



Systeme de portes

Présentation du produit



DOCO International a été fondée en 1983 par Georges de Schwartz. Depuis lors, nous sommes restés fidèles à notre valeur fondamentale : être un partenaire fiable et stable dans la fourniture de solutions de haute qualité pour le secteur des portes sectionnelles. Même après le décès de M. de Schwartz en 2005, c'est resté la règle fondamentale au sein de l'organisation. Elle s'applique également à présent à travers plus de 60 pays dans lesquels nous opérons.

Nous sommes le meilleur partenaire du fabricant de portes

DOCO est devenue membre du groupe SOMMER en octobre 2013. La conviction fondamentale du groupe est que vous ne pouvez réussir sur le long terme que si tous les membres travaillent ensemble vers le même objectif. Cela fait de chaque société un acteur de premier plan dans le secteur des portes sectionnelles. Nous combinons notre savoir-faire pour développer et fournir des composants et des systèmes de la plus haute qualité.

L'index

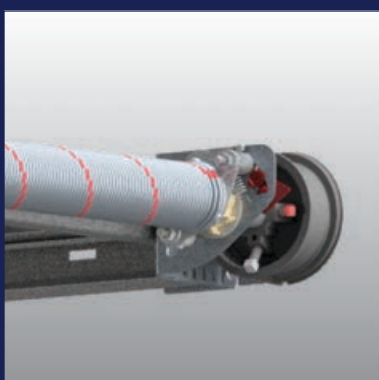
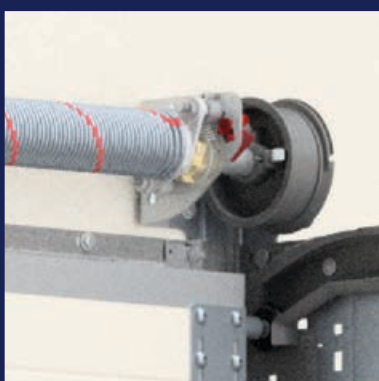
Systemes pour portes résidentielles	5
HOME système	7
HOME Zero	15
Portillon	17
Configurateur de portes résidentielles	19
Systemes pour portes industrielles	21
Rails industriels	23
Ressorts au niveau du linteau	29
Porte de Quais	31
Porte industrielle linteau réduit	33
Panneaux vitrés	35
Configurateur de portes industrielles	37
DOCO en général	39
Ressorts pour portes résidentielles	41
Ressorts pour portes industrielles	43
Processus de production	45
Fait partie du Groupe SOMMER	47





Systemes pour portes résidentielles

Les systèmes de portes résidentielles DOCO se distinguent par leurs caractéristiques innovantes. DOCO commercialise sous l'appellation HOME systèmes de portes modulaires qui sont tous faciles et rapides à installer. Une solution pour les scénarios d'installation résidentielle les plus divers et adaptable à toutes les exigences. En résumé, une combinaison intelligente d'innovation et de qualité de fabrication supérieure.



Systeme universel avec des rails appropriés pour chaque solution résidentielle

HOME système

HOME est notre système modulaire qui offre une solution à presque toutes les situations de portes résidentielles. Le système utilise un ensemble de rails universel qui sert de base aux systèmes suivants:

HOME-X

Système avec ressorts d'extension

HOME-F

Ressorts de torsion montés à l'avant

HOME-R

Ressorts de torsion montés à l'arrière

Les trois systèmes correspondent au même ensemble de rails. Cela fait de HOME un système très flexible qui vous permettra d'économiser de l'argent et de l'espace de stockage.



HOME systém



Une solution pour toutes les portes de garage



		HOME-X	HOME-F	HOME-R
	Poids de porte max.	130 kg	295 kg*	165 kg
	Hauteur de porte max.	3000 mm	3500 mm	3000 mm
	Largeur de porte max.	5500 mm**	6000 mm**	5500 mm**
	Espace latéral min.	> 85 mm***		
	Linteau minimum		> 90 mm***	> 90 mm***
			> 120 mm***	> 120 mm***
			> 190 mm***	> 120 mm***

* Limite du système certifié selon l'opérateur

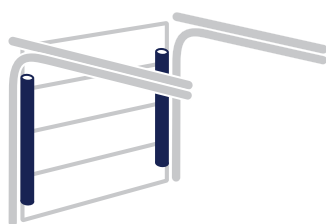
** En fonction de la hauteur et du poids de la porte

*** Réduit dimension de passage (max. 30 mm en hauteur et de chaque côté)

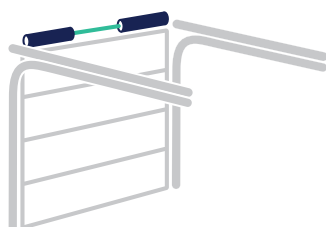


HOME

HOME-X

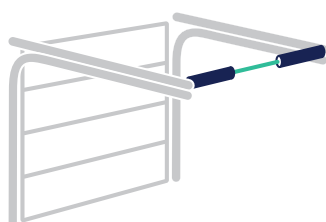


- Système de porte résidentiel avec des ressorts d'extension
- Facile et rapide à assembler, grâce à un système de suspension unique utilisant des composants innovants
- Intégration du câble compensateur breveté
- Ensemble de ressorts entièrement préparé
- Capot cache ressort d'extension en option
- Les ressorts pré-tendus sont disponibles en option pour l'ensemble de la gamme.



