

# Portes coulissantes en acier et acier inoxydable FST

Portes coulissantes coupe-feu et anti-fumée, portes coulissantes multifonctions et portes battantes NOUVEAU : dispositifs de blocage et détecteurs d'incendie







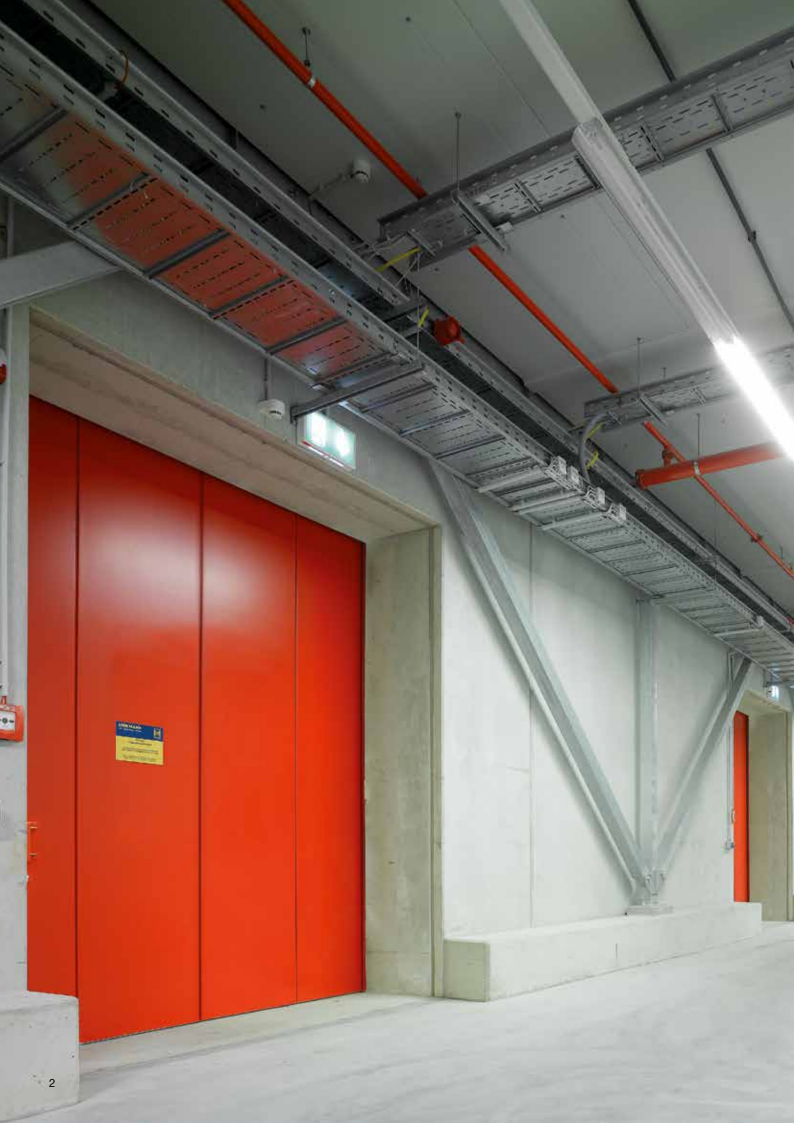














- 4 Qualité Hörmann
- 6 Eléments coupe-feu Hörmann
- 8 Production durable
- 10 Atouts des portes coulissantes Hörmann
- 12 La qualité jusque dans le moindre détail
- 14 Surfaces et couleurs
- 16 Portes coulissantes coupe-feu et anti-fumée
- 18 Portes coulissantes multifonctions
- 20 Portillon incorporé sans seuil
- 22 Porte coulissante à fermeture affleurante
- 23 Trappes de galandage et trappes au plafond
- 24 Solutions de motorisation pour portes coulissantes
- 26 Equipements spéciaux
- 28 Portes battantes DFT FST
- 30 Coupes horizontales et verticales
- 32 Portes coulissantes avec portillon incorporé
- 33 Trappes de galandage et au plafond
- 34 Données techniques
- 38 Gamme de produits Hörmann

Droits d'auteur réservés. Reproduction, même partielle, uniquement avec notre autorisation. Sous réserve de modifications. Les portes illustrées ici montrent partiellement des exécutions spéciales et nécessitent éventuellement une autorisation au cas par cas.

Porte coulissante coupe-feu et anti-fumée Hörmann Bettenwelt GmbH & Co. KG, Zarrentin, Allemagne

# Qualité Hörmann

#### Innovation et fiabilité



Lenkwerk à Bielefeld, Allemagne, intégrant des produits Hörmann



#### Propre développement de produits

Les exigences croissantes et en perpétuelle évolution imposées en matière de fonctionnement et de sécurité requièrent des innovations et des améliorations constantes dans la conception et l'équipement, notamment pour les menuiseries mobiles comme les portes et les portillons. Dans ce domaine, nos équipes de développement qualifiées démontrent régulièrement leur compétence de pointe.



#### Production au plus haut niveau

Au sein d'usines hautement spécialisées, Hörmann mise sur la technique de production la plus moderne. Un traitement assisté par ordinateur garantit la fabrication de blocs-portes aux dimensions précises ainsi qu'un positionnement parfait de toutes les ferrures et tous les composants fonctionnels.



En tant que fabricant de portes, blocsportes et huisseries 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.



#### Centre d'essais de résistance au feu avec laboratoire de test

Les tests de résistance au feu menés au sein de notre centre d'essais contrôlent sans cesse les nouveautés et les améliorations quant à leur résistance au feu et leurs propriétés anti-fumée. Les connaissances acquises permettent d'assurer un haut niveau de protection contre l'incendie au sein des édifices publics. Ces essais créent des conditions optimales en vue des contrôles officiels réalisés dans les organismes de contrôle officiels habilités à délivrer l'homologation administrative.



#### **Encadrement de projet compétent**

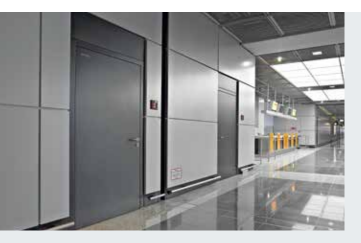
Les conseillers expérimentés de nos équipes commerciales vous accompagnent de la conception du projet à la réception des travaux, en passant par les mises au point.

Les monteurs Hörmann chevronnés et les spécialistes formés lors de séminaires des partenaires Hörmann garantissent, quant à eux, un montage dans les règles de l'art.

# Eléments coupe-feu Hörmann

Une solution adéquate pour chaque exigence





#### Portes tertiaires en acier et acier inoxydable

Les portes multifonctions en acier et acier inoxydable offrent des avantages majeurs aux architectes et aux maîtres d'ouvrage : les portes devant répondre à diverses exigences fonctionnelles et se trouvant dans un même espace s'accordent parfaitement les unes aux autres grâce à leur aspect toujours identique. Les portes STS / STU en acier et acier inoxydable séduisent par leur pose affleurante élégante, leurs coloris illimités et leurs nombreuses variantes d'huisserie.



