&Go: Après une légère manipulation de la porte, celle-ci s'ouvre automatiquement. La temporisation d'ouverture, déterminée au préalable, permet la fermeture automatique de la porte.



Utilisation manuelle: En cas de coupure de courant, la porte coulissante CS 80 MAGNEO peut être utilisée manuellement, et donc être ouverte et fermée sans problème.



„SoftMotion“ Sécurisation. Le mouvement hypersensible de la porte évite l'usage de détecteurs de sécurité, conformément aux normes DIN 18650, ANSI et BSI.



Ouverture Permanente: Le CS 80 MAGNEO peut tenir une porte complètement ouverte pendant un temps déterminé par l'utilisateur. Cette fonction peut être activée ou désactivée sur l'opérateur.



Plug&Go: Le CS 80 MAGNEO est un système complet: il suffit de l'installer et de le brancher. Fiable, l'opérateur demande peu d'entretien et peut facilement être équipé de multiples accessoires.





Technique de Porte



Portes Automatiques



**Solutions Architecturales
du Verre**



Sécurité, Temps et Accès



Murs Mobiles