HOME-F

- Système de porte résidentiel avec ressorts de torsion avant
- Système de positionnement de l'axe avec ressorts de torsion breveté



HOME-R

- Système de porte résidentiel avec ressorts de torsion arrière
- Système de positionnement de l'axe avec ressorts de torsion breveté

Très bien équipée en standard



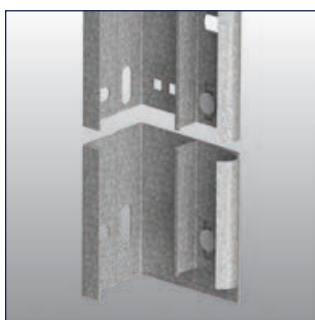
Plaque de connexion latérale intelligente

Avec un trou supplémentaire pour permettre de mesurer d'un coin à l'autre pour vérifier les diagonals de la porte.



Installation de cadre

L'installation du cadre permet le montage du système par une seule personne.



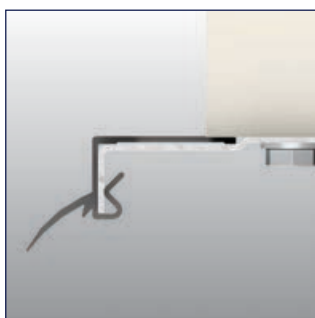
Raccourcissement des rails verticaux

Les jeux de rails verticaux peuvent être raccourcis jusqu'à 125 mm sans devoir percer de trous supplémentaires.



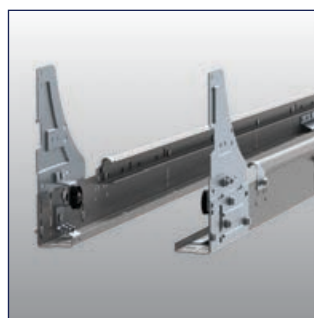
Galvanisé ou RAL9016

La plupart de nos accessoires sont disponibles en finition RAL9016 ou galvanisée.



Profils et joints

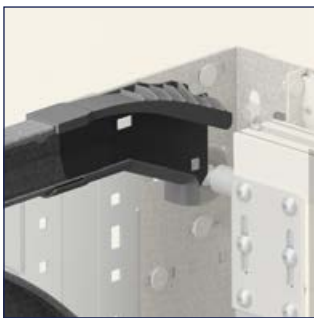
Les angles verticaux et les profils de linteau peuvent être placés jusqu'à 30 mm dans le passage. Le joint latéral garantit une parfaite isolation.



Jeux de rails verticaux pré-assemblés

Cette option comprend un jeu de rails verticaux avec capots, bandes de raccordement à ressort et poulies prémontés.

HOME Caractéristiques



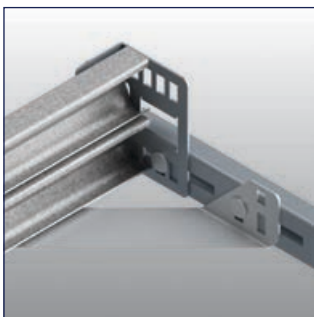
Rails droits ou courbés

Dans toutes les variantes, il est possible de choisir une paire de rails horizontaux avec un rail droit ou un rail avec une courbe en aluminium.



Certification CE

La certification est valable pour les panneaux EPCO, Italpannelli, Kingspan, Niemetz, Tecnopan, Marcegaglia et Metecno.



Alignement

L'alignement de la porte est plus facile, plus stable et plus rapide lorsque vous utilisez un profil d'alignement.

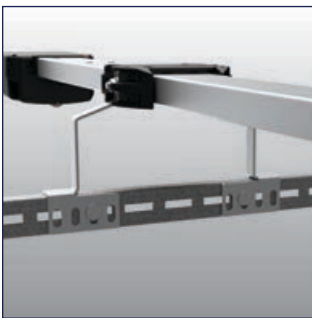


Galets standard ou duplex

Choisissez entre des charnières latérales standard ou duplex.

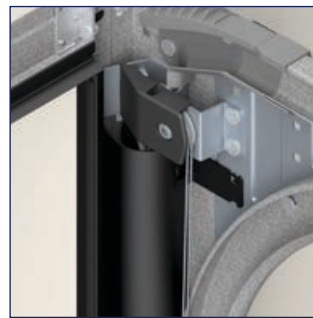


Le système HOME peut être complété par divers accessoires



Support pour opérateurs SOMMER

Spécialement conçu pour monter un opérateur SOMMER sur la barre d'écartement.



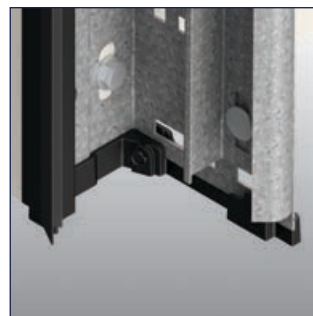
Capot pour ressorts d'extensions

Pour plus de sécurité et une meilleure esthétique, un capot recouvrant les ressorts d'extensions peut être choisi pour HOME-X.



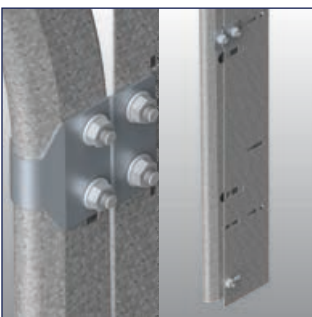
Support de galet supérieur réglable

Complètement aligné avec le panneau supérieur. Et complètement réglable.



Prévention contre la rouille

En utilisant ces sabots en plastique, la corrosion sur le bas de l'angle vertical sera évitée.



Solution pour panneaux de 60 mm

La configuration des trous vous permet d'ajuster le décalage pour les panneaux de 60 mm. Vous n'avez besoin que de la plaque de jonction de rail avec décalage.



Résistance à la chaleur et au froid

DOCOS offre un joint spécial doté de propriétés thermiques améliorées ; une valeur U accrue jusqu'à 12% par rapport au joint standard.