#### **Portes multifonctions**

Elles se distinguent par leur esthétique harmonieuse. L'avantage pour les architectes et les maîtres d'ouvrage : les portes devant répondre à diverses exigences fonctionnelles et se trouvant dans un même espace s'accordent parfaitement les unes par rapport aux autres.



# Eléments à châssis tubulaire entièrement vitrés et portes automatiques piétonnes

Les vitrages et portes coupe-feu et anti-fumée en acier et en aluminium Hörmann convainquent par leur sécurité certifiée, leur fonctionnement parfait et l'homogénéité de leurs systèmes T30, T60 et T90. Les portes automatiques piétonnes Hörmann allient transparence des éléments à châssis tubulaire et respect des exigences en matière de protection coupe-feu ou d'accessibilité aux personnes handicapées. Avec cette gamme, Hörmann propose un concept de protection coupe-feu homogène pour des solutions architecturales de qualité adaptées à tous les types de projets de construction.



#### Châssis vitrés

Les châssis vitrés Hörmann sont utilisés comme fenêtres ou éléments rehaussés jusqu'au plafond pour davantage de luminosité et un meilleur contact visuel. Ils sont disponibles en exécutions répondant aux exigences d'isolation thermique, d'insonorisation et de protection antirayonnement, de même qu'en versions coupefeu F30 et pare-feu F90. La répartition des traverses, les découpes et les biseaux offrent une multitude de solutions personnalisées.

#### **Production durable**

#### Pour une construction innovante



# Durabilité documentée et attestée par l'institut ift Rosenheim

L'ift (Institut für Fenstertechnik) de Rosenheim a délivré à Hörmann une attestation de durabilité sous forme d'une déclaration environnementale de produits (EPD) suivant la norme ISO 14025.

L'inspection se base sur les « Product Category Rules » (PCR) « Portes et rideaux » de la société ift Rosenheim GmbH, édition PCR-TT-0.1. La production écologique a été attestée par un bilan environnemental selon les normes DIN ISO 14040 / 14044 pour toutes les portes coulissantes.

# Production durable des blocs-portes coupe-feu et anti-fumée Hörmann

# Production respectueuse de l'environnement

Un système complexe de gestion énergétique assure une production écologique.

#### Matières premières régionales

La majorité des matières premières employées provient d'Allemagne et d'Europe centrale.

#### Produits à grande longévité

L'utilisation de matériaux haut de gamme assure une grande longévité et de faibles frais d'entretien.

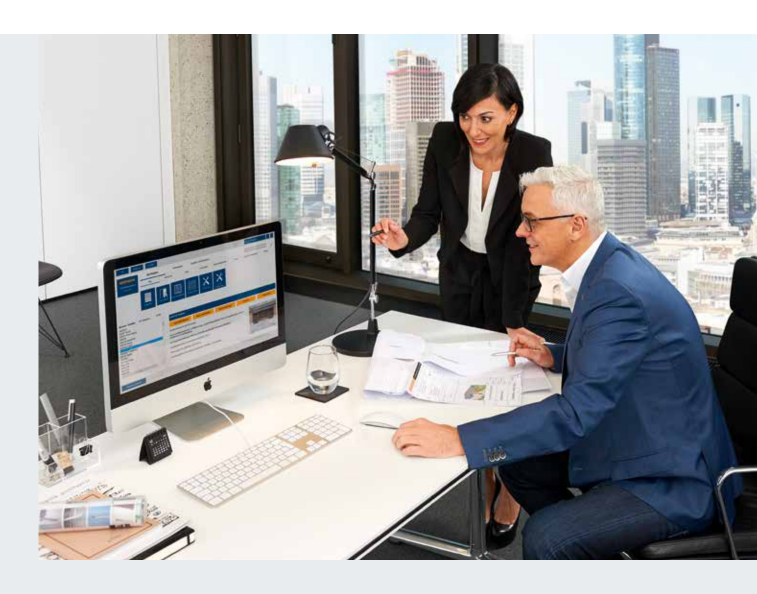
# Construction durable alliée à la compétence Hörmann

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.

<sup>\*</sup> De plus amples informations sont disponibles à ce sujet sur le site Internet www.hoermann.com

# Conception durable en toute simplicité

Avec le programme Hörmann pour architectes



#### **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 garantit un accès rapide aux descriptifs pour cahier des charges et schémas (au format DWG ou PDF) de plus de 850 produits Hörmann. En outre, les données BIM de nombreux produits peuvent être mises à disposition pour le processus de modélisation des données du bâtiment, pour une planification, un concept, une construction et une gestion rentables de bâtiments. Des photos et représentations réalistes complètent les informations fournies pour de nombreux produits.



Le programme pour architectes est à votre disposition en version Web sur https://www.hormann.fr/architectes/conseils-aux-architectes/logiciel-pour-architectes ou téléchargeable gratuitement sur https://architektenprogramm.hoermann.de/hapint/fr.



Nous sommes membres du groupement professionnel de produits de construction numériques de l'association allemande Bausysteme e.V.

#### Les bonnes raisons de choisir Hörmann

Exécutions haut de gamme pour le secteur public et solutions fonctionnelles pour le secteur industriel





Aspect de porte élégant

Grâce à la rainure en V brevetée sur le bord de l'élément, la porte coulissante Hörmann présente un aspect moderne avec assemblage sans vis apparentes. L'imbrication des profilés labyrinthe enfichables lui confère une grande stabilité. D'une épaisseur de 72 mm, les éléments sont collés sur toute la surface de manière plane et mis bout à bout à l'aide de tiges filetées. Il en résulte un tablier de porte de qualité supérieure aux rebords coulissant de manière parallèle et de largeur identique. Jusqu'à une hauteur de 9 mètres, chaque élément est fabriqué d'une seule pièce sans cordon de soudure gênant.

En combinaison avec un rail de guidage breveté, le galet de roulement cylindrique et le galet de guidage stable assurent un équilibrage optimal des forces. La suspente à roulement à billes garantit un fonctionnement de porte silencieux et sans à-coups, tandis que des vis de réglage permettent un ajustage précis du rail de guidage en 3 dimensions. L'habillage des rails de guidage de la couleur du tablier de porte confère, quant à lui, une impression d'ensemble harmonieuse.



Cette exécution de porte proposée en option peut remplacer les portes battantes à 2 vantaux pour les nouvelles constructions, notamment dans les entrées. Grâce à une fermeture affleurant à un profilé en acier inoxydable monté au mur, la porte offre une largeur de passage maximale et aucun profilé d'entrée ne vient altérer l'aspect esthétique de la porte. L'utilisation d'une trappe de galandage pour fermer l'espace de coulissement de la porte permet de dissimuler presque entièrement la porte. La sécurité est assurée par un pêne de fermeture en acier inoxydable à ressort, une couche isolante et un double joint en caoutchouc.

L'équipement des motorisations SupraMatic HT ou ITO 400 sur votre porte coulissante en acier ou acier inoxydable permet une ouverture et une fermeture rapides pour une utilisation quotidienne. Pour un déplacement de porte particulièrement silencieux et sans à-coups, nous recommandons les motorisations SupraMatic HT et ITO 400 FU avec démarrage et arrêt progressifs de série. Cette solution est associée à une commande aisée par émetteur, bouton-poussoir ou contacteur à clé. En cas d'incendie, un mécanisme breveté déverrouille la motorisation, tandis que des contrepoids assurent ensuite une fermeture fiable de la porte.

