



PORTES DE LOFT EN ACIER

NOUVEAU. D'élégantes portes pivotantes sans cadre et des portes coulissantes de loft rétro dans le style industriel

HÖRMANN





4

Les bonnes raisons
de choisir Hörmann



14

Types de portes
Inspirations



22

Design
Équipement
Accessoires

Responsable depuis des générations

Forte d'une expérience de plus de 85 ans en tant que spécialiste en menuiserie, l'entreprise familiale Hörmann engage sa responsabilité envers les générations présentes et futures. C'est la raison pour laquelle la responsabilité écologique est si importante pour nous. A cet effet, nous élaborons des solutions innovantes pour des produits durables et une protection environnementale intelligente.



« UN NOM SE FORGE PAR LE TRAVAIL. »

August Hörmann

Répondant fièrement aux attentes du fondateur de la société, la marque Hörmann est synonyme d'une véritable qualité et compte parmi les leaders européens avec plus de 20 millions de portes et motorisations vendues. Grâce au vaste réseau de vente et de service, Hörmann se positionne comme votre partenaire international performant pour une menuiserie de qualité.



NOUS PENSONS ET AGISSONS DANS LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.

En tant qu'entreprise familiale, nous sommes conscients de notre responsabilité envers les générations futures et proposons tous les produits pour la construction résidentielle de série neutres en carbone. Dans le cadre de sa stratégie de développement durable, Hörmann poursuit l'objectif d'évitement et de réduction des émissions carbone. Nous couvrons 100 % de nos besoins énergétiques avec de l'électricité verte provenant d'énergies renouvelables, dans la quasi totalité des sites de production européens. Par de nombreuses autres mesures, nous réduisons en outre notre consommation et économisons chaque année plus de 75 000 tonnes de CO₂. Nous compensons les émissions carbone restantes par la promotion de projets de protection de l'environnement certifiés en coopération avec ClimatePartner.



Vous trouverez de plus amples informations sur www.hoermann.com/sustainability



**Produit certifié
par ClimatePartner**
climate-id.com/XNEBKC



CO₂
mesurer
réduire
contribuer

Qualité de marque pour la construction résidentielle et publique

L'entreprise familiale Hörmann offre toutes les menuiseries importantes pour la construction et la rénovation d'une seule source. Ces dernières sont produites dans des usines spécialisées suivant les procédés de fabrication à la pointe de la technologie. En outre, nos collaborateurs travaillent énergiquement à la mise au point de nouveaux produits, à des améliorations de détails et développements constants. Il en résulte de nombreux brevets et avantages commerciaux décisifs.





Les portes coulissantes et les portes à vantail battant convainquent également par leur design harmonieux.

LONGÉVITÉ GARANTIE. Les portes sont développées et produites au sein même des usines Hörmann. Les tests de longévité menés en conditions réelles assurent des produits en série élaborés et caractérisés par la qualité Hörmann.

QUALITÉ DE MENUISERIE CONVAINCANTE. La symbiose parfaite entre acier et verre : fabriquées à partir de profilés de qualité en acier et des vitrages en verre de sécurité feuilleté de 6 mm, nos portes de loft en acier sont de véritables chefs-d'œuvres manuels. Grâce à la qualité des matériaux et à l'assurance qualité sans compromis, faites confiance à Hörmann et optez pour des portes dont vous profiterez longtemps.

LA QUALITÉ EN GAGE DE GRANDEUR. Nos portes de loft sont disponibles avec 1 ou 2 vantaux battants ou comme portes coulissantes. Avec des impostes vitrées et parties latérales appropriées, les dimensions des éléments obtenus peuvent atteindre au maximum 5000 mm de largeur et 4000 mm de hauteur. **NOUVEAU.** Les portes pivotantes exclusives sans cadre séduisent par une largeur maximale de vantail de 2000 mm : une solution particulièrement élégante dans les passages larges où habituellement des portes à 2 vantaux ou des portes avec parties latérales sont utilisées.

Un design intemporel

Des pièces baignées de lumière avec des éléments modernes : le design des portes de loft en acier s'inspire de l'expression minimaliste du style industriel. Les intemporels classiques peuvent être combinés à différents styles intérieurs et s'adaptent parfaitement aux pièces de la maison et aux bureaux. Vous offrez ainsi à votre intérieur un style minimaliste et haut de gamme.



TRANSPARENCE MAXIMALE. Grâce à nos portes de loft, vous pouvez parfaitement structurer et séparer vos pièces de vie en profitant d'une transparence maximale et de la lumière naturelle. Les grandes surfaces en verre et en acier créent des espaces clairs et lumineux et des transitions harmonieuses, entre le salon et la cuisine, par exemple.

ASPECT ÉTROIT. La finesse des profilés de seulement 76 mm (portes battantes) ou 20 mm (porte coulissantes et vitrages fixes) apporte une élégance remarquable aux éléments. **NOUVEAU.** Les portes pivotantes sans cadre séduisent par leurs profilés minimalistes de seulement 20 mm ou 50 mm.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 24.

PARCLOSES INDIVIDUELLES. D'importants détails soulignent le style élégant de nos portes de loft. Les étroites parecloses Slim confèrent un aspect particulièrement minimaliste. Les angles de parecloses avec raccords à vis visibles accentuent le style industriel.

→ Vous trouverez plus d'informations à la page 28.

Parcloses filigranes Slim



Angle de parecloses avec raccords à vis visibles



A GAUCHE. Porte battante à 2 vantaux avec angle de parecloses

Des détails convaincants

Pour un style perfectionniste, nos portes de loft haut de gamme sont dotées de nombreux détails que seul Hörmann peut vous offrir. Il s'agit, par exemple, du ferme-porte en option pour portes battantes, qui ferme le vantail de porte en douceur et qui est masqué dans le profilé de la porte. Le kit arrêt progressif en option pour portes coulissantes à 1 et 2 vantaux permet de fermer les vantaux de porte pratiquement sans bruit et les arrête en toute sécurité en position finale. Avec l'ouverture synchronisée en option pour portes coulissantes à 2 vantaux, les deux vantaux de porte coulissent parallèlement sur le côté. L'ouverture de la porte fait alors sensation.





FERME-PORTE INTÉGRÉ. Le ferme-porte en option pour portes battantes offre un parfait confort : les vantaux se ferment en douceur et de manière autonome. Pour un ensemble harmonieux, le ferme-porte est masqué dans le vantail de porte.



PAUMELLES A RÉGLAGE TRIDIMENSIONNEL. Pour un fonctionnement optimal de la porte et un aspect élégant, nos portes battantes peuvent être réglées individuellement grâce aux paumelles à rouleaux de série dans la couleur de la porte.



JOINT BAS RÉTRACTABLE. Cet équipement en option pour portes battantes est la solution idéale pour des pièces de vie ou pièces de bureau à la fois lumineuses et calmes. Selon le type de verre, une isolation acoustique de maximum 30 dB peut être obtenue.

Équipement sur mesure

Des béquillages et barres de poussée à la gamme de couleurs : vos portes de loft en acier sont fabriquées sur mesure selon vos souhaits et vos exigences. Choisissez ce qui vous correspond le mieux parmi les différentes possibilités d'équipement. Les portes de loft embellissent chaque pièce de la maison ou du bureau par leur style moderne.