HOME accessories



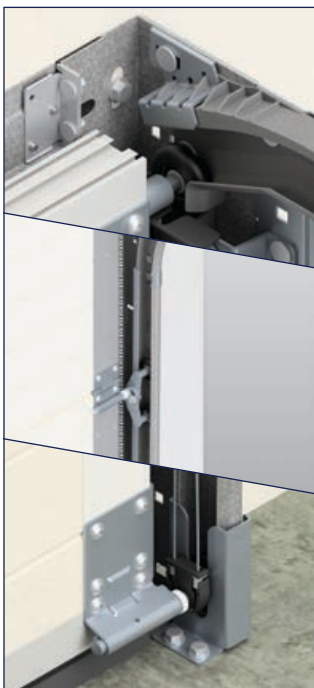
Profil de recouvrement pour rénovation

Ce profil de recouvrement permet une installation à partir d'une hauteur libre de 55 mm.



Charnières silencieuses

De multiples solutions silencieuses sont disponibles.



Protection anti-effraction

Ces trois produits protègent la porte de votre HOME contre les cambriolages.

Nos produits anti-effraction apportent souvent une résistance supplémentaire, ce qui les classe RC2.



Ressorts pré-tendus

Notre système HOME-X avec ressorts pré-tendus peut être installé par une seule personne en seulement 10 minutes. Le poids de la porte n'est plus un problème car les ressorts supportent 85-90% de la charge.

Lorsqu'il n'y a pas d'écoinçons ou linteau disponible



HOME Zero

Pour les situations sans écoinçons ni linteau, nous avons conçu et ajouté à notre système HOME appelé HOME Zero. Ces articles vous permettent d'installer le rail directement au mur ou au plafond. Les rails sont recouverts de profils de haute qualité pour une finition durable et moderne.

Une solution idéale pour les tunnels ou les projets de rénovation avec pratiquement aucun écoinçonl ou linteau.

- Idéal pour les situations **sans écoinçon**
- Parfaitement adapté à **HOME-X** ou **HOME-R**
- Un profil de recouvrement de **120mm** pour le linteau ou les écoinçons et un profil de recouvrement de **85mm** pour les écoinçons
- À utiliser avec une largeur de garage maximale de **3170 mm** et une hauteur de plafond maximale de **3000 mm**
- Disponible en **RAL9016** et **RAL7016**



HOME Zero



Le portillon innovant qui est très facile à installer



Portillon

Notre portillon est un système durable, robuste et facile à installer, disponible en kit ou en pièces détachées.

Chaque portillon est livré avec des **embouts esthétiques** pour le seuil, qui ne nécessitent aucun usinage supplémentaire de l'aluminium. Le système est équipé de **crochets de porte à deux points** pour plus de stabilité et de durabilité, tout en maintenant la porte dans la position idéale. Notre **solution anti-pince doigts** empêche les doigts de se coincer entre les parties du cadre en aluminium. Chaque système est livré avec des **charnières ajustables internes** et une **solution d'étanchéité haut de gamme** développée en collaboration avec le spécialiste des portes Groke, appartenant au groupe SOMMER.

Grâce au **contact de sécurité à sécurité intégrée** développé par SOMMER qui peut facilement être installé de manière invisible dans les profilés en aluminium, le portillon ne s'ouvre que si la porte d'entrée est complètement fermée.

Toute la porte sectionnelle avec le portillon peut être pré-assemblée et transportée avec nos **supports de transport** spéciaux pour un transport en toute sécurité et une installation facile sur site.

- Un **seuil bas** de seulement **23 mm** garantit un accès facile
- Notre portillon est disponible en **DIN droit** ou **DIN gauche** et peut être commandée **en kit** ou **en pièces détachées**
- Le kit de porte de passage a une largeur de passage libre de **840 mm** avec un angle d'ouverture de **90°**



Portillon



Gagnez du temps grâce à notre configurateur intuitif de portes résidentielles



Configurateur de portes résidentielles

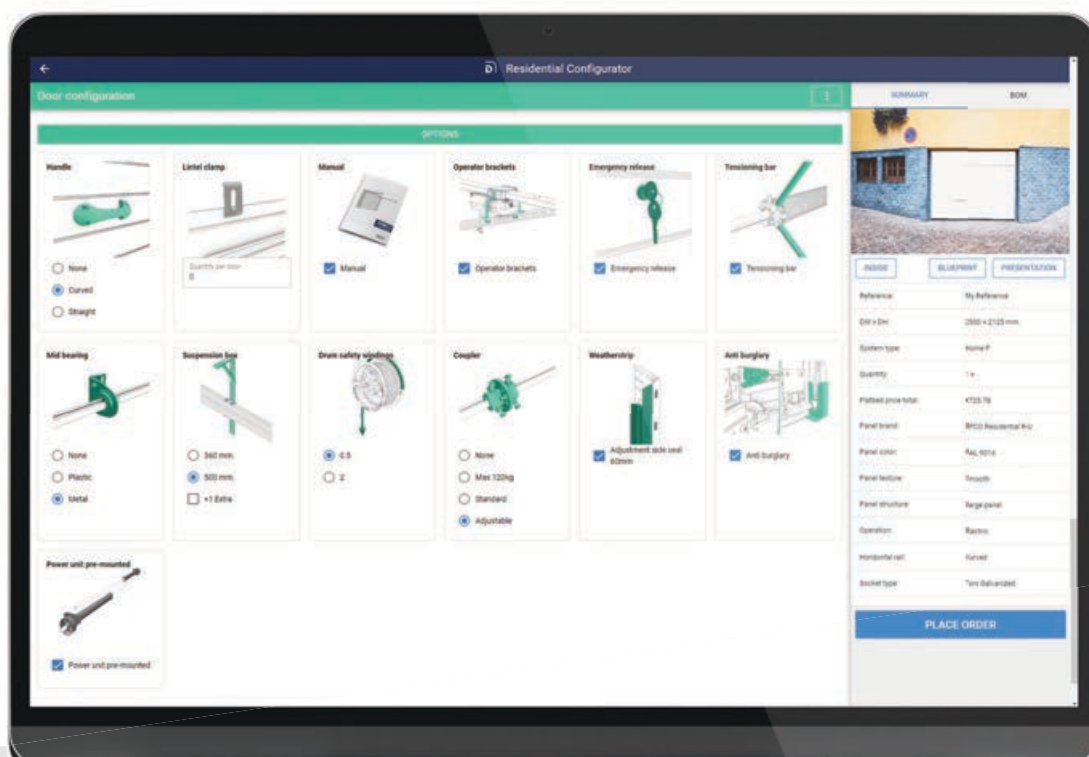
L'un de nos outils numériques conviviaux est le configurateur de portes résidentielles. **Le configurateur génère un assemblage complet* de porte.** Grâce à l'interface intuitive, vous pourrez commander une porte résidentielle complète* en quelques étapes seulement. Après avoir saisi toutes les informations, visualisez et téléchargez la documentation complète fournie par DOCO.