# La qualité jusque dans le moindre détail

Construction de porte de qualité pour architectures sophistiquées



# Contrôlées et certifiées selon la norme EN 12605, classe C5 (test de durabilité avec 200000 manœuvres)

#### 1 Construction mince

- Epaisseur de seulement 132 mm
- Largeur de galandage pour pose à galandage : 180 mm jusqu'à max. 380 mm

#### 2 Habillage des rails de guidage

- Intégration harmonieuse au vantail de porte
- Galvanisé, couleur RAL au choix ou acier inoxydable
- Montage facile avec peu de vissages

#### 3 Contrepoids de fermeture

- Travaux de montage et de maintenance faciles grâce aux poids vissables
- Exécution galvanisée ou acier inoxydable

#### 4 Profilé d'entrée / Dispositif de centrage

• Dispositifs de centrage pour un guidage de porte précis dans le profilé d'entrée

#### 5 Amortisseur

- Exécution galvanisée ou acier inoxydable
- Intégration au tablier de porte pour les portes coulissantes coupe-feu El,30 à un vantail
- Porte T30 : aucun amortisseur nécessaire pour portes jusqu'à 9 m²

#### 6 Galet de guidage au sol intégré

- · Réglage horizontal
- Déplacement masqué dans le vantail de porte après le montage

#### 7 Régulateur de course hydraulique

- Pour une vitesse de fermeture réglable en continu (0,08 0,2 m/s)
- Intégration invisible dans la caisse de contrepoids

#### 8 Portillon incorporé

- Sans seuil pour les issues de secours conformément à DIN EN 179 et EN 1125
- Avec seuil de 22 mm pour une stabilité supplémentaire et pour les sols en pente ou les rampes de sortie, par ex. dans les garages souterrains

#### Surveillance du portillon incorporé par radio

- Contact magnétique radio masqué dans le portillon incorporé
- Aucun risque d'endommagement en fonctionnement
- Câble spiralé et boîtier de dérivation en bout de tablier (option), avec câblage masqué dans le tablier de porte

#### 9 Vitrage dans le portillon incorporé et le tablier de porte

- Dimension de vitrage maximale
   500 mm × 1000 mm
- Dimension de vitrage standard 468 mm × 815 mm

#### 10 Poignées et

#### 11 poignées coquilles

• De série en acier inoxydable haut de gamme

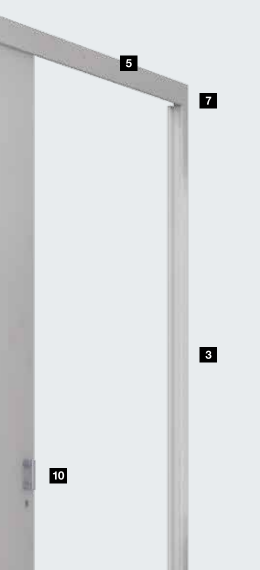












#### **Surfaces et couleurs**

#### Galvanisées, avec revêtement de couleur ou en acier inoxydable

#### Surfaces et couleurs

Les portes coulissantes collées de manière plane sur toute la surface sont livrées de série en tôle d'acier galvanisé. Le tablier de porte et le panneau du portillon incorporé sont réalisables en surface standard Pearlgrain et en tôle d'acier lisse. Les éléments de cadre sont fournis dans les deux exécutions à surface lisse. Pour un aspect de porte élégant, vous recevez la porte avec les éléments de cadre, en option avec couche d'apprêt en blanc gris RAL 9002 ou avec revêtement d'apprêt à base de poudre en 7 couleurs préférentielles, RAL au choix, couleurs métallisées, teintes selon le nuancier NCS ainsi qu'avec peinture poudre exclusive à effet acier Corten. Sur demande, nous livrons, pour les portes de couleur, les éléments de cadre en exécution économique galvanisée.

#### Exécution en acier inoxydable

Les portes en acier inoxydable en V2 A, 1.4301, avec grain 240 satisfont aux exigences les plus élevées en matière d'esthétique ou d'impératifs architecturaux. Tous les composants tels que le tablier de porte, les rails de guidage, les revêtements, les caisses de contrepoids, les câbles, les galets et les consoles sont fabriqués en acier inoxydable. En option, les contrepoids de fermeture sont également disponibles en acier inoxydable V2 A, 1.4301.

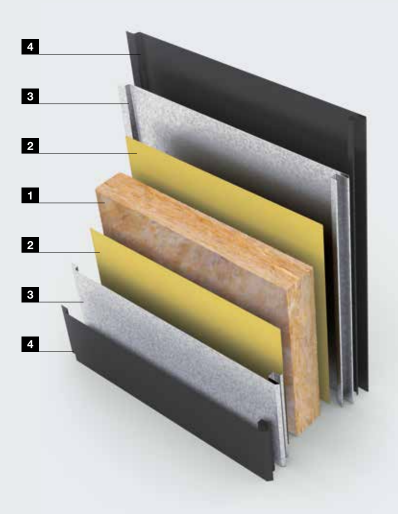
Autres exécutions sur demande.



Sur demande, nous vous livrons, pour les portes de couleur, les éléments de cadre en exécution économique galvanisée.

#### Structure du tablier de porte

- 1 Matériau coupe-feu
- 2 Collage sur toute la surface
- Tôle d'acier galvanisé en option : acier inoxydable V2 A, 1.4301
- 4 En option : couche d'apprêt en RAL 9002 ou revêtement d'apprêt à base de poudre en 7 couleurs préférentielles, RAL au choix, couleurs métallisées, teintes selon le nuancier NCS et peinture poudre exclusive à effet acier Corten



### Exécution Pearlgrain La surface robuste et résistante pour entrepôts et espaces à forte fréquentation

# Types de surface Exclusivité Hörmann

Pearlgrain, galvanisée



Tôle d'acier lisse, galvanisée



Acier inoxydable V2 A, 1.4301, grain 240

#### Couche d'apprêt

Blanc gris

RAL 9002

#### **Couleurs préférentielles**

Rouge feu	RAL 3000
Gris anthracite	RAL 7016
Aluminium blanc	RAL 9006
Aluminium gris	RAL 9007
Blanc pur	RAL 9010



Blanc trafic

#### Couleur RAL au choix

RAL 9016

En option, nous livrons toutes les portes en couleurs RAL au choix, métallisées ou selon le nuancier NCS.



#### Acier Corten // NOUVEAU

Pour une élégance hors pair, toutes les portes présentent aussi un revêtement à base de poudre de grande qualité avec effet esthétique et toucher comparables à l'acier Corten.

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL.

