



Portes rapides

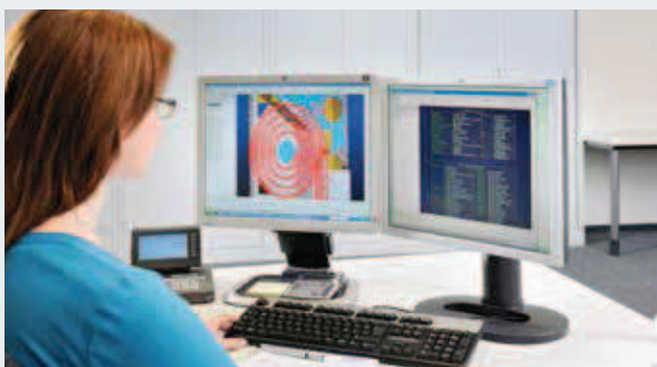
NOUVEAU : portes à enroulement spirale et portes sectionnelles Speed avec panneaux à rupture de pont thermique de 42 / 67 mm





| | |
|---|---|
| Qualité Hörmann | 4 |
| Production durable | 6 |
| Portes à enroulement spirale et portes sectionnelles Speed | 8 |
| Les bonnes raisons de choisir Hörmann | 10 |
| HS 7030 PU 42 | 42 mm avec isolation et technique d'enroulement sans contact |
| HS 5015 PU N 42 | 42 mm avec isolation et ferrure normale |
| HS 5015 PU H 42 | 42 mm avec isolation et ferrure rehaussée |
| HS 6015 PU V 42 | 42 mm avec isolation, ferrure verticale et contrepoids |
| HS 5015 PU H 67 | 67 mm avec isolation et ferrure rehaussée |
| HS 6015 PU V 67 | 67 mm avec isolation, ferrure verticale et contrepoids |
| HS 5015 Acoustic H | Avec insonorisation et ferrure rehaussée |
| Iso Speed Cold H 100 | 100 mm avec isolation en tant que fermeture de zones de réfrigération et de surgélation |
| Iso Speed Cold V 100 | 100 mm avec isolation en tant que fermeture de zones de réfrigération et de surgélation |
| Portes souples rapides | 18 |
| Les bonnes raisons de choisir Hörmann | 20 |
| Portes intérieures | 22 |
| V 4015 SEL R | Avec SoftEdge, moteur tubulaire et dimensions de montage réduites |
| V 5015 SEL | Avec SoftEdge et anticrash |
| V 5030 SEL | Avec SoftEdge et anticrash |
| Portes intérieures et extérieures | 26 |
| V 6030 SEL | Avec SoftEdge et anticrash |
| V 6020 TRL | Avec tablier transparent |
| V 9012 L Stacking | Avec tablier à empilement pour baies de grande dimension |
| V 10008 | Pour baies de grande dimension |
| Portes intérieures pour zone d'utilisation spéciale | 30 |
| V 4015 Iso L | Avec isolation pour la logistique des produits frais |
| V 2515 Food L | Porte pour l'industrie agro-alimentaire |
| V 2012 | Porte de supermarché |
| V 3015 Clean | Porte pour salle blanches |
| Portes intérieures pour les exigences individuelles | 34 |
| V 5030 MSL | Pour la protection corporelle et matérielle |
| V 3009 Conveyor | Porte pour technique de convoyage |
| V 6030 ATEX | Pour zones à risque d'explosion // NOUVEAU |
| H 3530 | Porte horizontale |
| Technologie de motorisation et de commande | 38 |
| Commandes à convertisseur de fréquence (FU) | 40 |
| Accessoires | 42 |
| Gamme de produits Hörmann | 44 |

Droits d'auteur réservés. Reproduction, même partielle, uniquement avec notre autorisation.
 Sous réserve de modifications. Les portes illustrées ici montrent des exemples d'application – aucune garantie.



Progrès perpétuel

Les améliorations constantes apportées par nos techniciens de pointe et la connaissance approfondie des exigences du marché ont engendré une conception de portes rapides haut de gamme économiques.



Production précise

Les processus de fabrication novateurs et parfaitement harmonisés garantissent une optimisation constante de la qualité. L'installation moderne de soudure à air chaud permet ainsi une soudure automatisée et précise des tabliers de porte.



En tant que fabricant de portes, blocs-portes, huisseries et motorisations leader en Europe, nous veillons à la grande qualité de nos produits et de nos services et faisons ainsi figure de référence sur le marché international.

Des usines hautement spécialisées développent et produisent des menuiseries se distinguant par leur qualité, leur sécurité de fonctionnement et leur longévité.

Notre présence dans les principales régions économiques internationales fait de nous un partenaire fiable et innovant pour tous vos projets de construction à usage industriel, commercial ou tertiaire.



Sécurité certifiée
Les portes rapides Hörmann sont fabriquées selon les exigences élevées des normes européennes en vigueur et sont bien entendu certifiées.



Bien entendu, les pièces détachées pour portes, motorisations et commandes Hörmann sont disponibles jusqu'à 10 ans après l'achat.



Conseil pertinent

Les conseillers expérimentés de nos équipes commerciales vous accompagnent de la conception du projet à la réception des travaux, en passant par les mises au point. En outre, une documentation complète est disponible en version imprimée ainsi que sous forme électronique actualisée sur le site www.hoermann.com



Service rapide

Grâce à notre vaste réseau, vous trouverez toujours un service après-vente proche de votre domicile. Un avantage décisif pour l'inspection, la maintenance et la réparation.

Production durable pour une construction innovante



Durabilité attestée et documentée par l'institut ift Rosenheim

Hörmann est le seul fabricant à avoir pour l'instant obtenu une attestation de durabilité pour l'ensemble de ses portes rapides sous forme d'une déclaration environnementale de produits (EPD) selon les normes DIN ISO 14025 et EN 15804 délivrée par l'ift (Institut für Fenstertechnik) de Rosenheim. L'inspection se base sur les « Product Category Rules » (PCR) « Portes et rideaux ».

La production écologique a été attestée par un bilan environnemental selon les normes DIN EN 14040 / 14044 pour toutes les portes rapides.

Production durable : portes rapides Hörmann

Qualité écologique

Production écologique grâce à un système de gestion énergétique complet

Qualité économique

Longue durée de vie et faibles frais d'entretien grâce à l'utilisation de matériaux haut de gamme

Qualité des processus

Processus de production ménageant les ressources naturelles grâce à l'emploi de matériaux optimisés

Construction durable alliée à la compétence Hörmann

Grâce à de multiples projets, Hörmann possède une grande expérience en matière de construction durable. Un savoir-faire que nous mettons également à votre disposition pour votre projet. Un autre avantage dont vous profitez : les données requises pour la certification Leed sont automatiquement créées pour chaque projet de construction.

breeam



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council



Découvrez l'ensemble des mesures environnementales Hörmann dans la brochure « Hörmann mise sur le vert ».

Conception durable en toute simplicité

Avec le programme pour architectes et l'indice d'économie d'énergétique Hörmann



Programme pour architectes

Plus de 9000 schémas pour plus de 850 produits

Grâce à cette interface moderne et conviviale, vous pouvez intégrer les produits Hörmann encore plus facilement à vos planifications. Une commande claire par menus déroulants et icônes, couplée à une fonction de recherche, vous garantissent un accès rapide aux descriptifs pour cahier des charges et schémas (au format DWG ou PDF) de plus de 850 produits Hörmann. Des représentations réalistes complètent les informations fournies pour de nombreux produits.

Le programme pour architectes est disponible gratuitement au téléchargement sur le forum pour architectes Hörmann.

Indice d'économie énergétique

Pour une conception durable

L'indice d'économie énergétique Hörmann montre comment réaliser une conception durable et à forte efficacité énergétique des portes intérieures et extérieures. En outre, un module de calcul intégré évalue la durée d'amortissement après rénovation de l'installation.

Portes à enroulement spirale et portes sectionnelles Speed

Avec panneaux isolants pour une isolation thermique élevée





Processus optimisés

La vitesse d'ouverture et de fermeture élevée des portes à enroulement spirale et sectionnelles Speed permet d'optimiser les étapes de travail et d'accélérer considérablement les processus logistiques. En fonction de l'exécution, les panneaux galvanisés à double paroi sont guidés dans une spirale ou des rails de guidage.

Excellente isolation thermique

Les panneaux robustes en acier offrent une rupture de pont thermique et sont injectés de mousse de polyuréthane. Vous bénéficiez d'excellents coefficients d'isolation thermique pouvant atteindre $0,64 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, minimisant ainsi les pertes d'énergie. Pour répondre aux exigences particulières dans la logistique du froid et du grand froid, les portes rapides dotées de panneaux d'une épaisseur de 100 mm constituent le meilleur choix.