5 couleurs
préférentielles
et RAL au choix

GAMME DE COULEURS. En plus de l'exécution de série en noir foncé mat RAL 9005, vous avez le choix entre cinq couleurs préférentielles supplémentaires. La couleur souhaitée ne s'y trouve pas ? Faites votre choix parmi des couleurs RAL, des couleurs spécifiques NCS (Natural Color System) ou des couleurs à effet ou de structure.

→ Vous trouverez plus d'informations à la page 29.

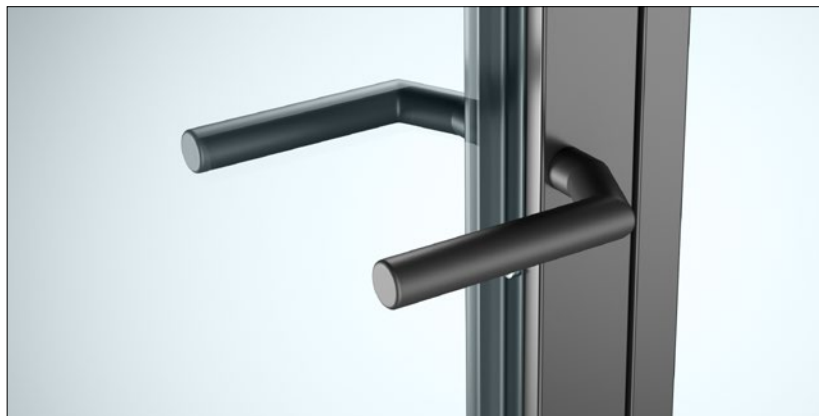
BARRES DE POUSSÉES ET BÉQUILLAGES. Le style industriel de nos portes de loft peut être parfaitement parachevé avec la poignée adaptée. Choisissez parmi des barres de poussée haut de gamme, des béquillages en noir foncé RAL 9005 ou en acier inoxydable sur demande, ainsi que parmi des poignées coquilles.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 30.



SERRURE INTÉGRÉE. Pour un style minimaliste, la serrure de nos portes battantes est intégrée harmonieusement au profilé de la porte. Votre avantage : contrairement aux portes d'autres fabricants, aucun boîtier de serrure en applique n'entrave l'élégance de la porte.

Des béquillages sans rosace et une serrure intégrée dans le vantail de porte soulignent le design minimaliste.



A GAUCHE. Barre de poussée
HIL G-12

Portes à vantail battant

Pour un intérieur chic avec une touche en plus, les portes battantes à 1 et 2 vantaux sont la solution idéale. Les élégantes paumelles à rouleaux de la couleur de la porte fixent solidement le vantail au cadre de la porte et assurent une ouverture et une fermeture fiables. En combinaison avec des parties latérales et des impostes vitrées, on obtient des éléments vitrés généreux et beaucoup de transparence.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 33.





EN HAUT. Porte battante à 1 vantail avec parties latérales et imposte vitrée

EN BAS A GAUCHE. Porte battante à 1 vantail avec imposte vitrée

EN BAS A DROITE. Porte battante à 1 vantail avec barre de poussée HL G-11, parties latérales, imposte vitrée et élément fixe



EN HAUT A GAUCHE. Porte pivotante à 2 vantaux
NOUVEAU. Motif 2

EN HAUT A DROITE. Porte pivotante à 1 vantail **NOUVEAU.** Motif 1, porte pivotante à 2 vantaux **NOUVEAU.** Motif 2

EN BAS A GAUCHE. **NOUVEAU.** Poignée HL PT G-01 de série pour portes pivotantes et portes battantes

EN BAS A DROITE. Porte pivotante à 1 vantail **NOUVEAU.** Motif 2 avec parties latérales





NOUVEAU. Portes pivotantes

Cette forme particulière de porte battante impressionne par ses profilés épurés sans cadre de porte et une largeur maximale de vantail de 2000 mm. Ce design minimaliste avec la parclose Slim de série est mis en valeur de manière expressive dans les habitations et les locaux commerciaux avec de larges passages. Le vantail de porte est ancré directement dans le sol ainsi qu'au plafond ou au linteau à l'aide de paumelles. La porte pivote en toute légèreté et élégance sur un axe vertical dans les deux sens. Le point de rotation peut être déterminé individuellement sur les profilés horizontaux.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 36.

EN HAUT A GAUCHE. **NOUVEAU.** Porte coulissante de loft rétro à 1 vantail

EN HAUT A DROITE. Porte coulissante à 2 vantaux avec parties latérales

EN BAS. Porte coulissante à 1 vantail avec parties latérales





Portes coulissantes

Des portes coulissantes à 1 et 2 vantaux sont la solution idéale pour passer de la cuisine à la salle à manger et gagner de la place. Ainsi, vous pouvez séparer les pièces, par exemple lorsque vous cuisinez, puis simplement revenir à une cuisine ouverte. En combinaison avec des parties latérales, on obtient un intérieur baigné de lumière avec un maximum de transparence. **NOUVEAU.** Les portes coulissantes de loft rétro à 1 et 2 vantaux accentuent le style industriel tendance avec leurs galets de guidage marquants sur le profilé de rail de guidage.

→ Vous trouverez plus d'informations à partir de la page 38.

Vitrages fixes

Combinez nos parties latérales, impostes vitrées, portes battantes ou portes coulissantes pour des bureaux et salles de réunion baignés de lumière dans des bâtiments publics. Diverses possibilités de vitrage permettent également d'obtenir une isolation acoustique de 33 dB. Profitez d'une agréable atmosphère de travail dans le design loft moderne et de pièces séparées préservant le calme pour une meilleure concentration.





EN HAUT. Portes coulissantes à 1 vantail avec parties latérales et éléments fixes

EN BAS A GAUCHE. Porte battante à 1 vantail avec parties latérales, imposte vitrée et éléments fixes

EN BAS A DROITE. Porte battante à 1 vantail avec et sans imposte vitrée





24

Design Équipement Accessoires



28

24 Exécutions

28 Parcloses

29 Couleurs

30 Poignées et barres de poussée

32 Béquillages et poignées coquilles

33 Dimensions et données techniques



30

Exécutions

Porte pivotante et battante à 1 ou 2 vantaux avec parties latérales et impostes vitrées

Portes à vantail battant



Porte battante à 1 vantail avec 2 traverses horizontales et une verticale, parclose Slim



Porte battante à 1 vantail avec parties latérales et impostes vitrées ainsi que 2 traverses horizontales et parclose Slim