Les configurations **peuvent être sauvegardées** et commandées à nouveau à tout moment. Lors du démarrage d'une nouvelle configuration, l'application utilisera vos préférences pour vous faire gagner encore plus de temps lors de la configuration.

En quelques étapes, il est possible de configurer une porte résidentielle complète* :

- Définissez les dimensions disponibles
- Configurez la disposition du panneau et le matériel
- Ajoutez des éléments optionnels
- Visualisez, téléchargez et commandez directement votre configuration

Configurateur de portes résidentielles







Systemes pour portes industrielles

Nos systemes de portes industrielles sont de haute qualite et conçus pour assurer une durabilite maximale et une installation facile.

Grâce à notre large gamme de systemes et composants, nous sommes en mesure de fournir une solution adaptee à chaque situation.

Les produits et systemes DOCO sont conçus par notre propre departement R & D pour se conformer aux directives europeennes strictes en matiere de securite et de durabilite.

En plus de cela, nos produits sont soumis à des tests approfondis avec des equipements conçus et developpes par DOCO pour garantir la qualite des composants que nous livrons.

Nous nous assurons qu'en tant que nouveau ou client existant, vous saurez que DOCO est synonyme de qualite et de fiabilite.

Nos systèmes de portes industrielles sur mesure vous facilitent la vie



Rails industriels

Nos systèmes de portes industrielles reposent sur un ensemble de rails industriels, disponible dans trois configurations de base différentes: **levage standard**, **levée haute** et **levée verticale**. Les rails d'une levée standard ou haute peuvent être modifiés à l'aide d'un support d'inclinaison pour suivre la pente d'un bâtiment (jusqu'à 45°).

Tous nos ensembles sont fabriqués sur mesure et conçus avec une grande attention portée aux détails. Chaque système de porte industrielle a son propre jeu de rails pour assurer le meilleur ajustement possible.

Avec notre large gamme de rails et composants industriels, nous pouvons vous proposer une solution pour presque toutes les situations.

Pour vous aider à choisir le système de porte, les composants et **les ressorts** adaptés à votre situation spécifique, nous avons créé **un configurateur de porte en ligne** facile à utiliser.









Rails industriels



Un seul jeu de rails universels applicable à toutes les tailles de portes appropriées



	Levée verticale	Levée haute	Levée standard
 Poids de porte max.	518 kg	660 kg	
 Hauteur de porte max.	6000 mm	6500 mm*	6500 mm
 Largeur de porte max.	7500 mm**		
 Surface de porte max.	48 m²		
 Courbe inclinée	-	5° - 10° - 15° - ... - 45°	
 Hauteur libre min.	DH + 505 mm***	HL + 235 mm*	420 mm***

* En fonction de hauteur de baie libre, de la valeur de levée haute et du tambour de câble

** Certifié jusqu'à 8500 mm

*** En fonction du tambour de câble



Rails industriels

Levée verticale



- Solution idéale lorsque plusieurs ouvertures de porte sont proches les unes des autres
- Parfaite pour les applications où il y a peu d'espace latéralement
- Utilise efficacement les hauts plafonds des entrepôts
- Avec des rails verticaux ou avec une légère pente



Levée haute

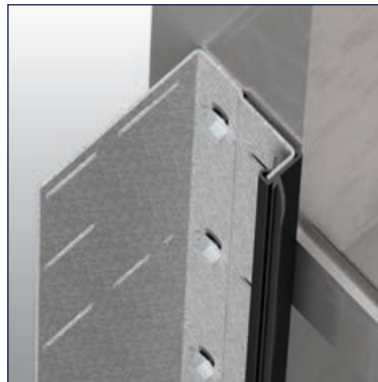
- Convient aux situations où la hauteur est plus importante
- Parfaite lorsqu'un dégagement supplémentaire est nécessaire pour de l'espace de travail



Levée standard

- Ce type de système nécessite une hauteur libre standard et peut être placé dans presque toutes les situations

Systemes de qualites pour tous les fournisseurs de portes industrielles



Angle avec double systeme d'etanchéité

En plaçant le joint latéral à 20 mm vers l'intérieur, un espace supplémentaire est créé, ce qui réduit le risque que le panneau ne heurte le linteau.