Sécurité fiable

Les vitesses élevées exigent des précautions de sécurité particulières. La solution : une barrière photoélectrique de série logée à l'abri de toute dégradation dans les montants latéraux de la porte. Celle-ci surveille sans contact le niveau de fermeture de la porte, et ce jusqu'à une hauteur de 2500 mm.

Les bonnes raisons de choisir Hörmann

Qualités des portes à enroulement spirale et portes sectionnelles Speed



1

La sécurité de série

Sécurité sans contact

La barrière photoélectrique de sécurité intégrée aux montants latéraux surveille le niveau de fermeture du tablier de porte jusqu'à une hauteur de 2500 mm. La barrière photoélectrique de sécurité permet de satisfaire aux exigences de sécurité de la norme DIN EN 13241-1. Elle rend tout autre équipement sur la porte superflu (par exemple sécurité de contact ou cellule photoélectrique). Profitez de la sécurité élevée de cette porte rapide facile à monter et à entretenir !

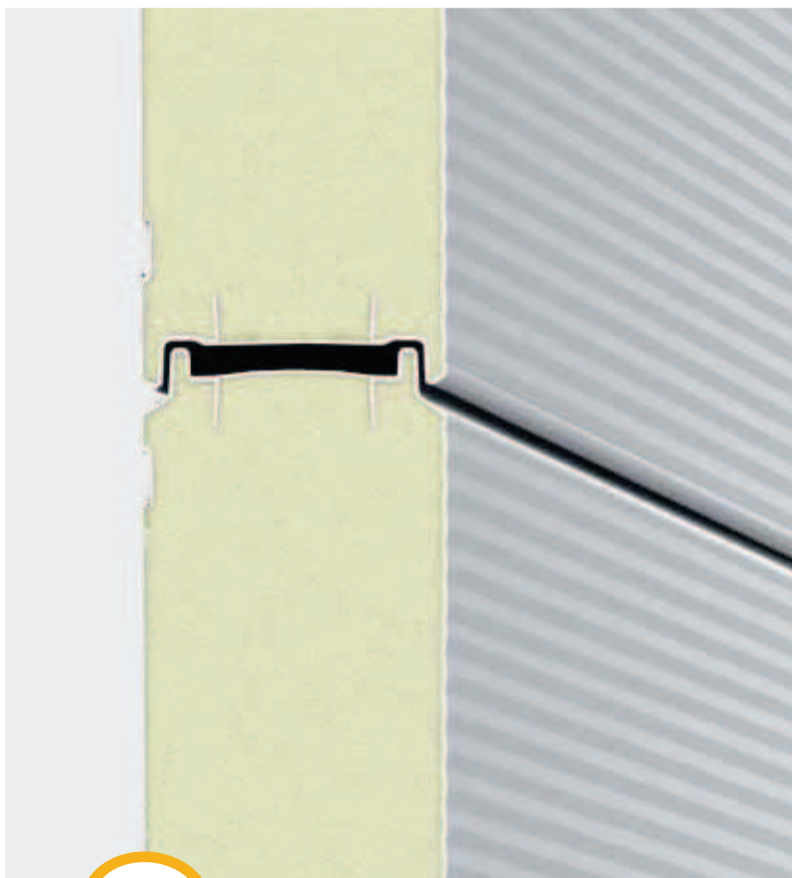


2

Optimisation des processus

Grande longévité et rentabilité élevée de série

La commande à convertisseur de fréquence décharge l'ensemble du système mécanique et garantit un fonctionnement de porte silencieux presque sans usure. La vitesse élevée d'ouverture et de fermeture permet, quant à elle, d'optimiser les processus et de réduire les déperditions thermiques. De plus, le démarrage et l'arrêt progressifs ménagent l'ensemble du système mécanique de la porte, prolongeant ainsi sa longévité. Pour les portes isolées plus lourdes, le fonctionnement de la porte est assisté par des ressorts et par des contrepoids sans usure pour les portes sectionnelles Speed dotées d'une ferrure H ou V.



3

Isolation thermique efficace

Panneaux en acier à injection homogène

Les panneaux galvanisés à double paroi et injectés de mousse PU offrent une isolation thermique particulièrement élevée. Les portes sont livrées de série en aluminium blanc (RAL 9006). Les panneaux à motif Stucco à l'intérieur séduisent à l'extérieur par la finesse du profilé linéaire de la surface Micrograin.

Isolation thermique élevée avec ThermoFrame

Les bâtiments chauffés requièrent des portes rapides parfaitement isolées. Le système ThermoFrame crée une rupture entre le montant latéral et le corps du bâtiment. La rupture de pont thermique avec ses joints supplémentaires permet une amélioration de l'isolation thermique pouvant atteindre 15 %, tout en offrant un montage simple et rapide. Le système ThermoFrame est disponible en option pour les portes d'une épaisseur de panneaux de 42 mm et 67 mm. Pour les portes Iso Speed Cold 100, il est compris dans le matériel livré.

* Jusqu'à une surface de porte de 25 m²

Exclusivité Hörmann



4

Transparence durable



Vitrages optionnels

Même en cas de fortes sollicitations dans un environnement industriel, le vitrage DURATEC garantit une résistance optimale aux rayures. Le traitement de surface spécial protège la vitre des traces de nettoyage et des rayures. Les portes isolées de 67 mm sont fournies avec un cadre de vitrage en aluminium à rupture de pont thermique et triples vitrages. Les portes isolées de 42 mm sont fournies avec double vitrage.



Des parcloles situées sur la face intérieure permettent de remplacer les vitres défectueuses simplement et rapidement.

Portes à enroulement spirale et portes sectionnelles Speed

Avec panneaux isolants pour une isolation thermique élevée



Rapides et bien isolées

La vitesse élevée d'ouverture et de fermeture permet de réduire les déperditions thermiques.

Ferrure N compacte

En cas d'espace réduits au niveau du linteau, la ferrure N est tout indiquée.





Ferrures H et V adaptables

Elles permettent de monter la porte derrière ou au-dessus des conduites. Le fonctionnement de la porte est assisté par des contrepoids à usure réduite.

Pour zones de réfrigération et de surgélation

Avec 100 mm d'épaisseur, les panneaux de la porte Iso Speed Cold 100 séparent de façon fiable les zones présentant d'importantes différences de températures.



Portes à enroulement spirale et portes sectionnelles Speed

Panneau à rupture de pont thermique et isolation thermique élevée

Panneau sandwich en acier à rupture de pont thermique de 42 mm

Les panneaux en acier de 42 mm d'épaisseur injectés de mousse polyuréthane sont particulièrement robustes et offrent une excellente isolation thermique pouvant être accrue grâce au système optionnel ThermoFrame.

Panneau sandwich en acier à rupture de pont thermique de 67 mm

En présence d'exigences élevées en matière d'isolation thermique, les panneaux de 67 mm d'épaisseur présentant un coefficient d'isolation pouvant atteindre $0,64 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ sont tout indiqués. Pour cette exécution également, le système optionnel ThermoFrame permet d'améliorer l'isolation thermique d'une valeur jusqu'à 15 % (pour une surface de porte de 25 m^2).

Panneau sandwich en acier à rupture de pont thermique de 100 mm

Cette exécution de porte est la fermeture optimale pour les zones de réfrigération ou de surgélation et est dotée de série du système ThermoFrame. Lors du montage dans une zone grand froid, les montants latéraux, la motorisation, la commande, le cadre d'étanchéité et la plaque de pied sont fournis avec chauffage.

Panneaux Acoustic

Pour satisfaire aux exigences particulières en matière d'insonorisation, les portes rapides HS 5015 Acoustic H sont équipées de profilés creux en aluminium. Ces profilés sont injectés de 5 mm de PVC et de 30 mm de mousse PU.

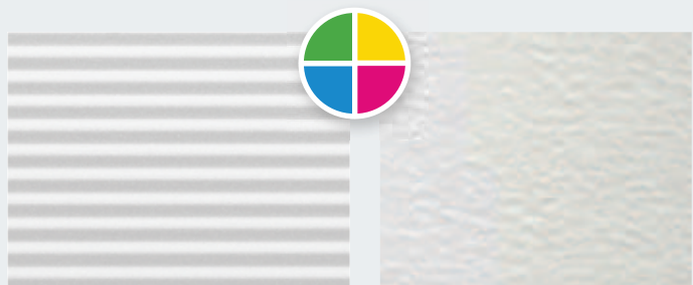
Surfaces et couleurs

Les panneaux de 42 et 67 mm d'épaisseur sont fournis avec l'élégante surface Micrograin sur la face extérieure et la surface Stucco sur la face intérieure – Extérieur et intérieur en aluminium blanc RAL 9006 de série. Les panneaux de 100 mm d'épaisseur sont disponibles avec un motif Stucco à l'extérieur et à l'intérieur, en couleur standard blanc gris RAL 9002.