Porte battante à 2 vantaux avec **NOUVEAU**. motif 1, parclose Slim

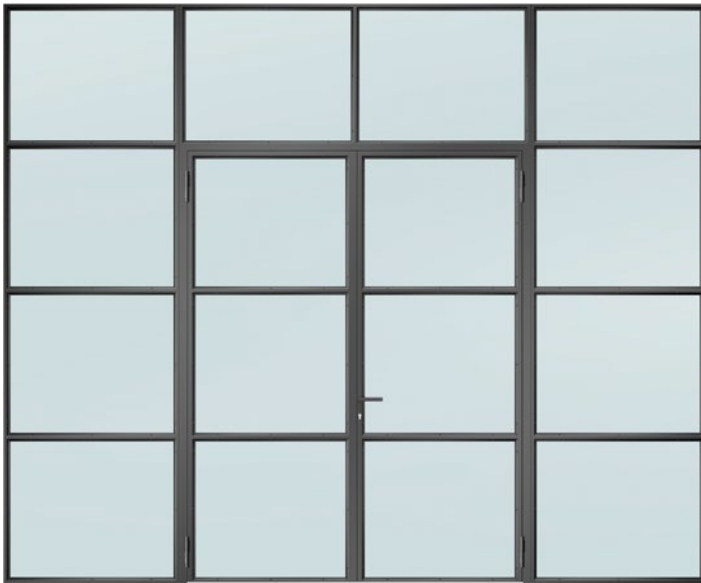
NOUVEAU. Portes pivotantes



Porte pivotante à 1 vantail avec **NOUVEAU**. motif 1, parclose Slim



Porte pivotante à 2 vantaux avec 2 traverses horizontales et une verticale, parclose Slim



Porte battante à 2 vantaux avec parties latérales et impostes vitrées et 2 traverses horizontales et parclose angulaire

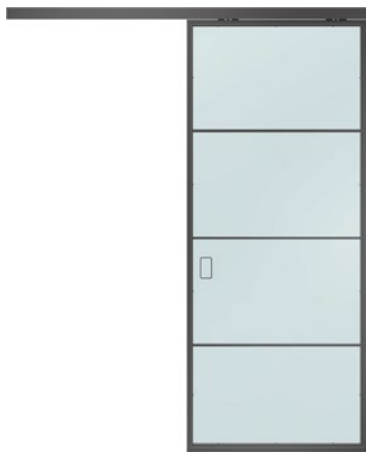


Porte pivotante à 2 vantaux avec 2 parties latérales et **NOUVEAU.** motif 2, parclose Slim

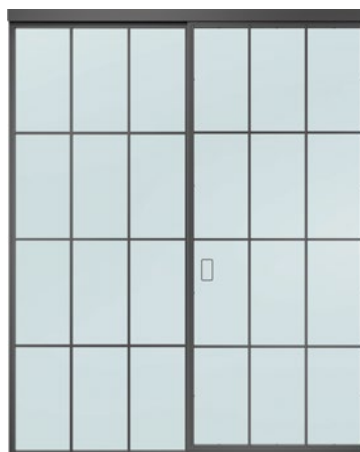
Exécutions

Portes coulissantes à 1 ou 2 vantaux avec parties latérales

Portes coulissantes



Porte coulissante à 1 vantail avec 3 traverses horizontales, parclose Slim

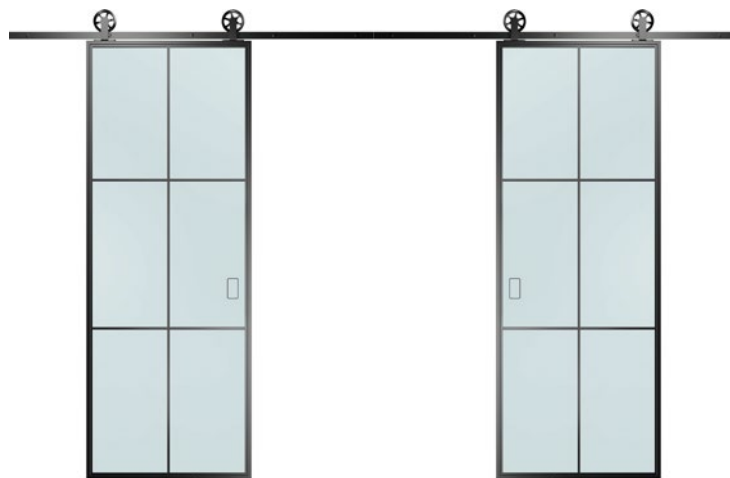


Porte coulissante à 1 vantail avec partie latérale ainsi que 3 traverses horizontales et 2 verticales, parclose Slim

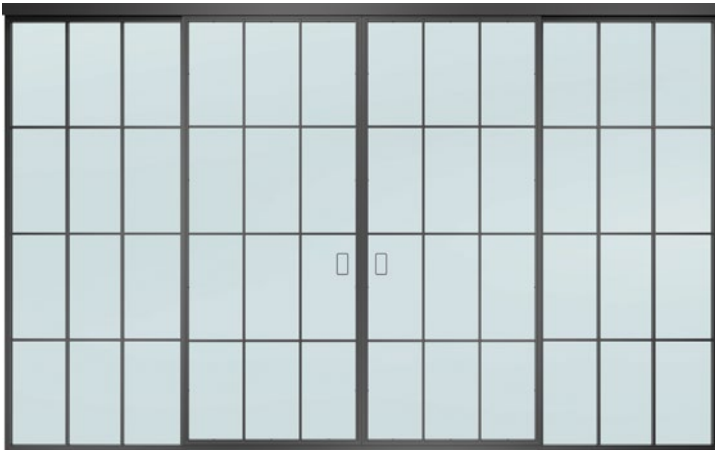
NOUVEAU. Portes coulissantes de loft rétro



NOUVEAU. Porte coulissante de loft rétro à 1 vantail avec 2 traverses horizontales, parclose Slim



NOUVEAU. Porte coulissante de loft rétro à 2 vantaux avec 2 traverses horizontales et une verticale, parclose Slim



Porte coulissante à 2 vantaux avec 2 parties latérales
et 3 traverses horizontales et 2 verticales et parclose Slim

Parcloles

Pour votre propre style intérieur



Les modernes traverses de verre des portes de loft sont disponibles en deux versions.

Les fines parcloses Slim **1** avec une largeur visible de seulement 15 mm confèrent aux portes une touche particulièrement raffinée. Les parcloses sont posées devant une vitre pleine.

Les parcloses au design droit **2** avec leurs raccords à vis visibles accentuent le style industriel en toute authenticité. Avec cette construction, les vitres sont placées séparément dans les cadres de vitrage.

Selon la taille et la largeur de la porte, vous pouvez sélectionner au choix pour les deux versions le nombre de traverses, moyennant un supplément :