# Portes coulissantes coupe-feu et anti-fumée FST El<sub>2</sub>30 / El<sub>2</sub>90

A 1 vantail, à 2 vantaux et en exécution télescopique





T30

El<sub>2</sub>30

Coupe-feu
A 1 vantail
A 2 vantaux
Double ou triple
panneau télescopique



El<sub>2</sub>90

Pare-feu
A 1 vantail
A 2 vantaux
Double ou triple
panneau télescopique



Anti-fumée A 1 vantail A 2 vantaux





Isolation acoustique

El<sub>2</sub>30 : jusqu'à 29 dB El<sub>2</sub>90 : jusqu'à 31 dB



Portillon incorporé

A 1 vantail A 2 vantaux Panneaux télescopiques



Acier inoxydable V2 A, 1.4301

#### **Autres informations**

- Surfaces / Couleurs, page 14
- Motorisations, page 24
- Portillons incorporés, page 20
- Equipements spéciaux, page 26

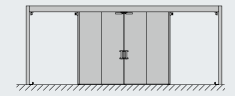
#### Solutions de motorisation confortables avec les motorisations en option SupraMatic HT et ITO 400

Type de porte	A 1 vantail	A 2 vantaux*	Panneaux télescopiques
Coupe-feu T30 / El <sub>2</sub> 30			
Largeur (mm)	1000 – 8500	2000 - 8500	2000 - 8500
Hauteur (mm)	2000 – 6000	2000 - 6000	2000 - 6000
Isolation acoustique	Jusqu'à 29 dB (pour toutes les exécutions)		
Pare-feu T90 / El <sub>2</sub> 90			
Largeur (mm)	1000 – 8000	2000 - 8000	2000 - 8000
Hauteur (mm)	2000 – 6000	2000 – 6000	2000 - 6000
Isolation acoustique	Jusqu'à 31 dB (pour toutes les exécutions)		
Anti-fumée RS**			
Largeur (mm)	1000 – 3000***	2000 - 3000***	
Hauteur (mm)	2000 – 4500***	2000 – 4500***	
Dimensions de porte min. avec	portillon incorporé		
Largeur (mm) En cas de répartition asymétrique des vantaux	1650	2750	3500
Hauteur (mm) En cas de répartition asymétrique des vantaux	2100	2100	2100
Largeur (mm) En cas de répartition symétrique des vantaux	1650	3500	
Hauteur (mm) En cas de répartition symétrique des vantaux	2100	2100	





#### A 2 vantaux



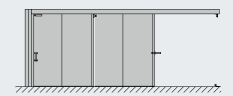
- \* Répartition gauche / droite min. 1000 mm
   \*\* Avec portillon incorporé de max. 20 m²
- \*\*\*\*Taille maximale anti-fumée RS 7000 × 4500 mm (largeur × hauteur) possible avec approbation au cas par cas

Important : hauteurs et largeurs de porte supérieures possibles sur demande et avec approbation au cas par cas. Hauteur de porte max. 9000 mm fabriquée en une pièce.

#### Portillon incorporé

Dimension standard	
Largeur (mm)	1000
Hauteur (mm)	2000
Coupe-feu T30 / El <sub>2</sub> 30	
Largeur (mm)	625 – 1200
Hauteur (mm)	1750 – 2000
Pare-feu T90 / El <sub>2</sub> 90	
Largeur (mm)	625 – 1050
Hauteur (mm)	1750 – 2000
Anti-fumée RS	
Largeur (mm)	625 – 1000
Hauteur (mm)	1750 – 2000

#### Porte coulissante télescopique



#### Portillon incorporé



# Portes coulissantes multifonctions FST MZ

A 1 vantail, à 2 vantaux et en exécution télescopique





#### Portes multifonctions

A 1 vantail A 2 vantaux Double ou triple panneau télescopique



Isolation acoustique

Avec panneau en laine minérale jusqu'à 29 dB



#### Portillon incorporé

A 1 vantail
A 2 vantaux
Panneaux télescopiques



Acier inoxydable

V2 A, 1.4301



#### **Autres informations**

- Surfaces / Couleurs, page 14
- Motorisations, page 24
- Portillons incorporés, page 20
- Equipements spéciaux, page 26

Type de porte	A 1 vantail	A 2 vantaux*	Panneaux télescopiques
Portes multifonctions MZ			
Largeur (mm)	1000 – 12000	2000 – 9000	2000 – 12000
Hauteur (mm)	2000 – 9000	2000 – 9000	2000 – 9000
Isolation acoustique	Jusqu'à 29 d	IB (avec panneau en l	aine minérale)
Dimensions de porte min. avec portillon incorporé			
Largeur (mm) En cas de répartition asymétrique des vantaux	1650	2750	3500
Hauteur (mm) En cas de répartition asymétrique des vantaux	2100	2100	2100
Largeur (mm) En cas de répartition symétrique des vantaux	1650	3500	
Hauteur (mm) En cas de répartition symétrique des vantaux	2100	2100	

<sup>\*</sup> Répartition gauche / droite min. 1000 mm

Les portes multifonctions sont livrées de série avec panneau alvéolaire. En option, un panneau en laine minérale, un cache pour rail de guidage et un cran d'arrêt sont disponibles pour les portes extérieures. Les portes multifonctions Aqua sont dotées d'un panneau en polyuréthane résistant à l'eau. Elles sont disponibles en acier et acier inoxydable.

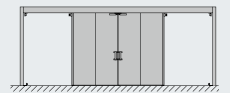
#### Portillon incorporé

Dimension standard	
Largeur (mm)	1000
Hauteur (mm)	2000
Dimensions hors-standards	
Largeur (mm)	625 – 1200
Hauteur (mm)	1750 – 2000

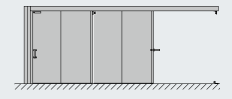
#### A 1 vantail



#### A 2 vantaux



#### Porte coulissante télescopique



#### Portillon incorporé



# **Portillons incorporés**

Exécution sans seuil également homologuée pour portes coulissantes anti-fumée



#### Caractéristiques techniques

- Construction de portillon avec recouvrement de feuillure
- Exécution sans seuil pour les issues de secours conformément à DIN EN 179 et EN 1125
- Exécution avec seuil de 22 mm pour une stabilité supplémentaire et pour les sols en pente ou les rampes de sortie, par ex. dans les garages souterrains
- Avec fonction anti-fumée jusqu'à une surface de 20 m²
- Jusqu'à 2 portillons incorporés par vantail de porte
- Ouverture du portillon incorporé dans les deux sens, selon le foyer de danger (également avec sens d'ouverture opposé)
- Vitrage optionnel: dimension standard 468 × 815 mm, dimension hors-standard max. 500 × 1000 mm

# Surveillance du portillon incorporé par radio

- Transmission radio par contact magnétique et émetteur situé sur le panneau de porte
- Récepteur séparé avec fixation murale
- Contact sur verrou et gâche électrique (système de transmission de signaux avec câblage masqué et câble spiralé en bout de tablier) optionnels

#### Ferme-porte

- Ferme-porte à glissière HDC 35 de série
- Ferme-porte à glissière TS 5000 en option
- Ferme-porte intégré ITS 96 en option

#### Poignée coquille pour salle de sport Il NOUVEAU

- De série en acier inoxydable
- Ferrure affleurante, saillie minimale pour exécution selon DIN EN 179
- Verrouillage d'issue de secours selon DIN EN 179
- Homologuée pour issues de secours