En option, nous livrons tous les tabliers de porte en plus de 200 couleurs comparables au nuancier RAL.



Panneaux sandwich en acier à rupture de pont thermique et double paroi en trois épaisseurs : 42, 67 et 100 mm



Surface Micrograin, extérieur pour panneaux de 42 et 67 mm

Motif Stucco, extérieur pour panneaux de 100 mm



Panneau Acoustic

Caractéristiques d'équipement

| Tablier de porte | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Construction | Panneau sandwich en acier, injecté de mousse PU | Panneau sandwich en acier, injecté de mousse PU | Panneau sandwich en acier, injecté de mousse PU | Profilé creux en aluminium, 5 PVC / 30 PU |
| Epaisseur (mm) | 42 | 67 | 100 | 42 |
| Hauteur de panneau (mm) | 250 | 375 | 500 | 225 |
| Surface extérieure / intérieure | Micrograin / Stucco | Micrograin / Stucco | Stucco | Lisse |
| Couleur standard | RAL 9006 | RAL 9006 | RAL 9002 | C0 anodisé |
| ThermoFrame | ○ | ○ | ● | – |
| Double vitrage DURATEC | ○ | – | – | – |
| Triple vitrage DURATEC | ○ | ○ | – | – |
| Vitesse avec commande FU de série | | | | |
| Ouverture max. (m/s) | 1,5 – 2,5 | 1,5 – 2,5 | 1,5 – 2,0 | 1,5 – 2,5 |
| Fermeture env. (m/s) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Résistance à la charge au vent (EN 12424) | | | | |
| Largeur de porte ≤ 5000 mm | Classe 5 | Classe 5 | Classe 3 | Classe 4 |
| Largeur de porte > 5000 mm ≤ 6000 mm | Classe 4 | Classe 4 | | |
| Largeur de porte > 6000 mm | Classe 2 | Classe 2 | | |
| Etanchéité à la pluie battante (EN 12489) | | | | |
| | Classe 2 | | | |
| Perméabilité à l'air selon (EN 12426) | | | | |
| | Classe 2 | | | |
| Isolation acoustique (EN 717-1) sans vitrage | | | | |
| R = dB | 26 | 26 | 26 | 31 |
| Isolation thermique (EN 12428) Dimensions de porte 4000 x 4000 mm, sans vitrage, avec ThermoFrame | | | | |
| Coefficient d'isolation U en W/(m ² ·K) | 1,04 | 0,64 | 0,57 | |
| Ouverture / Fermeture de secours | | | | |
| Chaîne manuelle de secours | ● | ● | ● | ● |
| Ouverture de porte automatique par USV en cas de panne de courant (pour une surface de porte d'env. 9 m ²) | ○ | – | – | – |

● = standard ○ = en option

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives.

Portes à enroulement spirale et portes sectionnelles Speed

Exécutions individuelles de la ferrure pour toutes les situations de montage

Ferrure spirale compacte

Les panneaux s'enroulent en toute sécurité et sans le moindre contact dans la console spiralée. Avec une commande à convertisseur de fréquence (FU) performante et un mécanisme à chaîne, la porte peut atteindre une vitesse d'ouverture allant jusqu'à 2,5 m/s. La porte à enroulement spirale HS 7030 PU peut également être montée à l'extérieur.

Ferrure N compacte

En cas d'espace réduits au niveau du linteau, cette variante de ferrure est tout indiquée. Les panneaux se déplacent dans des rails de guidage horizontaux grâce à un système de chaînes équilibré par ressort. Seule une faible hauteur de linteau de 480 mm est ainsi nécessaire.

Ferrure H flexible

Les panneaux se déplacent dans des rails de guidage horizontaux. En fonction de la situation de montage, le renvoi peut être réalisé de manière flexible, permettant ainsi de monter la porte derrière ou au-dessus de conduites et de voies de ponts roulants. Grâce au système de courroie à contrepoids, la porte résiste particulièrement à l'usure et fait preuve d'une grande longévité.

Ferrure V sans usure

Les panneaux se déplacent à la verticale le long de la paroi du bâtiment. Ce principe permet un mouvement de porte silencieux et sans usure. Le système de courroie à contrepoids assure une grande longévité pour une utilisation fréquente.



Ferrure spirale



Ferrure normale



Ferrure rehaussée



Ferrure verticale

Caractéristiques d'équipement

| Ferrure | Ferrure spirale | Ferrure N (normale) | Ferrure H (rehaussée) | Ferrure V (verticale) |
|--|----------------------|------------------------|--|--|
| Système d'équilibrage | | | | |
| Mécanisme à chaîne et ressorts | ● | ● | | |
| Système de courroie et contrepois | | | ● | ● |
| Panneau sandwich en acier à rupture de pont thermique de 42 mm, injecté de mousse polyuréthane | | | | |
| Portes de types | HS 7030 PU 42 | HS 5015 PU N 42 | HS 5015 PU H 42 | HS 6015 PU V 42 |
| Largeur max. (mm) | 6500 | 5000 | 5000 | 6500 |
| Hauteur max. (mm) | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| Linéaire nécessaire min. (mm) | 920 | 480 | 750 | LDH + 585 |
| Panneau sandwich en acier à rupture de pont thermique de 67 mm, injecté de mousse polyuréthane | | | | |
| Portes de types | | | HS 5015 PU H 67 | HS 6015 PU V 67 |
| Largeur max. (mm) | | | 5000 | 6500 |
| Hauteur max. (mm) | | | 6500 | 6500 |
| Linéaire nécessaire min. (mm) | | | 950 | LDH + 735 |
| Panneau sandwich en acier à rupture de pont thermique de 100 mm, injecté de mousse polyuréthane | | | | |
| Portes de types | | | Iso Speed Cold 100 H | Iso Speed Cold V 100 |
| Plage de températures (autres températures sur demande) | | | Côté d'applique jusqu'à 0 °C Côté opposé jusqu'à -28 °C | Côté d'applique jusqu'à -28 °C Côté opposé jusqu'à -28 °C |
| Largeur max. (mm) | | | 5000 | 5000 |
| Hauteur max. (mm) | | | 5000 | 5000 |
| Linéaire nécessaire min. (mm) | | | 750 | LDH +585 |
| Profilés creux en aluminium de 42 mm injectés de 5 mm de PVC et de 30 mm de mousse PU | | | | |
| Portes de types | | | HS 5015 Acoustic H | |
| Largeur max. (mm) | | | 5000 | |
| Hauteur max. (mm) | | | 5000 | |
| Linéaire nécessaire min. (mm) | | | 1000 | |

● = standard ○ = en option

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives.

Portes souples rapides

Portes intérieures et extérieures





Des avantages indéniables

Les portes souples rapides accélèrent les étapes de travail et réduisent les coûts énergétiques. Grâce à un équipement de série incluant une commande FU (à convertisseur de fréquence), une barrière photoélectrique de sécurité et un profilé de sol SoftEdge, elles séduisent par un fonctionnement sûr et une longévité élevée. Autre avantage : les portes souples rapides n'exigent qu'un faible entretien, sont faciles à monter, économiques à l'achat et donc rentables au quotidien.

Solution économique pour l'intérieur

Avec leurs vitesses d'ouverture et de fermeture élevées, les déperditions thermiques ainsi que les courants d'air au poste de travail réduits, diminuant ainsi le taux d'absentéisme dû aux arrêts-maladie.

Solution robuste pour l'extérieur

Les portes souples rapides permettent de réduire efficacement les déperditions d'énergie et courants d'air au niveau de la porte, même en cas d'ouverture de portes extérieures. Les portes extérieures résistent également sans problèmes aux charges au vent plus élevées.

Solutions individuelles taillées sur mesure

Différentes exigences requièrent des solutions de porte personnalisées. Partant de ce constat, nous développons des solutions spécifiques pour les applications spéciales telles qu'installations de convoyage, industrie agro-alimentaire, salles blanches, zones réfrigérées ou pour sécuriser les machines.

Les bonnes raisons de choisir Hörmann

Qualités des portes souples rapides



1

La sécurité de série

Sécurité sans contact

La barrière photoélectrique de sécurité intégrée aux montants latéraux surveille le niveau de fermeture du tablier de porte jusqu'à une hauteur de 2500 mm. La barrière photoélectrique de sécurité permet de satisfaire aux exigences de sécurité de la norme DIN EN 13241-1. Comparez, vous verrez ! Elle rend tout autre équipement sur la porte superflu (par exemple sécurité de contact ou cellule photoélectrique). Profitez de la sécurité élevée de cette porte rapide facile à monter et à entretenir !