Traverses horizontales¹⁾

Vantail de porte / partie latérale :

max. 6

Imposte vitrée : max. 2

Traverses verticales²⁾

Vantail de porte / partie latérale :

max. 2

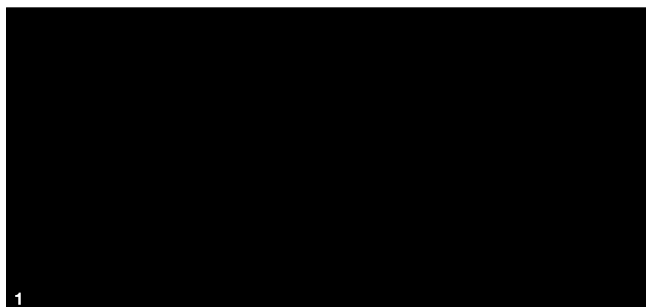
Imposte vitrée : max. 10



¹⁾ En fonction de la hauteur

²⁾ En fonction de la largeur

Revêtement à base de poudre haut de gamme, couleur standard



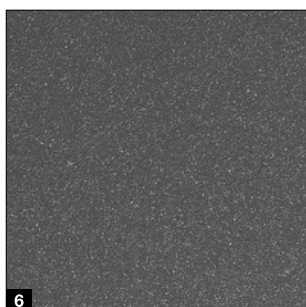
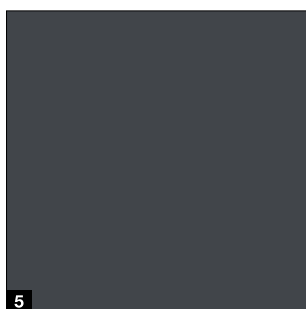
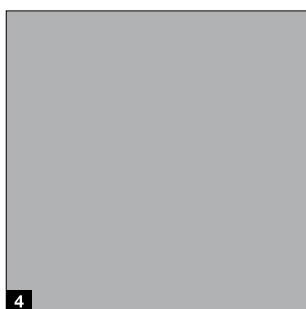
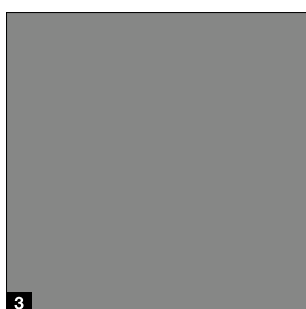
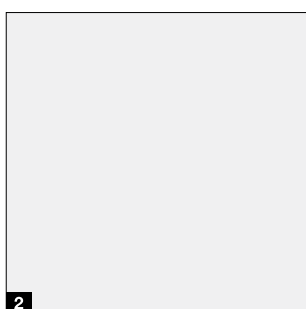
Revêtement à base de poudre haut de gamme, couleur standard

- 1 RAL 9005 Noir foncé

Revêtement à base de poudre haut de gamme en 5 couleurs préférées

- 2 RAL 9016 Blanc trafic
- 3 RAL 9007 Aluminium gris
- 4 RAL 9006 Aluminium blanc
- 5 RAL 7016 Gris anthracite
- 6 CH 703 Anthracite métallique

Revêtement à base de poudre haut de gamme en 5 couleurs préférées



RAL au choix

Toutes les portes de loft en acier sont disponibles en option dans près de 200 couleurs du nuancier RAL Classic et dans de nombreuses couleurs des nuanciers NCS et DB.

A noter :

Toutes les couleurs mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives. Pour des raisons techniques d'imprimerie, les teintes et surfaces représentées n'ont pas de caractère contractuel. **Demandez conseil à votre partenaire commercial Hörmann.**

Poignées et barres de poussée

Exécutions exclusives pour portes battantes, portes pivotantes et portes coulissantes



Poignées de série

Les portes battantes et pivotantes sont dotées de série de l'élégante poignée HL PT G-01 (illustration ci-dessus). La poignée est collée dans le cadre de vitrage entre les traverses et forme une unité homogène avec la structure à cadre. En option, vous avez le choix parmi différentes longueurs de barres de poussée haut de gamme (illustrations de droite). Les barres de poussée HL G-06, HL G-17 et HL G-18 s'harmonisent avec la répartition des traverses et sont adaptées à la hauteur de la porte.

Les portes battantes sont disponibles sur demande sans supplément également avec un des 10 béquillages en noir foncé RAL 9005. Pour un design de porte particulier, choisissez en option ces poignées en acier inoxydable ainsi que la poignée exclusive design ECO Kome en acier inoxydable, en laiton ou en design béton.

Pour des portes coulissantes, vous pouvez choisir votre poignée préférée parmi 4 poignées coquilles au même prix en noir foncé RAL 9005 ou, en option, parmi l'une des barres de poussée haut de gamme. Les poignées coquilles sont collées dans le cadre de vitrage.

→ Vous trouverez plus d'informations à la page 32.



Barre de poussée HL G-06

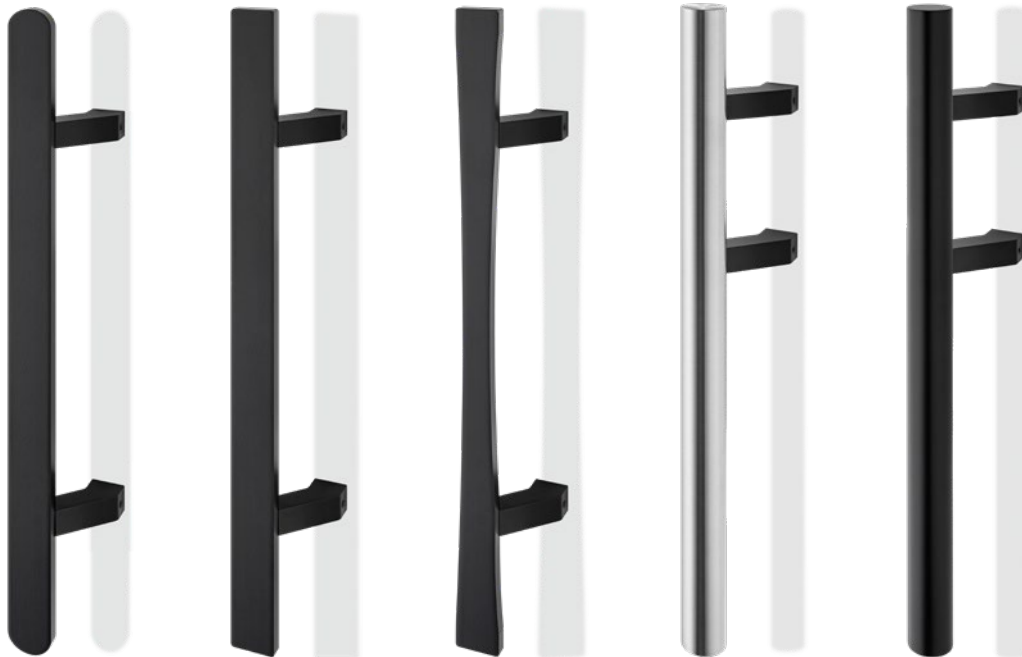
De la couleur de la porte, montage par soudure sur des traverses, longueurs de poignées : 300, 500, 700, 900, 1100 mm, selon la répartition des traverses (illustration avec une longueur de 1100 mm)

NOUVEAU. Barre de poussée HL G-17

De la couleur de la porte, montage par soudure sur des traverses (uniquement avec parclose Slim), longueurs de poignées : 1350, 1500 mm (illustration avec une longueur de 1350 mm)

NOUVEAU. Barre de poussée HL G-18

De la couleur de la porte, montage par soudure sur des traverses, la longueur de la poignée dépend de la hauteur de la porte (illustration avec une longueur de 2000 mm)



**Barre de poussée
HL G-07**

Noir foncé RAL 9005 ou de la couleur de la porte, montage par vis sur le profilé de la porte, longueurs de poignées : 300, 500, 700, 900, 1100 mm

**Barre de poussée
HL G-08**

Noir foncé RAL 9005 ou de la couleur de la porte, montage par vis sur le profilé de la porte, longueurs de poignées : 300, 500, 700, 900, 1100 mm

**Barre de poussée
HL G-09**

Noir foncé RAL 9005 ou de la couleur de la porte, montage par vis sur le profilé de la porte, longueurs de poignées : 300, 500, 700, 900, 1100 mm