#### **Ferrures**

- Paumelles à réglage tridimensionnel, galvanisées, pour un réglage facile du portillon
- En acier inoxydable ou en couleur RAL en option

#### Variantes de serrure

- Serrure encastrée pour portillons coupe-feu et anti-fumée selon la norme DIN 18250 (BKS 1206 standard)
- Fonction antipanique selon la norme EN 179 ou EN 1125 en option pour un portillon incorporé ouvrant dans le jour

#### Exécutions avec portillon incorporé

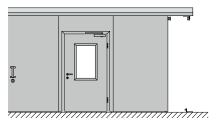


Exécution sans seuil pour les issues de secours conformément à DIN EN 179 et EN 1125

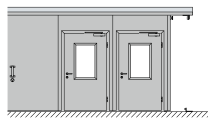


Exécution avec seuil de 22 mm pour une stabilité supplémentaire et pour les sols montants ou les rampes de sortie, par ex. dans les garages souterrains

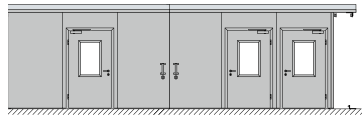
#### Variantes homologuées du portillon incorporé



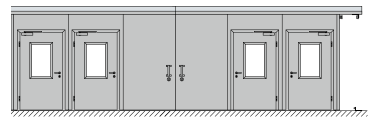
1 vantail avec portillon incorporé



1 vantail avec 2 portillons incorporés



2 vantail avec 3 portillons incorporés



2 vantaux avec 4 portillons incorporés

#### Poignée coquille pour salle de sport selon DIN EN 179



### Porte coulissante à fermeture affleurante

Pour une largeur de passage maximale

#### EI<sub>2</sub>30

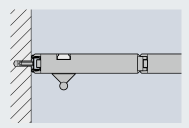
#### Porte coulissante coupefeu à fermeture affleurante sans profilé d'entrée

Avec cette solution exclusive pour les projets de construction, la porte vient se fermer contre un profilé en acier inoxydable affleurant au mur. La largeur de passage libre est entièrement conservée et aucun profilé d'entrée n'entrave l'impression d'ensemble.

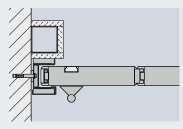
#### **Exécutions / Fonctions**

- Porte coulissante coupe-feu T30 / El<sub>2</sub>30, à fermeture affleurante
- Sécurité grâce au pêne de fermeture en acier inoxydable à ressort, aux composants de couche isolante et au double joint en caoutchouc
- Eléments collés sur toute la surface de manière plane
- A 1 vantail
- Dimension max. 7500 × 4500 mm





Porte coulissante sans profilé d'entrée



Porte coulissante avec profilé d'entrée



Pêne de fermeture en acier inoxydable à ressort

# Trappes de galandage et trappes au plafond

Pour une intégration discrète de la porte





Trappe de galandage avec porte fermée



Trappe de galandage en acier inoxydable V2 A



Trappe de galandage avec porte ouverte



Trappe de galandage avec cadre de bardage pour application bois

# Trappes pour galandage et trappes au plafond

Avec ces solutions, les portes coulissantes s'intègrent discrètement au mur et au plafond.

Une trappe de galandage verticale masque la zone d'entrée et de sortie de la porte. Le galandage présente une largeur minimale de 180 mm. Au niveau du linteau, les rails de guidage peuvent être masqués horizontalement par une trappe au plafond à fermeture manuelle. Le processus d'ouverture est déclenché automatiquement par une commande.

Les trappes de galandage et de plafond sont également disponibles pour portes coulissantes télescopiques. Les trappes sont disponibles galvanisées, avec couche d'apprêt, avec revêtement de couleur ou en acier inoxydable V2 A, 14301. En option, elles sont également disponibles avec cadre de bardage en acier inoxydable pour bardage placoplâtre, bois ou céramique.

# Solutions de motorisation pour portes coulissantes

Des systèmes pratiques au quotidien



Combinaison avec les motorisations SupraMatic HT et ITO 400





- Poids de tablier jusqu'à 800 kg
- Largeur de passage libre jusqu'à 6090 mm
- Commande à impulsion « Ouvert Fermé »
- Commande par émetteur ou bouton-poussoir
- De série avec commande interne
- En option avec commande externe 360 avec fermeture automatique

#### 2 Motorisation à chaîne ITO 400

- · Poids de tablier jusqu'à 2500 kg
- Largeur de passage libre jusqu'à 8500 mm
- Service pression maintenue ou commande à impulsion « Ouvert - Fermé » // NOUVEAU
- · Commande par émetteur ou bouton-poussoir
- De série avec commande externe A 445
- Version à convertisseur de fréquence en option avec commande externe B 460 FU avec démarrage et arrêt progressifs

2

#### Solutions de motorisation confortables avec les motorisations en option SupraMatic HT et ITO 400



#### Commandes

#### **■** Commande externe 360

- En option pour SupraMatic HT
- Avec fermeture automatique
- Avec deuxième largeur de tableau ½-Ouvert
- Avec raccordement pour feux de signalisation

#### 2 Commande A 445

• De série pour ITO 400

# ■ Commande à convertisseur de fréquence B 460 FU

- En option pour ITO 400
- Avec démarrage et arrêt progressifs



#### Eléments de commande

#### 1 Emetteur à 4 touches HS 4 BS

• En option pour SupraMatic HT

#### 2 Contacteurs à clé STUP 50 / STAP 50

• En option pour SupraMatic HT et ITO 400

#### 3 Bouton-poussoir DT 02

• En option pour SupraMatic HT et ITO 400

#### 4 Bouton-poussoir sans fil FIT 1 BS

• En option pour SupraMatic HT

#### 5 Feux de signalisation

- En option pour SupraMatic HT avec commande externe 360
- En option pour ITO 400



#### Aide à l'ouverture

Pour une ouverture de porte automatique par bouton-poussoir en service homme mort. Le dispositif de blocage intégré maintient le tablier de porte en toute sécurité en position ouverte. La fermeture est assurée par les contrepoids de fermeture de la porte au moyen d'un bouton-poussoir.

L'aide à l'ouverture est sans entretien et disponible avec contacteur à clé optionnel. Elle convient parfaitement à l'ouverture des portes de grandes dimensions.

# **Equipements spéciaux**

#### Pour les exigences particulières

#### Course libre

La course libre permet un positionnement libre du vantail de porte. Elle permet d'ouvrir aisément le vantail, par exemple en demi-ouverture. Elle représente la solution idéale pour les portes coulissantes coupe-feu à multiples manœuvres quotidiennes. En cas d'incendie, d'activation du bouton-poussoir ou de panne de courant, la porte se ferme automatiquement grâce à un chariot à course libre et au contrepoids. Un amortisseur radial est intégré au chariot à course libre afin de réguler la vitesse de fermeture prescrite (de 5 à 12 cm/s).