2

Optimisation des processus

Grande longévité et rentabilité élevée de série

La commande à convertisseur de fréquence décharge l'ensemble du système mécanique et garantit un fonctionnement de porte silencieux presque sans usure. La vitesse élevée d'ouverture et de fermeture permet, quant à elle, d'optimiser les processus et de réduire les déperditions thermiques. De plus, le démarrage et l'arrêt progressifs ménagent l'ensemble du système mécanique de la porte, prolongeant ainsi sa longévité.

Technique innovante
Montage et entretien ultra simples
de série



3

**Solutions
pratiques**

**Aucune panne après un choc grâce au profilé
de sol SoftEdge**

La technique innovante SoftEdge prévient tout dommage matériel et ainsi les arrêts qui en résultent. Les réparations onéreuses typiques des profilés de sol rigides disparaissent dans la grande majorité des cas. SoftEdge garantit un fonctionnement et une production sans faille.



Visionnez également notre vidéo sur
www.hormann.fr/video



4

**Détails
innovants**

Interrupteur anticrash radio

L'interrupteur anticrash radio est masqué dans le profilé de fermeture SoftEdge. Si le profilé de sol sort du rail de guidage suite à une collision, l'interrupteur anticrash radio envoie un signal à la commande : **la porte s'immobilise immédiatement**. Les exigences de la norme DIN EN 13241-1 sont ainsi parfaitement remplies. Comparez, vous verrez !

Portes souples rapides

Portes intérieures avec SoftEdge et anticrash



Porte de de type V 5030 SEL

Les raidisseurs en acier à ressorts augmentent la stabilité du tablier et augmentent la résistance aux courants d'air (illustration montrant la porte avec cadre de protection à la charge de l'utilisateur).



Porte de type V 5015 SEL

Le classique éprouvé pour les zones sans courants d'air : les profilés en aluminium permettent de remplacer rapidement et économiquement des segments de tablier en cas de réparation. Egalement disponible sur demande avec moustiquaire à la place de la bande transparente.

Porte de type V 4015 SEL R

Porte intérieure avec moteur tubulaire intégré à l'arbre de la porte : optimale lorsqu'un montage de transmissions plus larges est impossible par manque de place.



Portes souples rapides

Portes intérieures avec SoftEdge et anticrash

Porte de type V 4015 SEL R

Le moteur tubulaire intégré à l'arbre permet de gagner de la place lorsque le montage de transmissions plus larges est impossible sur les côtés. La porte V 4015 SEL R est livrée de série avec un capot d'arbre en tant que protection anti-happement et des raidisseurs en acier à ressorts ou, à partir d'une largeur de porte de 2500 mm, avec profilés en aluminium.

Porte de type V 5015 SEL

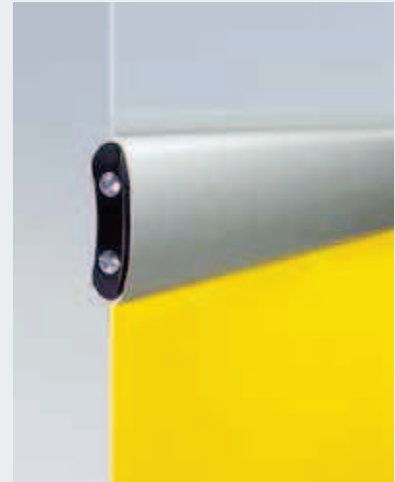
Cette porte intérieure économique pour les zones sans courants d'air est équipée de série de fonctions de sécurité telles que SoftEdge et d'une barrière photoélectrique. En outre, le raidisseur en aluminium facilite la maintenance de la porte car les segments du tablier peuvent être remplacés rapidement en cas de réparation.

Porte de type V 5030 SEL

Les courants d'air constituent toujours un défi particulier pour les portes. Avec les robustes raidisseurs en acier à ressorts, la porte V 5030 SEL reste stable face à de légères charges au vent et aux charges d'aspiration. En option, la V 5030 SEL est également disponible avec un profilé de sol en aluminium pour une charge au vent de classe 1 (norme DIN EN 12424).



V 4015 SEL R
Moteur tubulaire avec capot d'arbre et manivelle de secours de série



V 4015 SEL R
Rigidité du tablier grâce au profilé en aluminium à partir d'une largeur de porte de 2500 mm



V 5015 SEL
Rigidité du tablier grâce au profilé en aluminium



V 5015 SEL
Tablier avec moustiquaire en option à la place de la bande transparente



V 5030 SEL
Raidisseurs en acier à ressorts pour un fonctionnement silencieux de la porte

V 5030 SEL

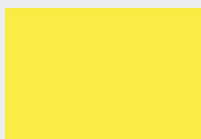
En option avec profilé de sol en aluminium
pour une charge au vent de classe 1

Caractéristiques d'équipement

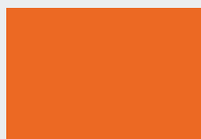
| Portes de types | V 4015 SEL R | V 5015 SEL | V 5030 SEL |
|---|---|---------------------------------|---|
| Aptitude | Intérieur | Intérieur | Intérieur |
| Domaine dimensionnel | | | |
| Largeur max. (mm) | 4000 | 5000 | 5000 |
| Hauteur max. (mm) | 4000 | 5000 | 5000 |
| Vitesse avec commande | BK 150 FU E-1 | BK 150 FU E-1 | BK 150 FU E-1 |
| Ouverture max. (m/s) | 1,5 | 1,5 | 2,0 |
| Fermeture env. (m/s) | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Tablier | | | |
| | PVC, raidisseurs en acier à ressorts dans les pochettes de tablier, profilés en aluminium à partir de 2500 mm | PVC, avec profilés en aluminium | PVC, raidisseurs en acier à ressorts dans les pochettes de tablier, avec doubles roulettes de guidage latérales |
| Plage de températures | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C |
| Épaisseur du tissu (mm) | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Épaisseur de la bande transparente (mm) | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Couleur du tablier | | | |
| RAL 1018 Jaune zinc | ● | ● | ● |
| RAL 2004 Orangé pur | ● | ● | ● |
| RAL 3002 Rouge carmin | ● | ● | ● |
| RAL 5010 Bleu gentiane | ● | ● | ● |
| RAL 7038 Gris agate | ● | ● | ● |
| Ouverture de secours | | | |
| Manivelle de secours | ● | ● | ● |
| Chaîne manuelle de secours | – | ○ | ○ |
| Ouverture de porte automatique par USV en cas de panne de courant | ○ | ○ | ○ |

● = standard ○ = en option Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives.

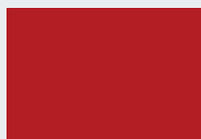
Couleur du tablier



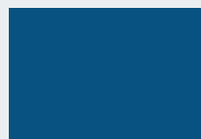
RAL 1018
Jaune zinc



RAL 2004
Orangé pur



RAL 3002
Rouge carmin



RAL 5010
Bleu gentiane



RAL 7038
Gris agate

Portes souples rapides

Portes intérieures et extérieures



Porte de type V 6030 SEL

Spécialement prévu pour une utilisation extérieure, ce type de porte utilise un profilé SoftEdge particulièrement robuste.

Porte de type V 9012 L Stacking

Ce tablier de porte léger et souple se plie au niveau du linteau.





Porte de type V 6020 TRL

Le tablier transparent de 4 mm d'épaisseur de cette porte laisse passer la lumière et prévient toute surprise sur les voies de circulation.

Porte de type V 10008

La porte V 10008 a été spécialement développée pour les baies de grande dimension et les charges au vent élevées atteignant 100 km/h.



Portes souples rapides

Portes intérieures et extérieures

Porte de type V 6030 SEL

Avec la porte SoftEdge pour l'extérieur, les dégâts d'accostage quotidiens restent généralement sans conséquences. Grâce aux raidisseurs en acier à ressorts, des charges d'aspiration et au vent pouvant atteindre 100 km/h ne constituent plus un problème. En option, la V 6030 SEL est également disponible avec un profilé de sol en aluminium pour une charge au vent de classe 1 (norme DIN EN 12424).



V 6030 SEL
Stabilisation par raidisseurs en acier à ressorts



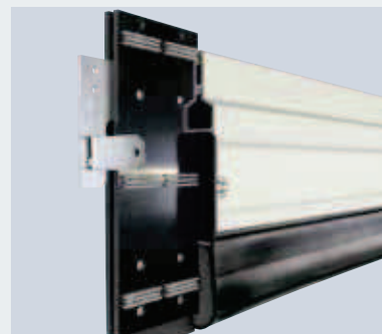
V 6030 SEL
Mécanisme de tension pour un fonctionnement de porte irréprochable

Porte de type V 6020 TRL

Le tablier transparent de 4 mm d'épaisseur de cette porte laisse passer la lumière et prévient toute surprise sur les voies de circulation. Une exécution en tissu de couleur est proposée en option avec ou sans bande transparente. A partir de 25 m², l'exécution bénéficie d'un tablier tissé coloré.