**Barre de poussée
HL G-13**

Ronde, en acier inoxydable poli, montage par vis sur le profilé de la porte, longueur de poignée : 500 mm

**Barre de poussée
HL G-14**

Ronde, noir foncé RAL 9005 mat, montage par vis sur le profilé de la porte, longueur de poignée : 500 mm



**Barre de poussée
HL G-10**

Ronde, avec poignée en chêne, noir foncé RAL 9005 mat, montage par vis sur le profilé de la porte, longueur de poignée : 500 mm

**Barre de poussée
HL G-11**

Angulaire, avec insert en verre Lacobel, noir foncé RAL 9005 mat, montage par vis sur le profilé de la porte, longueur de poignée : 500 mm

**Barre de poussée
HL G-12**

Angulaire, avec insert en bois de chêne, noir foncé RAL 9005 mat, montage par vis sur le profilé de la porte, longueur de poignée : 500 mm

**Barre de poussée
HL G-15**

Design industriel, noir foncé RAL 9005 mat, montage par vis sur le profilé de la porte, longueur de poignée : 500 mm

**Barre de poussée
HL G-16**

Art déco, noir foncé RAL 9005 mat, montage par vis sur le profilé de la porte, longueur de poignée : 500 mm

Toutes les illustrations présentent une longueur de poignée de 500 mm.

Béquillages et poignées coquilles

Design élégant sans garniture à rosace

Béquillages pour portes battantes



Design Ogro, modèle 8100 A
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



Design Ogro, modèle 8100 V
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



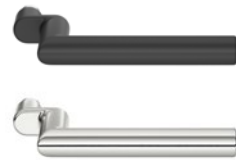
Design Ogro, modèle 8140 A
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



Design Ogro, modèle 8907 A
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



Design Ogro, modèle 8907 V
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



Design Ogro, modèle 8906 A
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



Design Ogro, modèle 8906 V
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



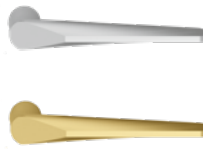
Design Ogro, modèle 8155 V
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



Design Ogro, modèle 8928 A
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



Design Ogro, modèle 8940 A
Noir foncé RAL 9005
(sans supplément) ou en option
en acier inoxydable



Design ECO, modèle Kome D-810
Acier inoxydable, laiton
ou design béton



Poignées coquilles pour portes coulissantes



Modèle HL MG-02
Ovale, 65 × 120 mm,
noir foncé RAL 9005 ou
de la couleur de la porte



Modèle HL MG-03
Rectangulaire, 65 × 120 mm,
noir foncé RAL 9005 ou
de la couleur de la porte



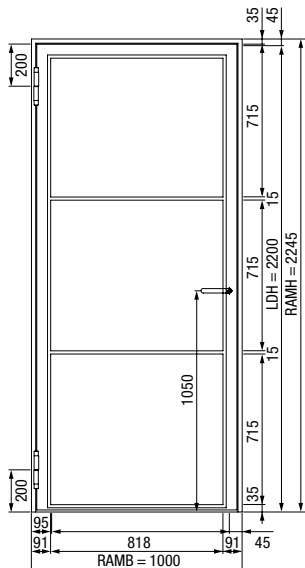
Modèle HL MG-04
Rond, 100 mm, noir foncé
RAL 9005 ou de la couleur
de la porte



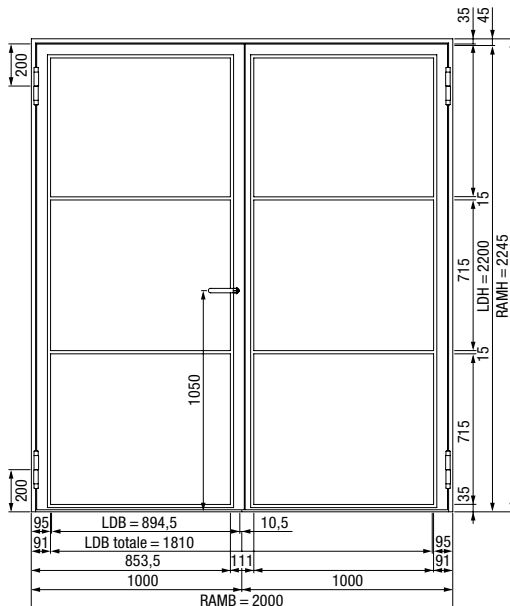
Modèle HL MG-05
Carré, 100 × 100 mm,
noir foncé RAL 9005 ou
de la couleur de la porte

Dimensions et données techniques

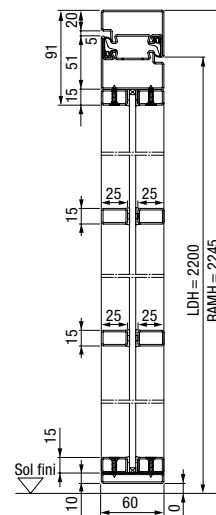
Portes à vantail battant



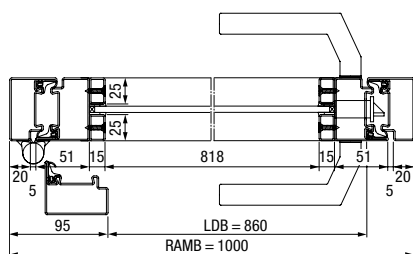
Porte battante à 1 vantail



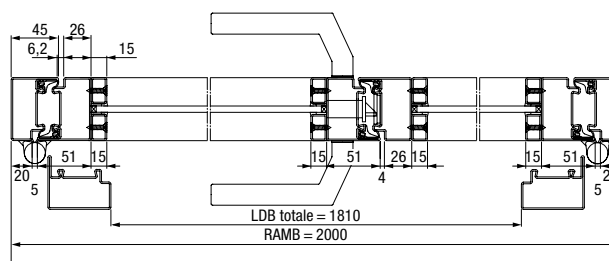
Porte battante à 2 vantaux



Coupe verticale



Coupe horizontale, porte battante à 1 vantail



Coupe horizontale, porte battante à 2 vantaux

Porte de loft à 1 vantail LFT 01 Slim

Largeur hors-tout cadre (RAMB)	650 – 1500 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