Le double joint garantit les meilleures performances de perméabilité à l'eau, à la chaleur et à l'air.

Accès facile aux doubles trous oblongs.



Rails de sécurité

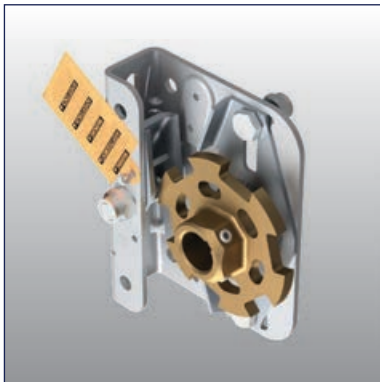
Les bords relevés du rail empêchent les galets de sortir.



Positionnement du câble

Nos supports de palier créent plus d'espace entre les tambours de câble et le panneau.

Rails industriels



Dispositif de rupture de ressort robuste

Une conception extrêmement stable et résistante. Pour un plus grand décalage, nous avons conçu un support HD étendu.



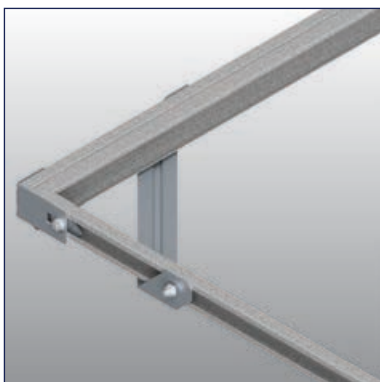
Porte avec rails inclinés

Le support réglable rend l'installation des rails inclinés plus facile et sans percer.



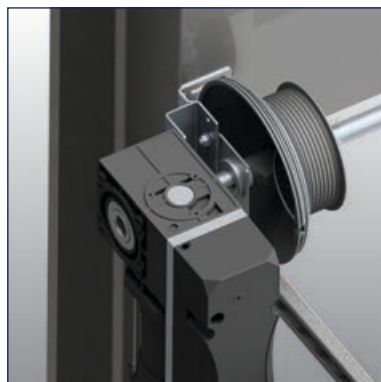
Installation facile/contrôle de distance

utilisez le profil C comme gabarit. L'installation en sera plus précise, plus rapide et plus facile.



Alignement

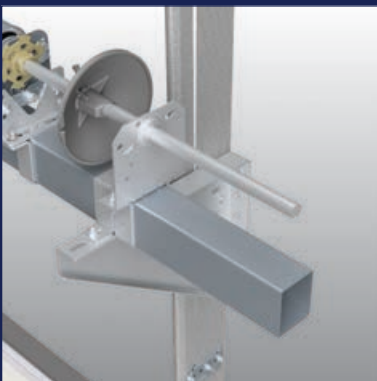
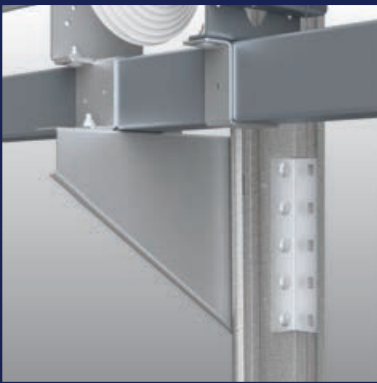
Augmente la stabilité. Il n'est pas nécessaire de mesurer transversalement.



Support d'automatisme universel

Ce support est universel et convient aux automatismes SOMMER, GFA, Marantec et MFZ-Ovitor.

Solution de porte industrielle avec l'axe et ressorts au niveau du linteau pour une manutention aisée



Ressorts au niveau du linteau

L'axe et ressorts placé au niveau du linteau en fait un système facile à installer et à entretenir. Ce positionnement est possible en raison de la poutre en acier, entraînant plus de stabilité.

Informations générales

- Convient pour des portes jusqu'à **6500 mm** de largeur et des poids de porte jusqu'à **350 kg**

Levée verticale

- Pour les portes entre **2500 mm** et **6000 mm** de hauteur

Levée haute

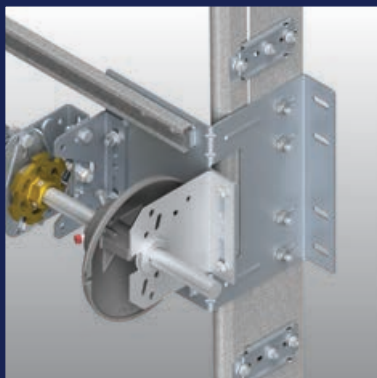
- Hauteur entre **1700 mm** et **6000 mm**
- Hauteur de la porte + levée haute < **9950 mm**
- Levée haute possible de **1700 mm** à **4150 mm** de haut



Ressorts au niveau du linteau



Solution de porte, facile à installer pour les quais de chargement industriels



Porte de Quais

Le système de porte de quai a été conçu spécifiquement pour les quais de chargement de camions. Il a la même facilité de maintien du groupe moteur positionné au niveau du linteau inditique au système ressorts au niveau du linteau, mais à la place, un support latéral supporte le groupe moteur.