V 6020 TRL
Transparence pour plus de lumière et une vue dégagée



V 6020 TRL
Profilé de sol en aluminium pour plus de stabilité

Porte de type V 9012 L Stacking

Ce tablier de porte léger et souple se plie au niveau du linteau. Jusqu'à trois sections transparentes optionnelles permettent un regard sur toute la largeur de la porte. La stabilité nécessaire est assurée par des profilés haut de gamme en aluminium disposés sur toute la hauteur de la porte.



V 9012 L Stacking
Rigidité du tablier grâce aux profilés en aluminium



V 9012 L Stacking
Technique de motorisation intégrée

Porte de type V 10008

Cette porte extérieure a été spécialement développée pour les baies de grande dimension et les charges au vent élevées. Les doubles sangles de tension, les doubles roulettes de guidage latérales et les rails de guidage extra larges sécurisent le trajet des portes, même à tablier lourd. Les raidisseurs en acier à ressorts permettent également une résistance à des charges au vent jusqu'à 100 km/h.



V 10008
Stabilisation par raidisseurs en acier à ressorts



V 10008
Un encastrement de tablier particulièrement bas permet de faire face à des charges au vent élevées

Caractéristiques d'équipement

| Portes de types | V 6030 SEL | V 6020 TRL | V 9012 L Stacking | V 10008 |
|---|--|--|--|---|
| Aptitude | Intérieur / Extérieur | Intérieur / Extérieur | Intérieur / Extérieur | Intérieur / Extérieur |
| Domaine dimensionnel | | | | |
| Largeur max. (mm) | 5000 | 6000 | 9000 | 10000 |
| Hauteur max. (mm) | 6000 | 7000 | 6000 | 6250 |
| Vitesse avec commande | BK 150 FU E-1 | BK 150 FU E-1 ¹⁾ (AK 500 FUE-1) ²⁾ | AKE ³⁾ (AK 500 FUE-1) ⁴⁾ | AK 500 FUE-1 |
| Ouverture max. (m/s) | 2,0 | 2,0 (2,0) | 0,8 (1,2) | 1,5 (0,8) ⁵⁾ |
| Fermeture env. (m/s) | 0,8 | 0,5 (0,5) | 0,8 (0,8) | 0,4 |
| Résistance à la charge au vent (EN 12424) | | | | |
| Largeur de porte ≤ 4000 mm | Classe 2 | Classe 2 | Classe 3 | Classe 4 |
| Largeur de porte > 4000 mm ≤ 5000 mm | Classe 2 | Classe 2 | Classe 3 | Classe 3 |
| Largeur de porte > 5000 mm | | Classe 2 | Classe 2 | Classe 2 |
| Tablier | | | | |
| | PVC, raidisseurs en acier à ressorts avec doubles roulettes de guidage latérales et mécanisme de tension | PVC, raidisseurs en acier à ressorts avec doubles roulettes de guidage latérales et mécanisme de tension | PVC, tablier à empilement avec profilés raidisseurs en aluminium | PVC, raidisseurs en acier à ressorts avec doubles roulettes de guidage latérales et double mécanisme de tension |
| Plage de températures (autres températures sur demande) | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C |
| Épaisseur du tissu (mm) | 1,5 | 2,4 | 0,9 | 1,5 |
| Épaisseur de la bande transparente (mm) | 2,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 |
| Tablier entièrement transparent (mm) | | 4,0 | | |
| Couleur du tablier | | | | |
| RAL 1018 Jaune zinc | ● | W | ● | ● |
| RAL 2004 Orangé pur | ● | W / G | ● | ● |
| RAL 3002 Rouge carmin | ● | W | ● | ● |
| RAL 5010 Bleu gentiane | ● | W / G | ● | ● |
| RAL 7038 Gris agate | ● | W / G | ● | ● |
| Ouverture de secours | | | | |
| Manivelle de secours | ● | ● | ● | - |
| Chaîne manuelle de secours | ○ | ○ | ○ | ● |
| Ouverture de porte automatique par USV en cas de panne de courant | ○ | ○ | - | - |

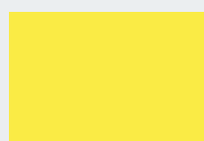
● = standard ○ = en option

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives.

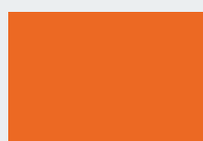
W = bandes de raidisseurs G = tablier en tissu coloré en option

¹⁾ Jusqu'à 95 kg ; ²⁾ A partir de 95 kg ; ³⁾ Jusqu'à 200 kg ; ⁴⁾ A partir de 200 kg ou en option ; ⁵⁾ A partir d'une largeur de porte de 6000 mm

Couleur du tablier



RAL 1018
Jaune zinc



RAL 2004
Orangé pur



RAL 3002
Rouge carmin



RAL 5010
Bleu gentiane



RAL 7038
Gris agate

Portes souples rapides

Portes intérieures pour applications spéciales



Porte de type V 4015 Iso L pour la logistique des produits frais réfrigérés

Economisant l'énergie, cette porte intérieure est la solution idéale pour les entrepôts frigorifiques jusqu'à 1 °C (illustration montrant la porte avec cadre de protection à la charge de l'utilisateur).

Porte de type V 2012 pour supermarchés

Cette porte entièrement équipée a été spécialement conçue pour la fermeture intérieure sûre des entreprises commerciales à forte fréquentation.





Porte de type V 2515 Food L pour l'industrie agro-alimentaire

Entièrement fabriquée en acier inoxydable, cette construction facilite le nettoyage de la porte à l'aide d'un nettoyeur haute pression et d'eau.

Porte de type V 3015 Clean pour salles blanches

Pour les salles blanches avec des différences de pression, cette porte unit une étanchéité élevée à une transparence totale.



Portes souples rapides

Portes intérieures pour applications spéciales

Porte de type V 4015 Iso L

La porte avec tablier Iso économisant l'énergie pour la logistique intérieure des produits frais réfrigérés (jusqu'à +5 °C). Le système optionnel ThermoFrame sépare le cadre dormant du corps du bâtiment, permettant ainsi une amélioration de l'isolation thermique jusqu'à 15 %.



V 4015 Iso L
Stabilisation par raidisseurs



V 4015 Iso L
Mousse PE dans les pochettes de tablier

Porte de type V 2515 Food L

Pour cette porte spécialement adaptée à l'industrie agro-alimentaire, les rails de guidage sont faciles à nettoyer. Ni les nettoyeurs haute pression ni l'eau ne risquent d'endommager cette structure entièrement réalisée en acier inoxydable. En outre, aucun contrepoids ou ressort ne vient entraver le nettoyage du cadre dormant.



V 2515 Food L
Joint EPDM de série



V 2515 Food L
Nettoyage simplifié : arbre, montants latéraux et boîtier de commande entièrement fabriqués en acier inoxydable

Porte de type V 2012

L'équipement complet incluant le capot d'arbre et de motorisation, la barrière photoélectrique de série (350 mm de hauteur) ainsi que l'ouverture de secours automatique par contrepoids (en cas de panne de courant) font de cette porte à tablier flexible une fermeture intérieure sûre pour les secteurs à grande fréquentation.



V 2012
Barrière photoélectrique intégrée au guidage de porte



V 2012
Impression individuelle possible

Porte de type V 3015 Clean

Les systèmes de purification de l'air des salles blanches engendrent des différences de pression pouvant atteindre 50 Pa. Le tablier entièrement transparent de la porte V 3015 Clean est parfaitement inséré dans les rails de guidage spéciaux, afin d'éviter toute déperdition d'air (fuite). Il garantit ainsi une conception optimale de l'installation de ventilation. Des capots d'arbre et de motorisation en acier inoxydable et un dispositif de stabilisation en acier à ressorts soudé viennent parfaire l'équipement de cette porte.