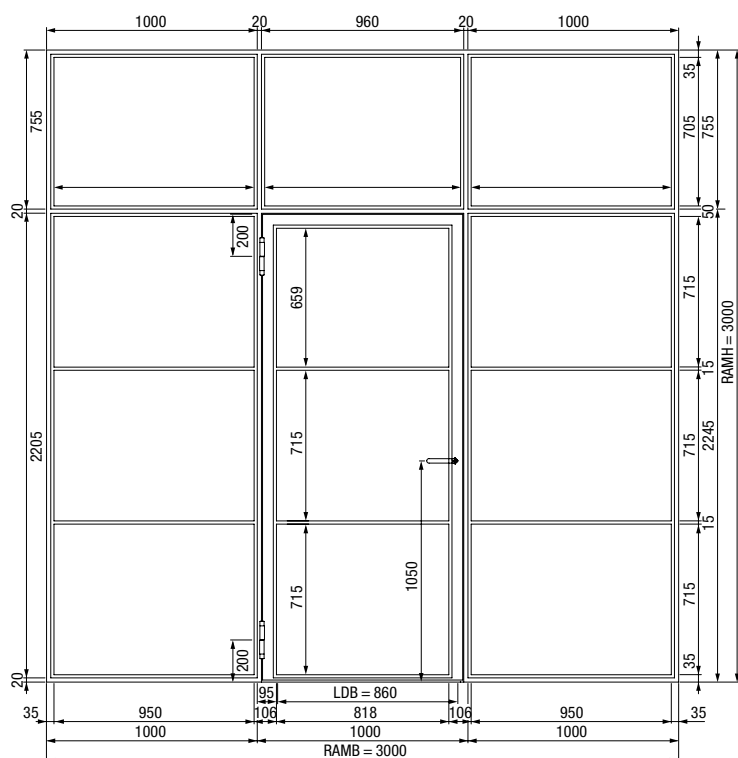
Porte de loft à 2 vantaux LFT 02 Slim

Largeur hors-tout cadre (RAMB)	1250 – 2500 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

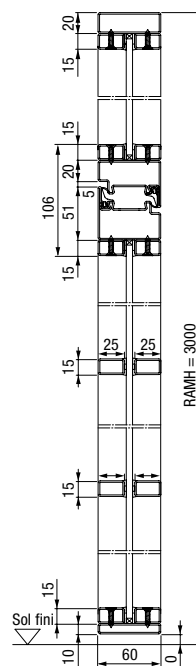
LDB Largeur de passage libre
LDH Hauteur de passage libre

Dimensions et données techniques

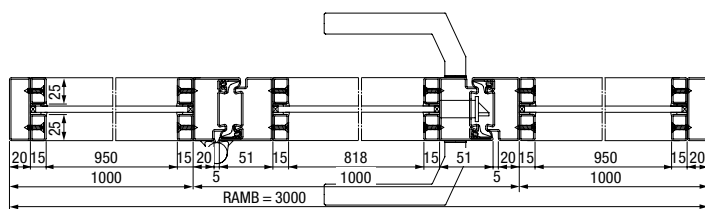
Portes battantes avec parties latérales et imposte vitrée



Porte battante à 1 vantail avec parties latérales et imposte vitrée



Coupe verticale



Coupe horizontale

Porte de loft à 1 vantail LFT 01 Slim

Largeur hors-tout cadre (RAMB)	650 – 1500 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

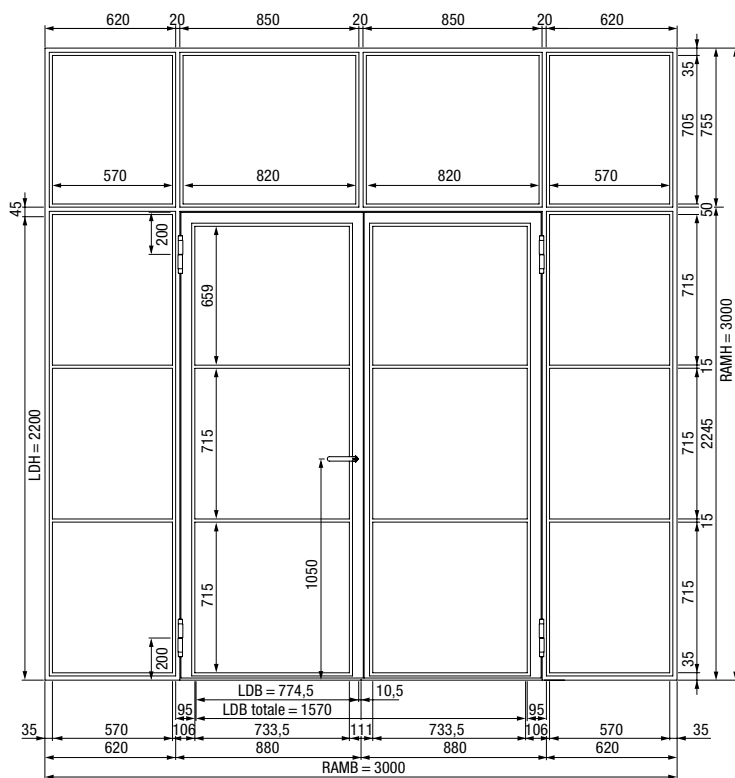
Imposte vitrée LFGV-OL

Largeur hors-tout cadre (RAMB)	300 – 5000 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	300 – 1000 mm

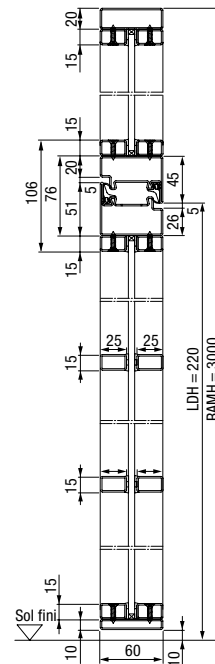
Partie latérale LFGV-ST

Largeur hors-tout cadre (RAMB)	300 – 1250 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

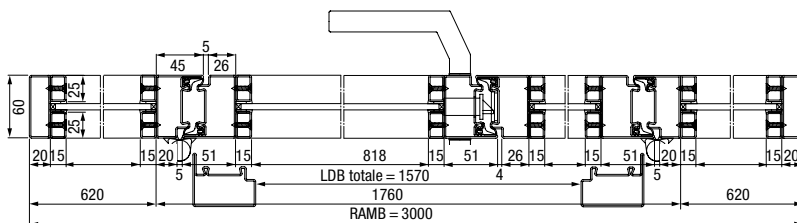
LDB Largeur de passage libre
LDH Hauteur de passage libre



Porte battante à 2 vantaux avec parties latérales et imposte vitrée



Coupe verticale



Coupe horizontale

Porte de loft à 2 vantaux LFT 02 Slim

Largeur hors-tout cadre (RAMB)	1250 – 2500 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

Imposte vitrée LFVG-OL

Largeur hors-tout cadre (RAMB)	300 – 5000 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	300 – 1000 mm