Informations générales

- Le positionnement de la ligne d'arbre au niveau du linteau, facilite l'installation et la maintenance
- **Pas de poutre de support nécessaire**, ce qui entraîne une baisse des coûts
- Dimensions de porte maximum: **3200 mm** de large et **3100 mm** de haut
- Convient pour les poids de porte jusqu'à **130 kg**

Levée vertical

- Linteau requis pour une levée verticale: Hauteur de porte $\times 2$ + **350 mm**

Levée haute

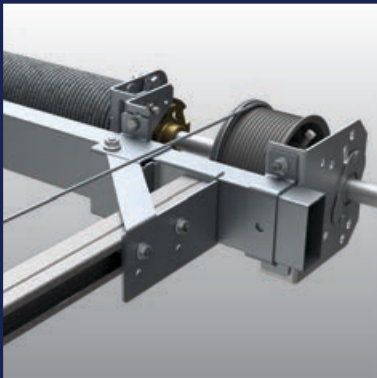
- Levée haute entre **1600 mm** et **3100 mm** est possible



Porte de Quais



Solution de porte industrielle, solide et flexible avec un encombrement minimum



Porte industrielle linteau réduit

Le système de faible hauteur libre a été conçu pour les situations avec un espace de montage du linteau aussi bas que 200 mm. De cette manière, nous pouvons fournir aux domaines d'application les plus bas un système de porte industrielle de haute qualité.

- Solution pour porte industrielle avec ressort de torsion pour les situations de linteau réduit
- Convient pour les poids de porte jusqu'à **350 kg**
- Dimensions de porte maximum: **6000 mm** de large et **5000 mm** de haut
- Linteau minimum nécessaire: **250 mm** avec double support galet haut
- Inclinaison de l'angle entre **5°** et **30°** possible



Porte industrielle linteau réduit



Augmente la lumière naturelle dans votre garage



Panneaux vitrés

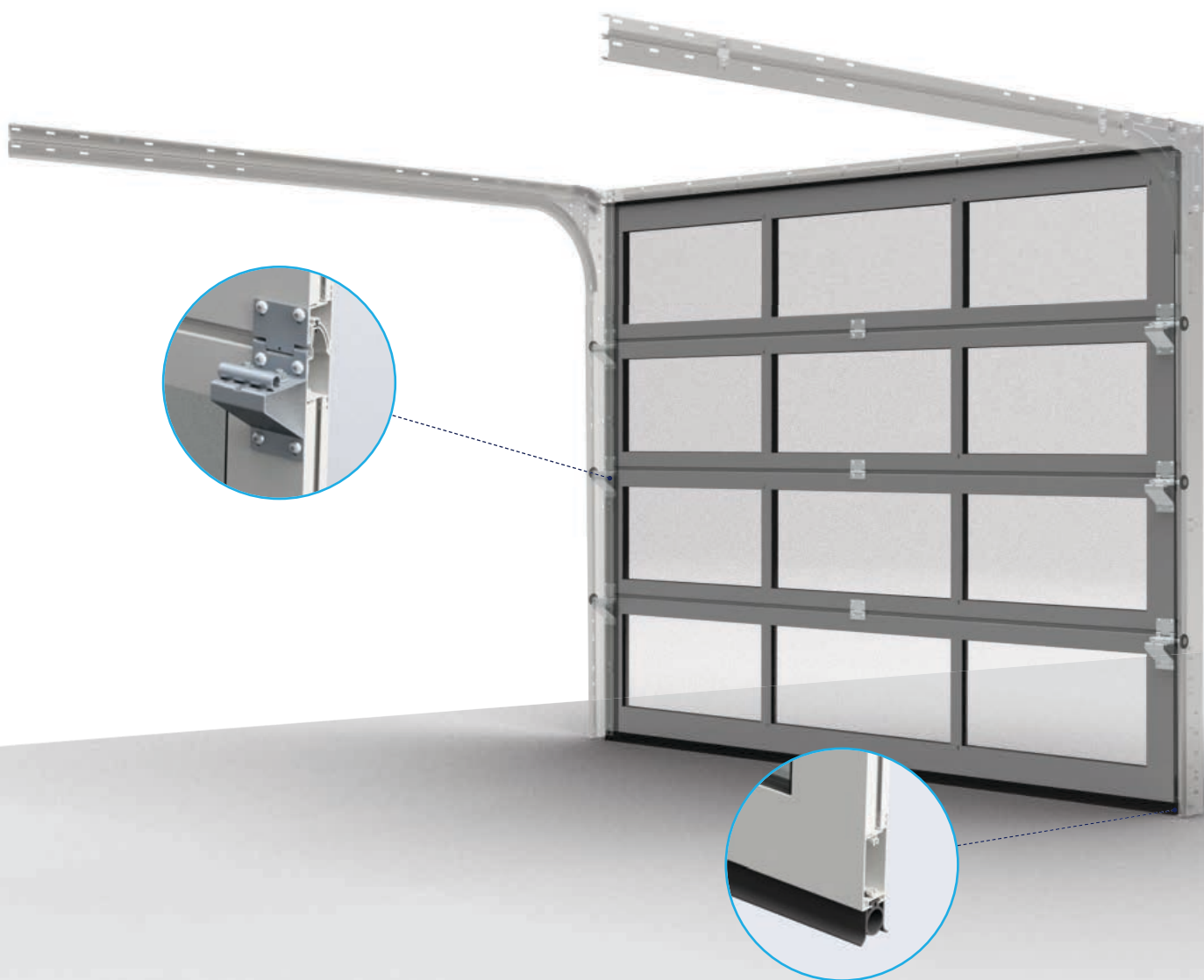
Nous proposons des profils et des joints qui peuvent être utilisés pour construire des panneaux vitrés. La gamme contient actuellement des profils supérieurs et inférieurs spécifiques à EPCO, Italpannelli, Kingspan et TecnoPan. Ils sont utilisés en combinaison avec des profils latéraux et intermédiaires pré-fraisés pour créer l'encadrement du panneau vitré. Tous les panneaux vitrés peuvent être utilisés en combinaison avec des panneaux ordinaires.

Pour les portes de plus grande taille, nous fournissons également des profils latéraux plus larges pour des charnières doubles. De plus, nous fournissons également un profil de renforcement en L spécialement conçu pour les panneaux vitrés.