V 3015 Clean
Étanchéité et transparence optimales



V 3015 Clean
Tablier parfaitement inséré dans les rails de guidage

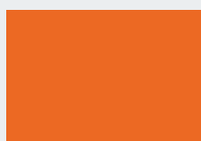
Caractéristiques d'équipement

| Portes de types | V 4015 Iso L | V 2515 Food L | V 2012 | V 3015 Clean |
|---|--|--|--|--|
| Aptitude | Intérieur | Intérieur | Intérieur | Intérieur |
| Domaine dimensionnel | | | | |
| Largeur max. (mm) | 4000 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Hauteur max. (mm) | 4500 | 3000 | 2500 | 3000 |
| Vitesse avec commande | BK 150 FU E-1 | BK 150 FU E-1 | BK 150 FU E-1 | BK 150 FU E-1 |
| Ouverture max. (m/s) | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,5 |
| Fermeture env. (m/s) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Isolation thermique (EN ISO 12424) | | | | |
| Coefficient d'isolation U en W/(m ² ·K) | 1,6 | | | |
| Tablier | | | | |
| | Tablier isolant, pochettes de tablier d'une épaisseur de 20 mm avec remplissage en mousse PE | PVC avec raidisseurs en acier à ressorts dans les pochettes de tablier | PVC avec raidisseurs en acier à ressorts dans les pochettes de tablier | PVC avec raidisseurs en acier à ressorts dans les pochettes de tablier |
| Plage de températures | +1 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C |
| Épaisseur du tissu (mm) | | 1,5 | 1,5 | |
| Épaisseur de la bande transparente (mm) | | 2,0 | 2,0 | |
| Tablier entièrement transparent (mm) | | | | 4,0 |
| Couleurs du tablier / Couleurs des bandes de raidisseur (comparables du nuancier RAL) | | | | |
| RAL 1018 Jaune zinc | - | ● | ● | W |
| RAL 2004 Orangé pur | - | ● | ● | W |
| RAL 3002 Rouge carmin | - | ● | ● | W |
| RAL 5010 Bleu gentiane | - | ● | ● | W |
| RAL 7038 Gris agate | ● | ● | ● | W |
| ThermoFrame | ○ | - | - | - |
| Ouverture de secours | | | | |
| Manivelle de secours | ● | - | - | ● |
| Contrepoids avec frein en circuit ouvert | - | - | ● | - |
| Ouverture de porte automatique par USV en cas de panne de courant | ○ | ○ | - | ○ |
| ● = standard ○ = en option W = bandes de raidisseurs Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives. | | | | |

Couleur du tablier



RAL 1018
Jaune zinc



RAL 2004
Orangé pur



RAL 3002
Rouge carmin



RAL 5010
Bleu gentiane



RAL 7038
Gris agate

Portes souples rapides

Portes intérieures pour les exigences individuelles



Porte de type V 3009 Conveyor

La porte V 3009 Conveyor est utilisée entre les ateliers de fabrication et les entrepôts au sein des installations de convoyage. Elle réduit la consommation énergétique et les courants d'air, tout en contribuant à l'isolation sonore.

Porte de type V 6030 Atex
La porte rapide pour les zones à risques d'explosion

NOUVEAU dès l'automne 2016
Porte de type V 6030 ATEX pour
les zones à risques d'explosion



Porte de type H 3530

Notre porte la plus rapide à baie horizontale pour une utilisation intérieure. Les vantaux s'ouvrent horizontalement à une vitesse pouvant atteindre 3 m/s, en libérant instantanément toute la hauteur de passage.



Porte de type V 5030 MSL

La porte souple rapide avec fonction de protection des machines protège le personnel exploitant grâce à une barrière munie de capteurs et laisse rapidement l'accès libre quand c'est nécessaire.



Portes souples rapides

Portes intérieures pour les exigences individuelles

Porte de type V 5030 MSL

Les exigences en matière de sécurité sur le lieu de travail ainsi que les processus de fabrication augmentent constamment. De courts temps d'arrêt, des accès simples et rapides à la commande et la maintenance des machines de fabrication, sans oublier la protection du personnel exploitant, sont des facteurs d'une grande importance. La porte V 5030 MSL a été développée pour ce domaine d'application spécifique.

Porte de type V 3009 Conveyor

Grâce à son faible encombrement latéral, cette porte est particulièrement adaptée à l'intégration dans les installations de convoyage et les processus automatisés d'ouverture et de fermeture fréquents. La commande de porte peut être intégrée aux systèmes SPS déjà présents. La position de la porte (Ouvert / Fermé) est communiquée à celle-ci par deux contacts secs.

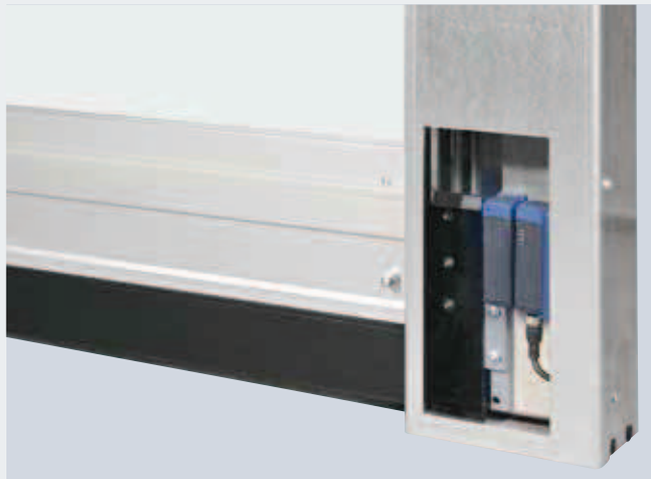
Porte de type V 6030 Atex // NOUVEAU

La porte rapide pour les zones à risques d'explosion. Développée, construite et certifiée conforme aux directives DIN EN 13463-1 et DIN EN 13463-5.

L'armoire de commande doit toujours être montée hors de la zone à risque d'explosion.

Porte de type H 3530

Notre porte intérieure la plus rapide garantit un trafic fluide et une sécurité élevée, en particulier dans les zones très fréquentées. Même à la vitesse d'ouverture élevée de 3 m/s, la commande à convertisseur de fréquence assure un démarrage et un arrêt progressifs de la porte. Autre avantage : deux largeurs de tableau sont disponibles pour le passage de personnes ou de véhicules.



V 5030 MSL

Grâce aux capteurs de sécurité, l'ouverture de la porte est uniquement possible lorsque la machine est à l'arrêt et le fonctionnement de la machine uniquement possible lorsque la porte est fermée.



V 3009 Conveyor

Une bande transparente permet de s'assurer du bon déroulement des activités.



H 3530

Les vantaux s'ouvrent horizontalement à la vitesse de l'éclair, en libérant instantanément toute la hauteur de passage.

Caractéristiques d'équipement

| Portes de types | V 5030 MSL | V 3009 Conveyor | V 6030 Atex | H 3530 |
|--|---|--|--|----------------|
| Aptitude | Intérieur | Intérieur | Intérieur | Intérieur |
| Domaine dimensionnel | | | | |
| Largeur max. (mm) | 4000 | 3500 | 4000 | 3500 |
| Hauteur max. (mm) | 4000 | 3500 | 4000 | 3500 |
| Vitesse avec commande | BK 150 FU E-1 ¹⁾ (AK 500 FUE-1) ²⁾ | AKE (BK 150 FU E-1) ³⁾ | BS 150 FU E-1 | BK 150 FU E-1 |
| Ouverture max. (m/s) | 1,5 (1,5) | 0,8 (1,2) | 1,0 | 3,0 |
| Fermeture env. (m/s) | 0,8 (0,8) | 0,8 (0,5) | 0,5 | 1,0 |
| Résistance à la charge au vent (EN 12424) | | | | |
| Largeur de porte ≤ 4000 mm | Classe 1 | | | |
| Tablier | | | | |
| | PVC avec raidisseurs en acier à ressorts | PVC avec profilés raidisseurs en aluminium | PVC, raidisseurs en acier à ressorts avec doubles roulettes de guidage latérales et mécanisme de tension | PVC |
| Plage de températures | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C | +5 °C à +40 °C |
| Epaisseur du tissu (mm) | 2,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Epaisseur de la bande transparente (mm) | | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Tablier entièrement transparent (mm) | 4,0 | | | |
| Couleur du tablier | | | | |
| RAL 1018 Jaune zinc | W | ● | ● | W |
| RAL 2004 Orangé pur | W / G | ● | ● | W |
| RAL 3002 Rouge carmin | W | ● | ● | W |
| RAL 5010 Bleu gentiane | W / G | ● | ● | W |
| RAL 7038 Gris agate | W / G | ● | ● | W |
| Ouverture de secours | | | | |
| Manivelle de secours | ● | ● | ● | - |
| Ressorts avec câble de traction | - | - | - | ● |
| Ouverture de porte automatique par USV en cas de panne de courant | ○ | ○ ⁴⁾ | - | - |
| Ressorts avec frein en circuit ouvert | - | - | - | ○ |
| <p>● = standard ○ = en option Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives. W = bandes de raidisseurs G = tablier en tissu coloré en option</p> | | | | |

¹⁾ Jusqu'à 95 kg ; ²⁾ A partir de 95 kg ; ³⁾ En option ; ⁴⁾ Uniquement en combinaison avec la commande BK 150 FU E-1

Couleur du tablier

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| RAL 1018 Jaune zinc | RAL 2004 Orangé pur | RAL 3002 Rouge carmin | RAL 5010 Bleu gentiane | RAL 7038 Gris agate |