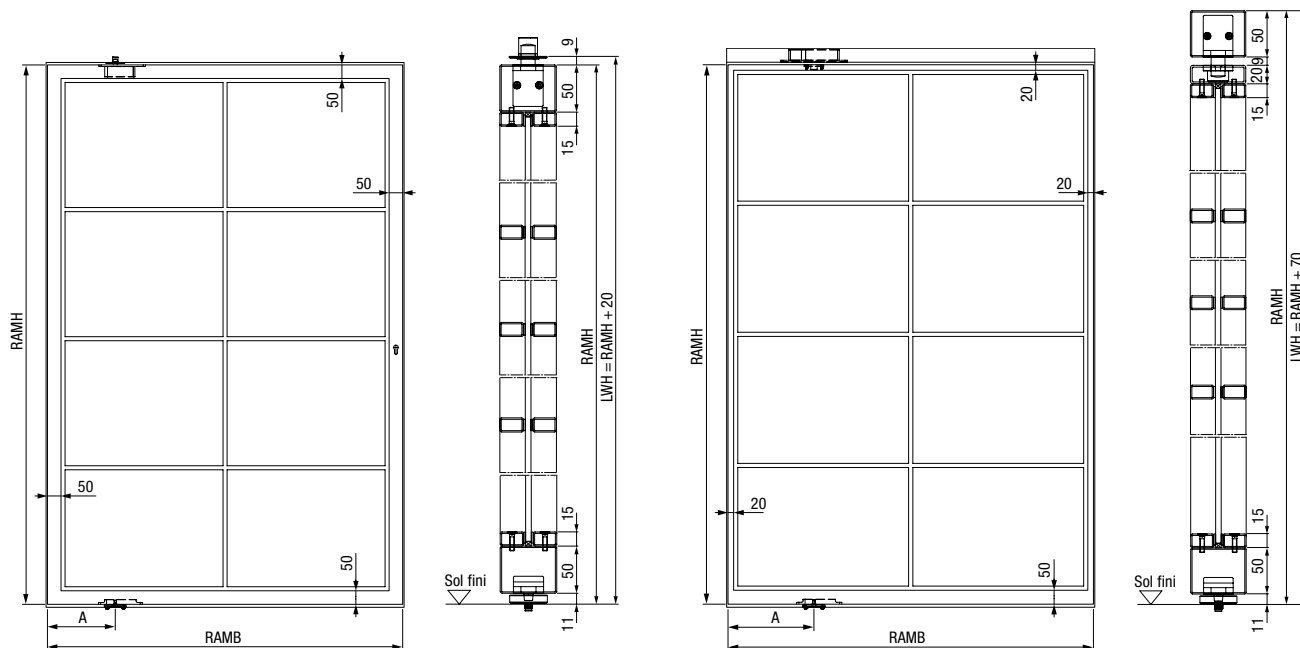
Partie latérale LFVG-ST

Largeur hors-tout cadre (RAMB)	300 – 1250 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

LDB Largeur de passage libre
LDH Hauteur de passage libre

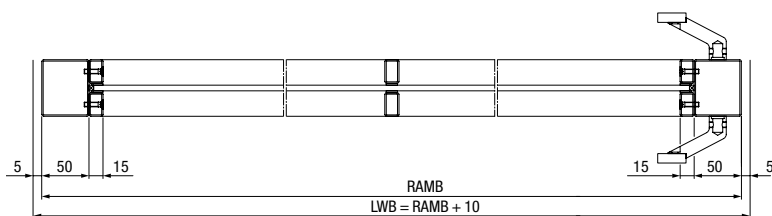
Dimensions et données techniques

NOUVEAU. Portes pivotantes



Porte pivotante en exécution standard avec profilé de cadre de 50 mm de large et section basse de 50 mm de hauteur, répartition symétrique des traverses

Porte pivotante avec profilé de cadre de 20 mm de large et section basse de 50 mm de hauteur, répartition symétrique des traverses

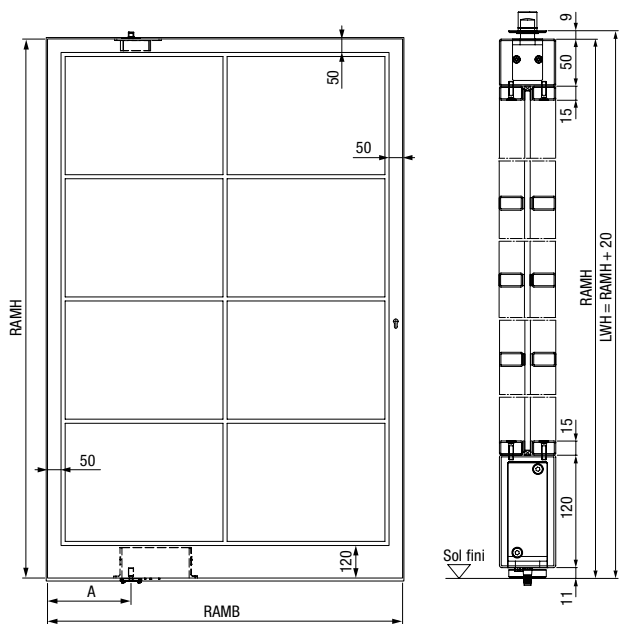


Coupe horizontale, porte pivotante en exécution standard, répartition symétrique des traverses

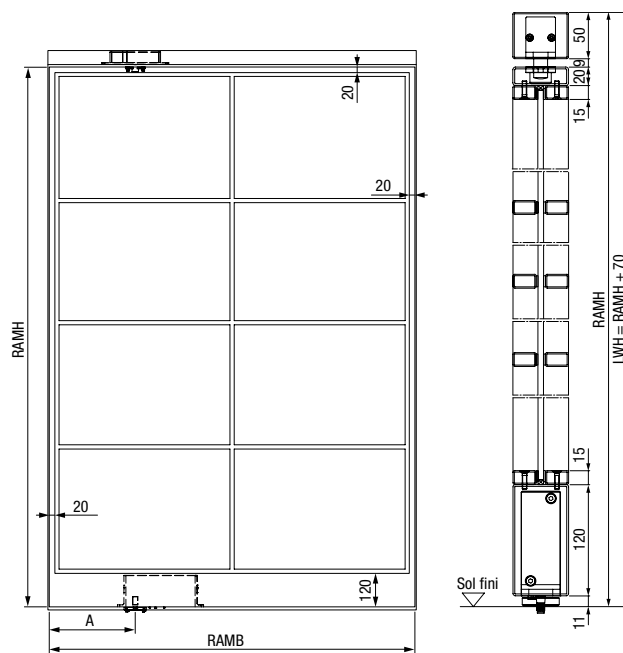
Porte pivotante LFPT Slim

Largeur hors-tout cadre (RAMB)	600 – 2000 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

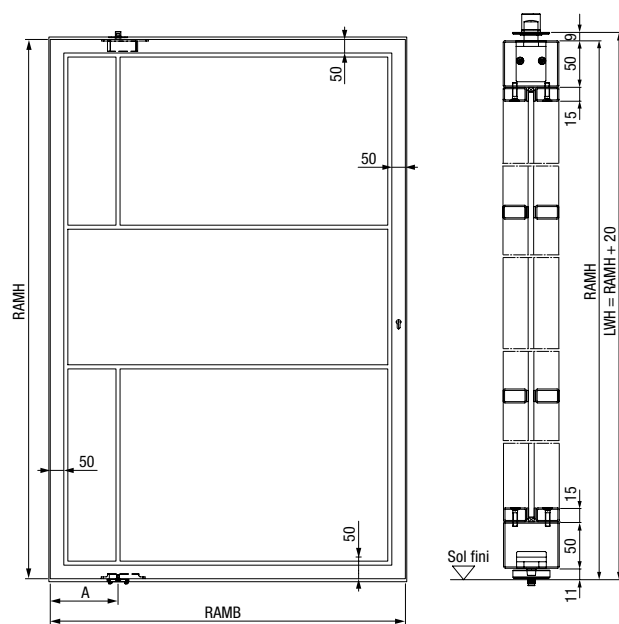
LWB Largeur jour de tableau
LWH Hauteur jour de tableau