En fonction du cadre choisi, vous pouvez utiliser un simple ou un double vitrage. Trois types de joints gardent les éléments à l'extérieur et la chaleur à l'intérieur.



Panneaux vitrés



Configurez votre porte industrielle en ligne et DOCO s'occupe du reste



Configurateur de portes industrielles

Notre configurateur de portes industrielles comprend tous nos systèmes de portes industrielles.

Vous pouvez facilement vous inscrire et vous connecter à votre compte personnel pour configurer une porte industrielle complète* en fonction de vos dimensions d'encastrement.

Adaptez facilement votre « nomenclature » en ajoutant ou en supprimant des produits. Tous les prix sont directement indiqués sur la « nomenclature ».

Après la configuration, vous pouvez visualiser et télécharger tous les documents techniques nécessaires. Vous pouvez enregistrer plusieurs configurations, ce qui vous permet de les consulter et de les commander/recommander par la suite.



Configurateur de portes industrielles

Comment l'utiliser?

En quelques étapes, il est possible de configurer une porte industrielle complète*:

- Définir le système préféré
- Choisissez le panneau et le matériel
- Configurer votre ligne d'arbre
- Choisissez des options supplémentaires

Avantages

Une fois configuré, vous pouvez afficher et télécharger toute la documentation nécessaire:

- Nomenclature
- Dessins de production
- Performance de porte ITTr
- Mise en place du chantier
- Mouvement de la porte
- Historique complet disponible







DOCO en général

Notre processus de production n'est pas limité à des tailles standard. Nous pensons que nos produits doivent répondre à vos besoins spécifiques et non l'inverse. Cela nous permet d'augmenter les options et d'offrir des solutions sur mesure. C'est ainsi que nous nous distinguons de nos concurrents.

L'efficacité et la précision sont d'autres aspects importants de notre processus de production. Chaque étape du processus est contrôlée en permanence. Nous pouvons ainsi garantir la qualité à chaque étape du processus. L'efficacité et la précision sont d'autres aspects importants de notre processus de production. Chaque étape du processus est contrôlée en permanence. Nous pouvons ainsi garantir la qualité à chaque étape du processus.

Nous sommes heureux de vous aider à choisir le ressort le mieux adapté à votre porte



Caractéristiques

Tous nos ressorts résidentiels sont galvanisés, ce qui les rend très résistants à la corrosion. En conséquence, la durée de vie attendue pour la plupart des ressorts est supérieure à 15 000 cycles de porte. Cela équivaut à ouvrir et à fermer 5 fois par jour pendant 8 ans. Pour les portes de plus de 2500 mm, la durée de vie prévue des ressorts de traction est de 10 000 cycles.

Nos ressorts de torsion pour portes résidentielles sont pré-assemblés avec des mandrins en standard. De plus, les ressorts sont dotés d'un repère rouge ou noir pour bien voir la différence entre gauche et droite.

Nos ressorts d'extension sont toujours constitués de 2 ou 3 ressorts concentriques, en fonction de l'abaque. Les ressorts d'extension contiennent un crochet de montage, ce qui facilite le montage dans l'angle vertical de notre système HOME-X. Au sommet, une poulie à câble intégrée est soigneusement recouverte d'un capot noir.



Ressorts pour portes résidentielles

Ressorts

Pour vous assurer que vous choisissez les bons ressorts pour votre installation, vous pouvez utiliser cette vue d'ensemble qui explique les différents types de ressorts et de leurs avantages.

Ressorts de torsion

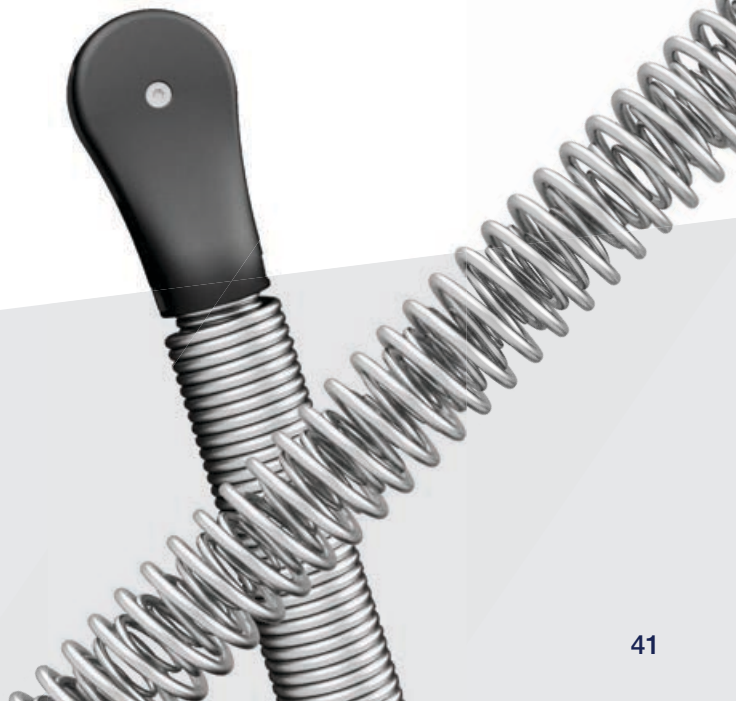
- Prémonté avec des embouts
- Convient à nos systèmes de porte HOME-F et HOME-R

Ressorts d'extension

- Toujours en combinaison de 2 ou 3 ressorts
- Convient à notre système de porte HOME-X

Abaque

Visitez notre site web pour consulter notre calculateur de ressorts :



DOCO a une large sélection de ressorts pour les portes industrielles en stock



Caractéristiques

Nos ressorts de torsion et d'extension assurent un parfait équilibrage des portes sectionnelles. Cela garantit une ouverture et une fermeture en douceur de la porte.