#### 

Pour les portes coulissantes coupe-feu à 1 et 2 vantaux, des serrures à bec de cane à crochet et à pêne coudé avec cylindre profilé dans le tablier de porte sont disponibles en option.

Serrure à bec de cane à crochet / Serrure à pêne coudé

- Axe de 120 mm pour cylindre profilé et cylindre rond
- Axe de 250 mm pour cylindre profilé, par exemple en cas de pose à galandage

Pour le post-équipement aisé de portes à 1 et 2 vantaux, une serrure de post-équipement est disponible.

# Potelets de protection et chasse-roue 2

Disponibles en exécution galvanisée avec laquage en RAL 1021 (jaune colza) comme protection anticollision optionnelle pour portes coulissantes.

#### Potelet de protection (L x H)

• 1000 × 114 mm

#### Chasse-roue (L x H)

- 1250 × 400 mm, type 1
- 625 × 400 mm, type 2





# Dispositifs de blocage

#### Ouverture aisée au quotidien et fermeture coupe-feu fiable













# Boîtier central du dispositif de blocage, FSA-Basis ■

Le boîtier compact central intègre alimentation électrique, signaux d'avertissement, analyse des détecteurs d'incendie, bouton de déclenchement manuel et dispositif de réinitialisation. En outre, les statuts et états d'alarme sont signalés via des lampes à LED ou par un signal sonore. Il est également très facile d'y intégrer des détecteurs d'incendie, des ventouses électromagnétiques, des trappes de galandage ainsi que des alarmes incendie.

# Boîtier central du dispositif de blocage, FSA-Plus 2

Pour un fonctionnement fiable, même en cas de panne de courant, l'exécution FSA-Plus est équipée d'une batterie. Ce boîtier est également spécialement conçu pour la commande de trappes de galandage et au plafond en combinaison avec des portes coulissantes. Il présente les mêmes fonctionnalités que le boîtier central FSA-Basis.

# Dispositif d'avertissement sonore et visuel FSA-OAW ■

Cette extension pour les boîtiers de dispositif de blocage FSA-Basis et FSA-Plus prévient tout mouvement de porte via des signaux visuels et sonores, en combinaison avec un feu clignotant Hörmann.

# Détecteur d'incendie optique H-RM-4070

Le détecteur de fumée optique fonctionne selon le principe bien connu de la diffusion de la lumière et détecte ainsi la propagation de fumée de divers types d'incendies. Le compartiment des capteurs intègre un capteur optique capable de mesurer aussi bien la lumière diffusée renvoyée que la lumière diffusée générée normalement. Basé sur des algorithmes, le déclenchement de l'alarme du détecteur est très fiable.

#### Thermodétecteur H-TM-4070

Le thermodétecteur dispose d'un boîtier permettant à l'air ambiant de circuler librement près du thermistor. La température de l'air est mesurée toutes les 2 secondes. Un microprocesseur enregistre les températures mesurées et les compare aux valeurs limites programmées pour déterminer si une valeur maximale définie, le seuil d'alerte, a été atteinte.

# **Portes battantes DFT FST**

A 1 vantail jusqu'à 4000 × 4000 mm







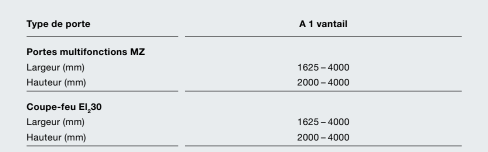


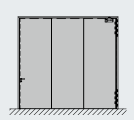
#### **Autres informations**

• Surfaces / Couleurs, page 14



A 1 vantail







Elément à rainures et languettes, collé sur toute la surface de manière plane, d'une épaisseur de tablier de 72 mm



Paumelles galvanisées à réglage bidimensionnel



Serrure encastrée à bouton fixe BKS 1206 avec têtière en acier inoxydable et gâche



Huisserie tubulaire 140 / 75 mm, en 3 éléments, avec rainure d'étanchéité continue sur 3 côtés