Technologie de motorisation et de commande intelligente

De série chez Hörmann





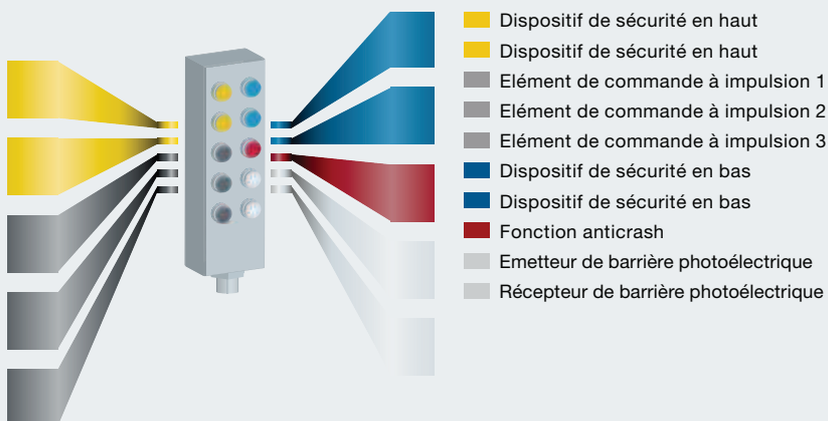
Fiabilité garantie par l'innovation technique

Les portes rapides Hörmann permettent une ouverture jusqu'à vingt fois plus rapide que les portes industrielles traditionnelles. C'est pourquoi leur technologie de motorisation et de commande a été conçue pour une utilisation prolongée en toute sécurité.

Équipement Hörmann de série :

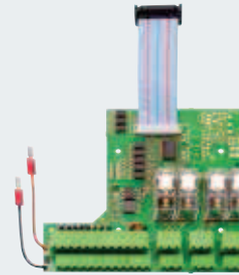
- ✓ **Commande à convertisseur de fréquence**
Les puissantes commandes à convertisseur de fréquence (FU) sont plus rapides et déchargent l'ensemble du système mécanique, allongeant ainsi considérablement la durée de vie de la porte.
- ✓ **Compteur d'inversion d'effort**
- ✓ **Surveillance de fonctionnement**
- ✓ **Fermeture automatique (temps de maintien en position ouverte réglable)**
- ✓ **Affichage d'erreurs / de diagnostics par quadruple affichage à 7 segments**
- ✓ **Réglage en mode d'entretien**
- ✓ **Câblage de commande prêt à enficher avec code couleur**

Raccordement aisé d'accessoires et de dispositifs de sécurité grâce aux raccords à enficher et aux câbles de raccordement de couleur. Lors de la mise en service électrique, les délais de montage sont réduits et la pose est nettement simplifiée.



Commandes à convertisseur de fréquence (FU)

De série chez Hörmann



BK 150 FU E-1
Commande FU dans boîtier synthétique IP 54, monophasée, 230 V

Commande
Clavier à effleurement Ouvert – Arrêt – Fermé, quadruple affichage à 7 segments indiquant les fonctions de la porte

Fonction
Fermeture automatique, temps de maintien en position ouverte réglable, barrière photoélectrique de sécurité, sécurité de contact (H 3530, V 3015 Clean), arrêt-redémarrage

Élément de commande à impulsion
Bouton-poussoir, interrupteur à tirette, bouton coup de poing, détecteur de présence radar, réservation pour analyseur de boucle d'induction et télécommande sans fil

Possibilités d'extension
Sectionneur multipolaire, bouton d'arrêt d'urgence, feu de signalisation, feu clignotant, verrouillage, arrêt intermédiaire, platine d'extension, armoire de commande IP 54, boîtier en acier inoxydable IP 65

Câblage
Câble d'alimentation 1 ~ 230 V, N, PE, fusible 16 A, courbe K, raccord à vis entre la motorisation et l'armoire de commande, fiche Euro mâle à 3 pôles avec câble d'1 m pour prise Euro femelle non fournie, 16 A
Câblage de commande prêt à enficher avec code couleur

Dimensions du boîtier
230 x 460 x 200 mm

Types de porte compatibles

V 4015 SEL R
V 5015 SEL
V 5030 SEL
V 6030 SEL
V 6020 TRL (jusqu'à 95 kg)
V 5030 MSL (jusqu'à 95 kg)
V 2012
V 4015 Iso L
V 9012 L Stacking
H 3530
V 3009 Conveyor
V 3015 Clean

AK 500 FUE-1
Commande FU dans boîtier synthétique IP 54, triphasée, 400 V

Commande
Clavier à effleurement Ouvert – Arrêt – Fermé, bouton d'arrêt d'urgence, quadruple affichage à 7 segments indiquant les fonctions de la porte, sectionneur multipolaire verrouillable

Fonction
Fermeture automatique, temps de maintien en position ouverte réglable, barrière photoélectrique de sécurité, sécurité de contact (V 10008, Iso Speed Cold), arrêt-redémarrage

Élément de commande à impulsion
Bouton-poussoir, interrupteur à tirette, bouton coup de poing, détecteur de présence radar, réservation pour analyseur de boucle d'induction et télécommande sans fil

Possibilités d'extension
Feu de signalisation, feu clignotant, verrouillage, arrêt intermédiaire, platine d'extension, armoire de commande IP 54, boîtier en acier inoxydable IP 65

Câblage
Câble d'alimentation 3 ~ 400 V, N, PE, fusible 16 A, courbe K, raccord à vis entre la motorisation et l'armoire de commande, section d'alimentation 5 x 2,5 mm² (en fonction des normes nationales), câblage de la commande prêt à enficher avec code couleur

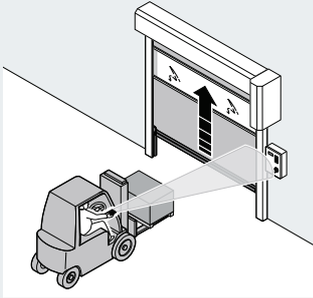
Dimensions du boîtier
230 x 460 x 200 mm

Types de porte compatibles

HS 7030 PU 42
HS 5015 PU N 42
HS 5015 PU H 42
HS 6015 PU V 42
HS 5015 PU H 67
HS 6015 PU V 67
HS 5015 Acoustic H
Iso Speed Cold 100 H
Iso Speed Cold V 100
V 10008
V 9012 L Stacking
V 5030 SEL
V 6030 SEL
V 6020 TRL (à partir de 95 kg)
V 5030 MSL (à partir de 95 kg)

Accessoires

Possibilités de commande



Télécommandes radio



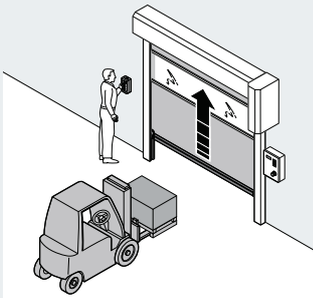
**Emetteur à 1 touche
HS 1 BS**
Surface structurée noire
avec extrémités
chromées



**Emetteur pour l'industrie
HSI BS**
Pour la commande de max. 1000 portes,
avec écran d'affichage et touches
de sélection de grande dimension pour
une manipulation aisée avec des gants,
possibilité de transmission des codages
d'émetteurs à d'autres appareils



**Récepteur HER 1
(1 canal)**
Avec sortie de relais en
contact sec dans boîtier
séparé sans câble de
raccordement **ou en tant
que platine à enficher
dans l'armoire
de commande**



**Éléments de commande
manuelle à impulsion**



Bouton-poussoir
2 boutons
Ouvert - Fermé
Boîtier synthétique,
IP 65



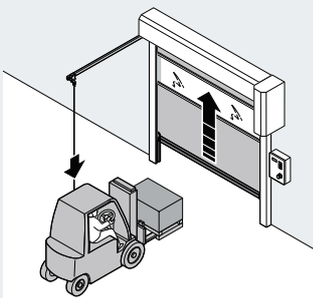
Bouton-poussoir
3 boutons
Ouvert - Arrêt
d'urgence - Fermé
Boîtier synthétique,
IP 65



Bouton coup de poing
A grande surface
de commande
Boîtier synthétique,
IP 65



Magic Switch
// NOUVEAU
Capteur pour ouverture
sans contact
Boîtier synthétique,
IP 52



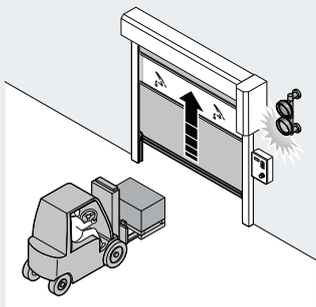
**Éléments de commande
manuelle à impulsion**