Nos ressorts sont munis d'un marquage rouge ou noir pour pouvoir faire facilement la différence entre la gauche et la droite.

De plus, tous les ressorts de torsion non préassemblés sont codés par couleur à l'intérieur, ce qui permet d'identifier rapidement l'épaisseur du câble.

Pour vous assurer que vous choisissez les bons ressorts pour votre installation, vous pouvez utiliser cette vue d'ensemble qui explique les différents types de ressorts et de leurs avantages.



Ressorts pour portes industrielles

Ressorts grenillés et poudrés



- La norme du marché pour les applications industrielles
- Thermolaquage pour une protection supplémentaire
- Montage plus facile grâce à des ressorts plus légers et plus petits
- Une solution globalement moins coûteuse
- Durée de vie plus longue que celle des ressorts noirs ou galvanisés de même taille

Ressorts galvanisés



- Résistance à la corrosion supérieure à celle des ressorts noirs
- Extrêmement adapté à une utilisation dans un climat marin
- Fabrication sur commande, nous ne gardons pas le produit en stock

Ressorts noirs



- Ressorts standard de base
- Le choix le moins cher et le moins qualitatif

La qualité à chaque étape du processus



Processus de production

L'efficacité et la fiabilité sont les aspects les plus importants de notre chaîne d'approvisionnement. C'est une chose sur laquelle vous pouvez compter, car nous révisons et améliorons en permanence notre processus de production et de livraison, non seulement pour répondre à vos attentes, mais pour les dépasser.

Grâce à des équipements modernes, nous nous efforçons de livrer intégralement et dans les délais. Ne vous inquiétez pas, vous pouvez compter sur nous pour livrer votre commande, ce qui vous permet de rester concentré sur le développement de votre entreprise.

Après avoir passé votre commande, celle-ci sera programmée pour être produite dans notre centre d'assemblage. Chaque composant est sélectionné à l'aide d'un système avancé de sélection de la lumière. Les articles longs, comme les rails, sont également sélectionnés à l'aide du système pick-to-light et sont ensuite automatiquement coupés à la longueur souhaitée.

Des instruments de mesure numériques sont utilisés pour vérifier à nouveau les longueurs avant le conditionnement des articles. Un système de caméras vérifie l'intégralité de la commande à différents endroits au cours du processus. Ces mesures visent à garantir davantage la qualité et la cohérence tout au long du processus de production.



Processus de production

Boîtes de quincailleries

Nos boîtes de quincailleries contiennent tous les composants nécessaires pour construire une porte complète. Lorsque vous commandez de grandes quantités, vous avez la possibilité de créer des boîtes de quincailleries personnalisées.

Transport

Votre commande sera soigneusement emballée avant le transport. Les systèmes résidentiels sont livrés dans des emballages à plat, les kits industriels sont scellés pour une protection supplémentaire pendant le transport. Nous assemblons, emballons et expédions des systèmes de portes à partir de nos sites de production.

Grâce à notre réseau de distribution étendu, nous sommes fiers de livrer nos systèmes et composants à des clients du monde entier!







Fait partie du SOMMER Group

Le succès ne vient pas d'une seule personne ou d'une seule entreprise. Le groupe SOMMER est convaincu que vous ne pouvez réussir en tant que groupe que sur le long terme.

Chaque membre du groupe SOMMER est un acteur de premier plan dans l'industrie (des portes sectionnelles). Toutes ces connaissances et expertises sont réunies au sein du groupe. Ensemble, nous développons des équipements de contrôle pour les portes résidentielles et industrielles, et nous développons et produisons toutes les pièces nécessaires.

Nous aidons nos clients à développer leur entreprise. À tous les niveaux, de la sélection des bons fournisseurs à l'accompagnement de la stratégie marketing de nos clients.



Subsidiaries

DOCO International B.V.

Nusterweg 96
6136 KV Sittard
The Netherlands
Phone +31 464200666
Fax +31 464526894
info@doco-international.com

**DOCO International
Central Europe S.R.O.**

Háj 352
798 12 Kralice na Hané
Czech Republic
Phone +420 582360100
Fax +420 582360300
info@doco-international.com

**DOCO International Ltd.
t/a SOMMER DOCO**

Unit B3 Elvington Industrial Estate
Elvington
York
YO41 4AR
United Kingdom
Phone +44 1904607869
Fax +44 1904607299
sales@doco-international.co.uk

DOCO SOMMER Ibérica S.L.U.

Avenida Generalitat 55
P.I. "Can Met Sidru"
08530 La Garriga - Barcelona
Spain
Phone +34 938612825
Fax +34 938716592
pedidos@doco-sommer.com

Sales Offices

SOMMER Automazioni s.r.l.

Localita Le Basse 33
38123 - Trento TN
Italy
Phone +39 0461263863
Fax +39 0461269247
italia@sommer.eu

SOMMER Polska Sp.z.o.o.

Al. Jerozolimskie 439
05 - 800 Pruszków
Poland
Phone +48 222302100
biuro@sommer-polska.pl

SOMMER Kft.

II. Rákóczi Ferenc út 277
1214 Budapest
Hungary
Phone +36 12780261
Fax +36 12764439
info@sommerkft.hu

**SOMMER Automation
& Radio Co., Ltd.**

Fengrao Road 388
201801 Shanghai, Malu County
Jiading District, Shanghai
China
Phone +86 2169153919
Fax +86 2169153155
sales@sommer-china.com.cn