Maintien en position ouverte à 90° par ventouse électromagnétique

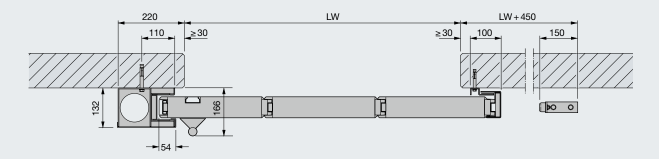


Ferme-porte TS 4000 en cas d'exécution coupe-feu

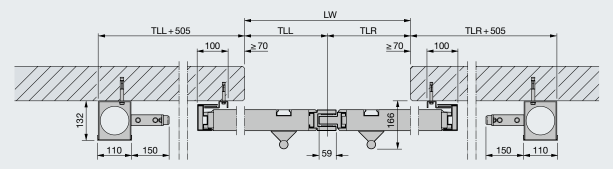
# **Coupes horizontales**

# A 1 vantail, à 2 vantaux et en exécution télescopique

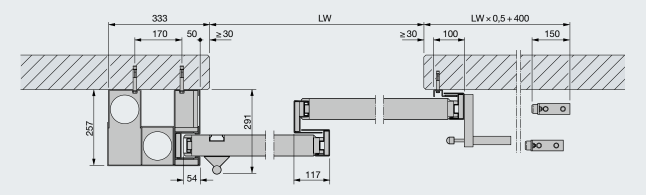
#### Exécution à 1 vantail



#### Exécution à 2 vantaux



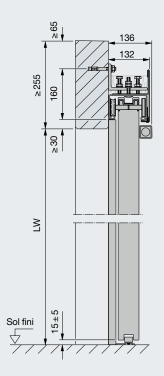
#### Double exécution télescopique



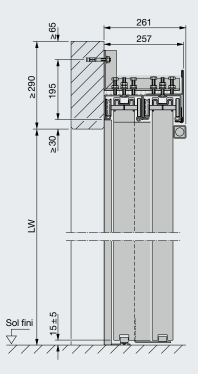
# **Coupes verticales**

#### A 1 vantail, à 2 vantaux et en exécution télescopique

#### Exécution à 1 et 2 vantaux



#### Double exécution télescopique



#### **Explicatifs**

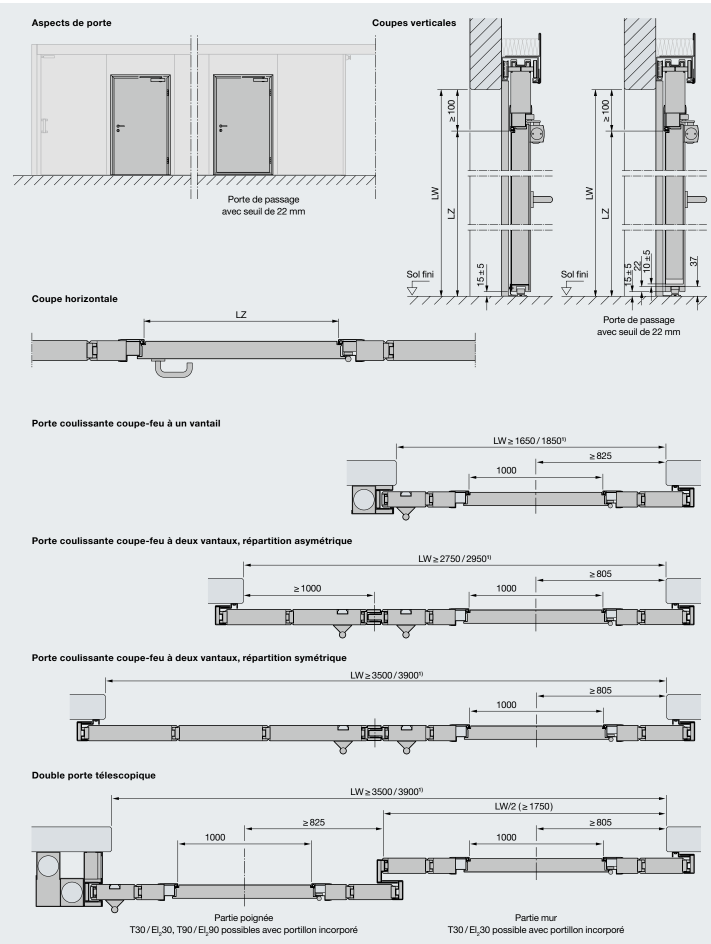
LW Dimension tableau
TLL Répartition gauche
TLR Répartition droite

Les coupes de porte illustrées représentent la variante d'exécution à entrée normale et montage mural, sans fonction anti-fumée.

#### Avis

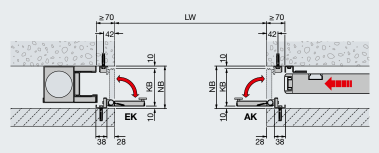
Les tolérances de construction à respecter se réfèrent aux dimensions de l'homologation sur site des portes coulissantes coupe-feu et anti-fumée.

# Portes coulissantes avec portillon incorporé



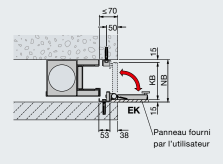
# Trappes de galandage et trappes au plafond

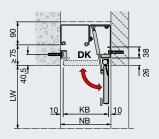
#### Trappes de galandage pour paroi Coupe horizontale pour porte coulissante à 1 et 2 vantaux



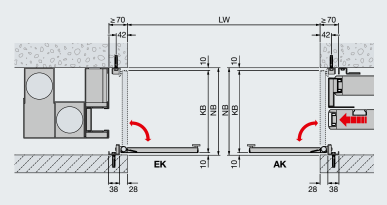
Trappes de galandage pour panneau fourni par l'utilisateur Coupe horizontale pour porte coulissante à 1 et 2 vantaux

Trappes au plafond pour le linteau Coupe verticale pour porte coulissante à 1 et 2 vantaux

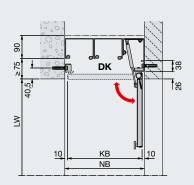




## Trappes de galandage pour paroi Coupe horizontale pour porte coulissante télescopique



#### Trappes au plafond pour le linteau Coupe verticale pour porte coulissante télescopique



#### **Explicatifs**

- LW Dimension tableau
- LZ Dimension de passage libre huisserie
- EK Trappe d'entrée AK Trappe de sortie
- DK Trappe au plafond
- KB Largeur de trappeNB Largeur de galandage

Les coupes de porte illustrées représentent la variante d'exécution à entrée normale et montage mural, sans fonction anti-fumée.

#### Important

En cas de galandage ≤ 340 mm de largeur, un tablier de porte avec poignée coquille des deux côtés (avec décalage en hauteur) est obligatoire. Pour les portes avec porte de passage intégrée, une poignée coquille et un ferme-porte intégré Dorma ITS 96 sont obligatoires des deux côtés. La pose ultérieure de trappes de galandage sur des ensembles de porte existants n'est pas possible car un chevauchement plus important est nécessaire.

Les tolérances de construction à respecter se réfèrent aux dimensions de l'homologation des portes coulissantes coupe-feu et anti-fumée.

#### Trappes de galandage avec bardage

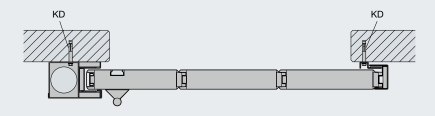
Un parement en bois, plâtre ou céramique sur un cadre de bardage en acier inoxydable est possible jusqu'à une épaisseur de 10 mm. Poids de bardage max.: 25 kg/m²

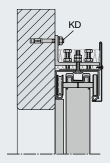
L'encombrement et les joints creux diffèrent des indications fournies pour les trappes standards.

Portillons incorporés avec largeur de passage libre > 1000 mm

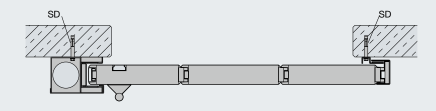
# Données techniques

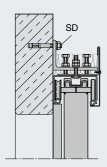
#### Murs en maçonnerie



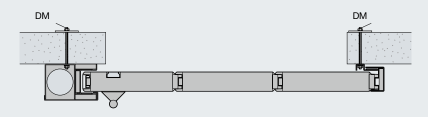


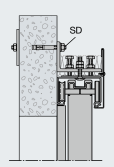
#### Murs en béton





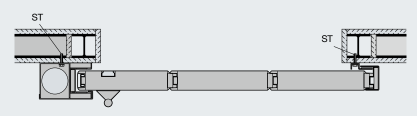
#### Murs en béton cellulaire

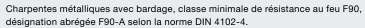


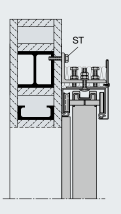


Uniquement avec un linteau en béton armé selon certification statique. Le linteau doit être exécuté au-delà de la baie de porte conformément à la longueur du rail de guidage.

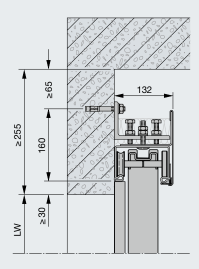
#### Charpentes métalliques avec bardage



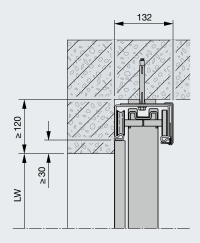




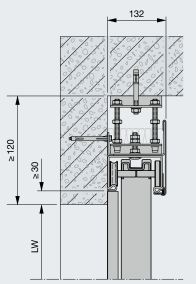
#### Montage mural au linteau



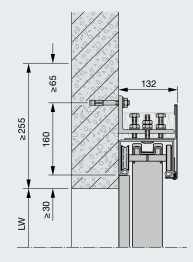
#### Montage direct au plafond



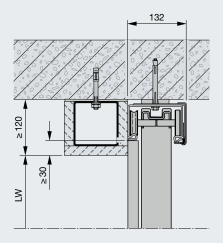
Montage suspendu au plafond (pour espace de rangement uniquement)



#### Montage mural sur paroi



Montage direct au plafond avec faux-linteau



#### **Explicatifs**

LW Dimension tableau

DM Montage par vis traversantes avec tige filetée M10, écrou, rondelle et contre-plaque 80 × 80 × 5 mm