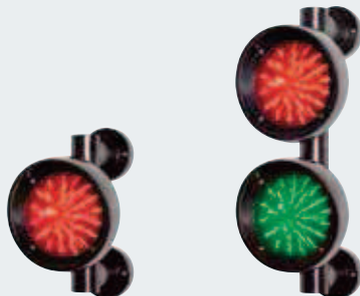
**Interrupteur à tirette avec câble
de traction synthétique**
Montage horizontal ou vertical,
boîtier en aluminium moulé sous pression IP 65,
longueur de câble 4 m

Accessoires

Possibilités de commande, équipements de sécurité



Equipements de sécurité



Feu de signalisation, Ø 150 mm
Rouge, dans boîtier synthétique avec étrier de montage, IP 65

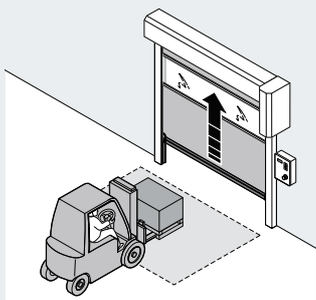
Feu de signalisation, Ø 150 mm
Rouge, vert, dans boîtier synthétique, avec patte de montage, IP 65



Gyrophare
Rouge ou jaune, dans boîtier synthétique, IP 54



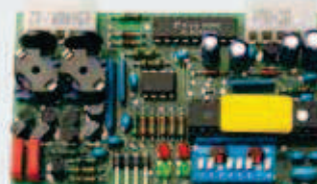
Feu clignotant
Orange, dans boîtier synthétique, IP 65



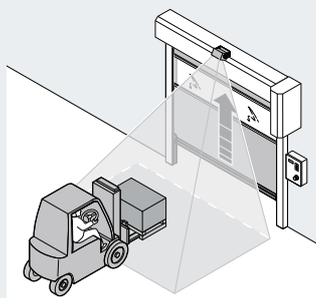
Commande / Boucles d'induction



Élément de commande externe pour FUE-1
Pour une programmation et une commande simples, peut être placé indépendamment de la commande, touches de commande identiques à celles de la commande et quadruple affichage à 7 segments



Analyseur de boucle d'induction
Platine à enficher, à 1 ou 2 canaux, convient pour 2 boucles d'induction séparées, livraison sans câble de boucle



Commandes à distance / Capteur

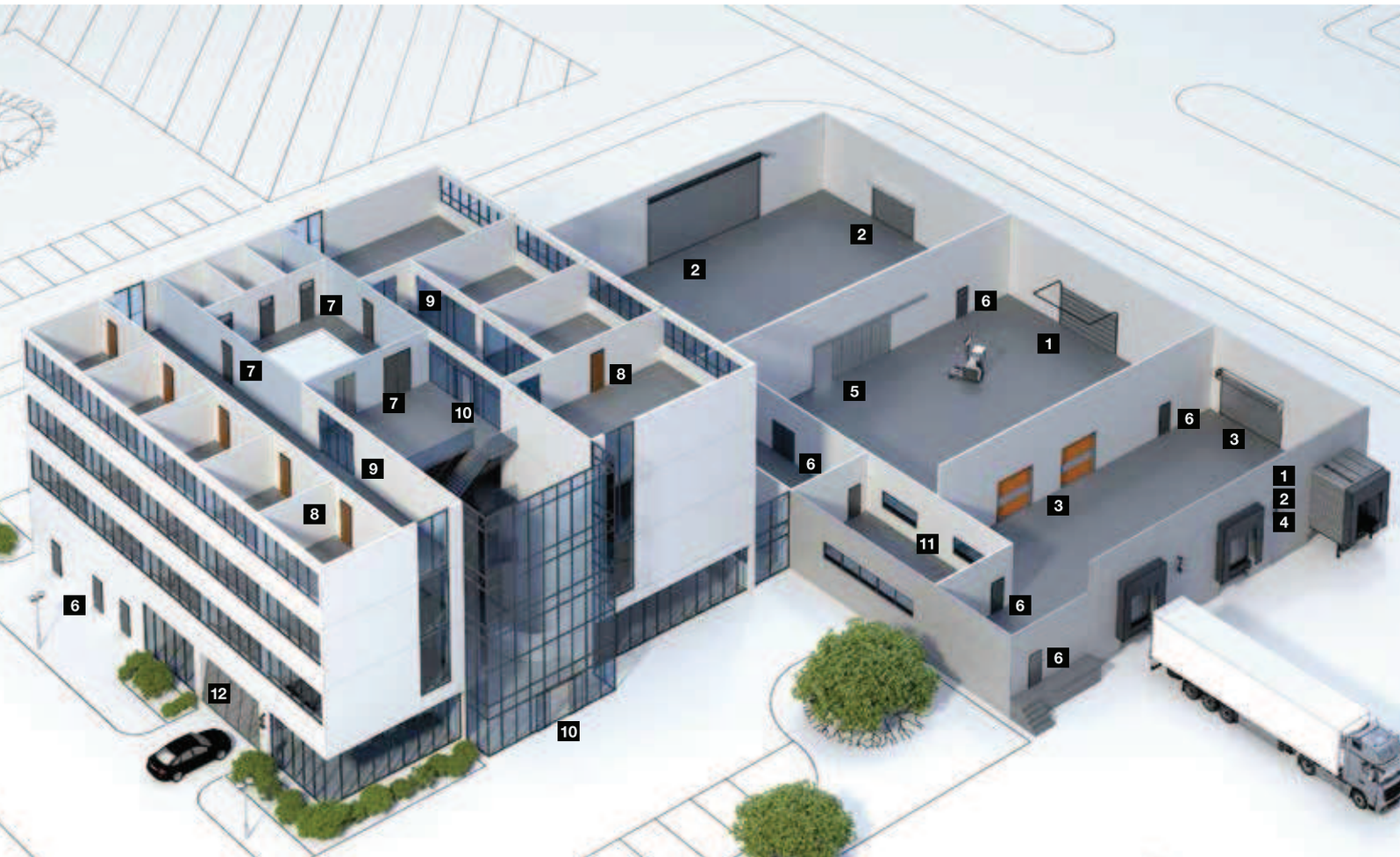


Radars détecteur de mouvement MWD
Ouverture automatique rapide et ciblée de la porte, reconnaissance directionnelle, hauteur de montage max. 7 m, montage en zone de surgélation possible jusqu'à max. -22 °C, indice de protection du boîtier IP 65

Gamme de produits Hörmann

Un fabricant unique pour tous vos projets de construction

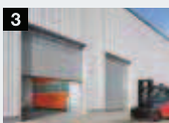
Service rapide pour l'inspection, la maintenance et la réparation
Grâce à notre vaste réseau, vous trouverez toujours un service après-vente proche de votre domicile et assurant une intervention rapide et efficace.



1 Portes sectionnelles



2 Rideaux à lames et grilles à enroulement



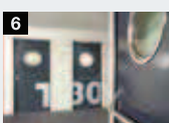
3 Portes rapides



4 Equipements de quai



5 Portes coulissantes en acier et acier inoxydable*



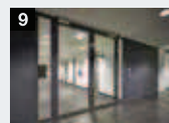
6 Portes multifonctionnelles en acier et aluminium



7 Portes en acier et acier inoxydable



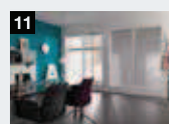
8 Huisseries en acier avec portes de fonction en bois Schörghuber



9 Eléments à châssis tubulaire entièrement vitrés



10 Portes coulissantes motorisées



11 Châssis vitrés



12 Portes de garage collectif

* Sous réserve de disponibilité des certifications selon réglementations nationales spécifiques.

Hörmann : l'assurance de la qualité



Hörmann KG Amshausen, Allemagne



Hörmann KG Antriebstechnik, Allemagne



Hörmann KG Brandis, Allemagne



Hörmann KG Brockhagen, Allemagne



Hörmann KG Dissen, Allemagne



Hörmann KG Eckelhausen, Allemagne



Hörmann KG Freisen, Allemagne



Hörmann KG Ichtershausen, Allemagne



Hörmann KG Werne, Allemagne



Hörmann Genk NV, Belgique



Hörmann Alkmaar B.V., Pays-Bas



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Pologne



Hörmann Beijing, Chine



Hörmann Tianjin, Chine



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA

En tant que seul fabricant complet sur le marché international, le groupe Hörmann propose une large gamme d'éléments de construction, provenant d'une seule source. Ils sont fabriqués dans des usines spécialisées suivant les procédés de fabrication à la pointe de la technique. Grâce au réseau européen de vente et de service, orienté vers le client et la présence sur le marché aux Etats-Unis et en Chine, Hörmann se positionne comme votre partenaire international performant pour tous les éléments de construction. Hörmann, l'assurance de la qualité.

PORTES DE GARAGE
MOTORISATIONS
PORTES INDUSTRIELLES
EQUIPEMENTS DE QUAI
BLOCS-PORTES
HUISSERIES