SD Cheville à expansion en acier  $\emptyset$  10 (M6)  $\times \ge 80$ 

ST Vis en acier M8

KD Cheville synthétique 10 × 120 mm

#### Epaisseurs mur minimales

Murs en maçonnerie selon la norme DIN 1053-1², classe minimale de résistance à la pierre 12, mortier normal ≥ II : 175 mm

Murs en béton selon la norme
DIN 1045-1, classe minimale de résistance C 12 / 15 : 140 mm

Murs en bloc de béton cellulaire ou en briques selon la norme DIN 4165⁴
Partie 3, classe de résistance 4 : 240 mm

Murs en plaques de béton cellulaire expansé – disposées verticalement ou horizontalement – après obtention d'une homologation générale de contrôle des travaux, classe de résistance 4.4 : 200 mm

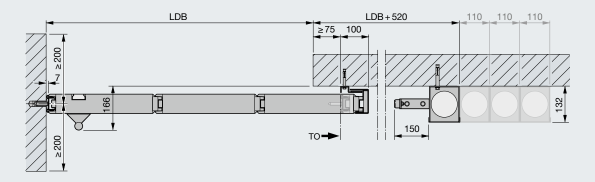
#### Avis

Les tolérances de construction à respecter se réfèrent aux dimensions de l'homologation sur site des portes coulissantes coupe-feu et anti-fumée.

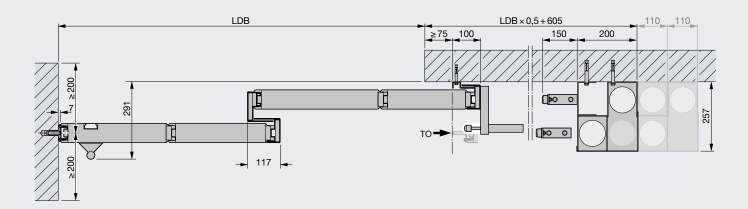
# Porte coulissante à fermeture affleurante

#### Sans profilé d'entrée

#### Porte coulissante à 1 vantail à fermeture affleurante



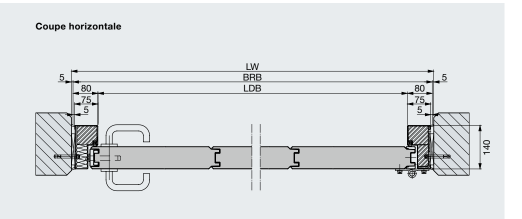
#### Porte coulissante télescopique à fermeture affleurante



36

# **Données techniques**

#### Portes battantes DFT FST



#### Explicatifs

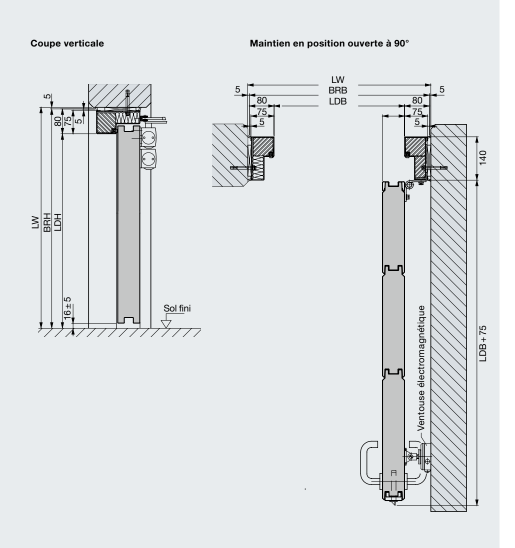
LW Dimension tableau

BRB Largeur jour

LDB Largeur de passage libre

BRH Hauteur jour

LDH Hauteur de passage libre



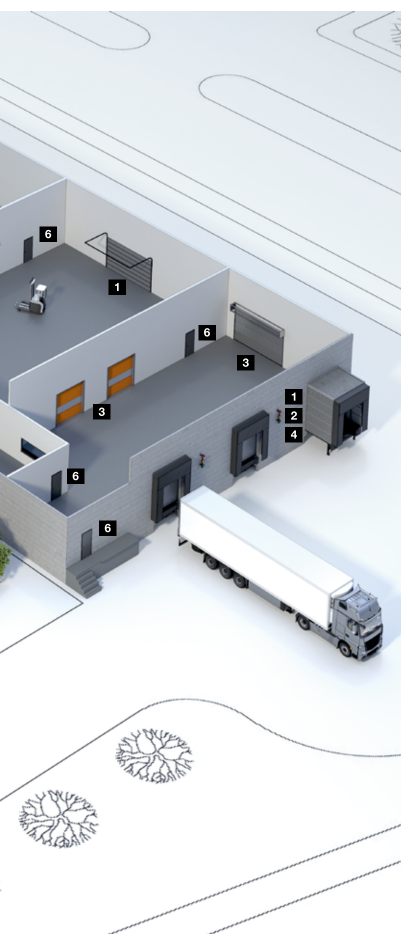
# Gamme de produits Hörmann

Un fabricant unique pour tous vos projets de construction



# Service rapide pour la révision, la maintenance et la réparation

Grâce à notre vaste réseau, vous trouverez toujours un service après-vente proche de vous et assurant une intervention rapide et efficace.





#### **Portes sectionnelles**



Rideaux à lames et grilles à enroulement



Portes rapides



Equipements de quai



Portes coulissantes en acier et acier inoxydable\*



Portes spéciales en acier et acier inoxydable



Huisseries en acier avec portes de fonction en bois Schörghuber



Portes spéciales à châssis tubulaire



Portes coulissantes motorisées



Châssis vitrés



Portes de garage collectif



Bornes et blocages du passage

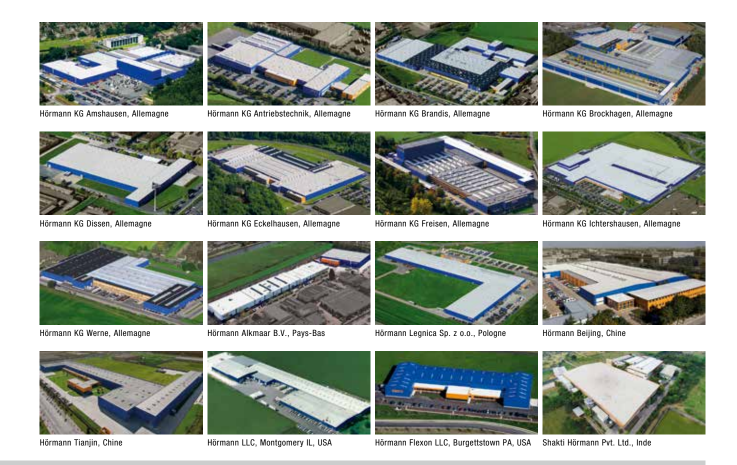


Systèmes de barrières et de caisses

<sup>\*</sup> Sous réserve de disponibilité des certifications selon réglementations nationales spécifiques.

# Mise à jour 05.2019 / Impression 07.2019 / HF 86038 FR / PDF www.hormann.com

#### Hörmann: l'assurance de la qualité



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 Asie, 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