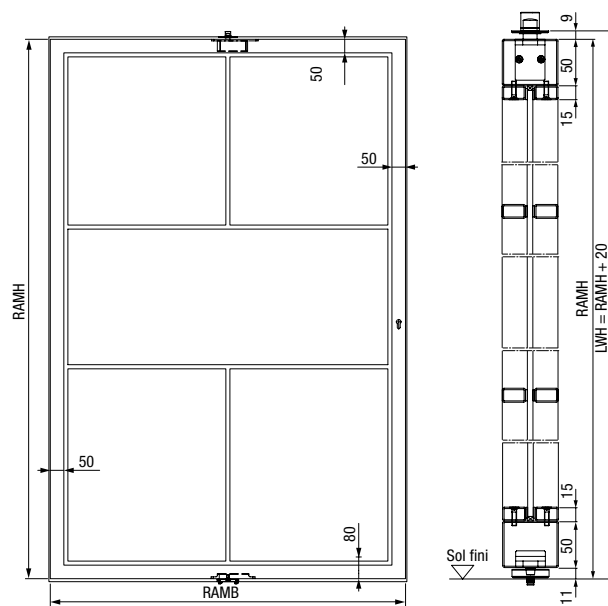
Porte pivotante avec profilé de cadre de 50 mm de large et section basse de 120 mm de hauteur, répartition symétrique des traverses



Porte pivotante avec profilé de cadre de 20 mm de large et section basse de 120 mm de hauteur, répartition symétrique des traverses



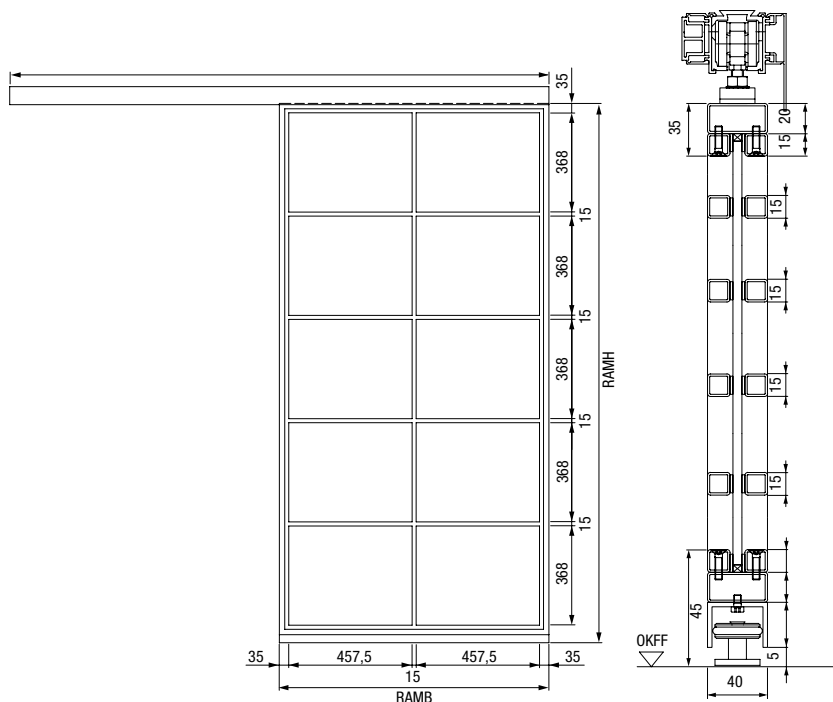
Porte pivotante en exécution standard avec profilé de cadre de 50 mm de large et section basse de 50 mm de hauteur, motif 1



Porte pivotante en exécution standard avec profilé de cadre de 50 mm de large et section basse de 50 mm de hauteur, motif 2

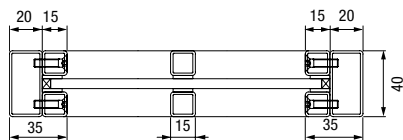
Dimensions et données techniques

Portes coulissantes



Porte coulissante à 1 vantail

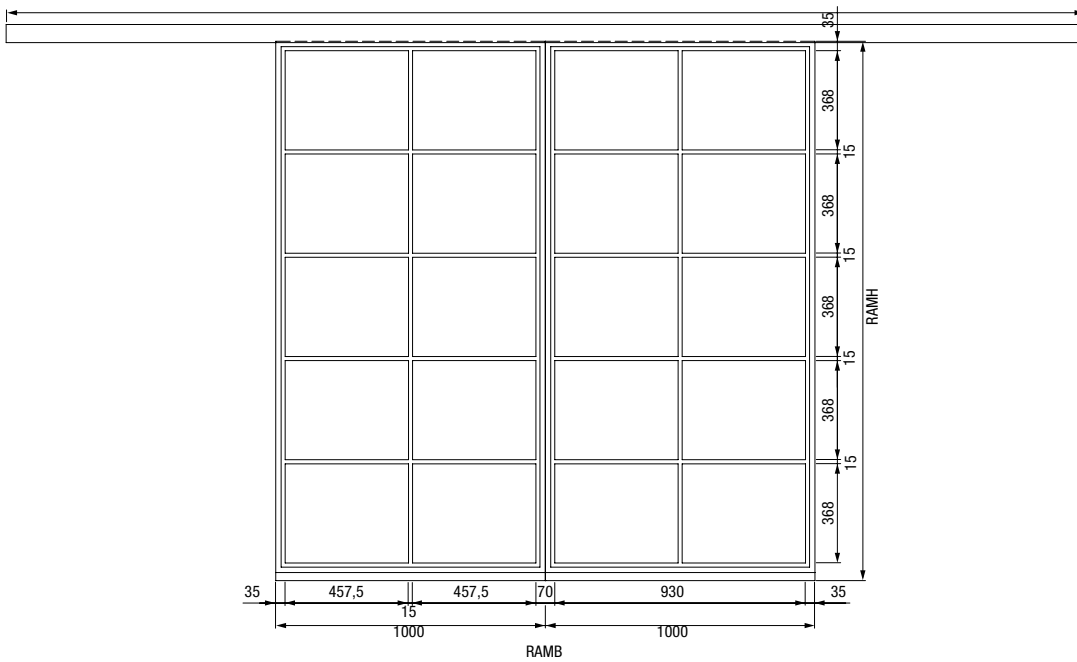
Coupe verticale



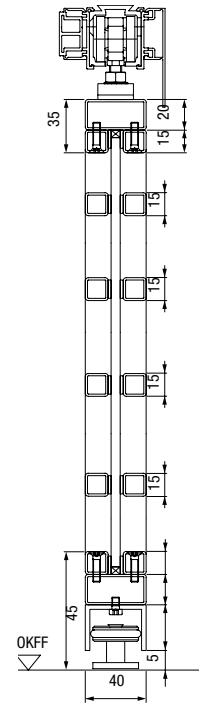
Coupe horizontale

Porte coulissante à 1 vantail LFST 01 Slim

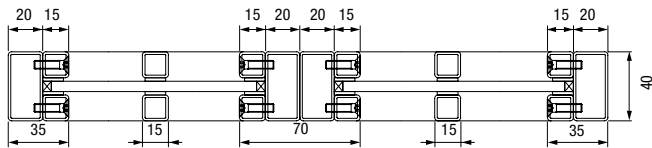
Largeur hors-tout cadre (RAMB)	650 – 1500 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm



Porte coulissante à 2 vantaux



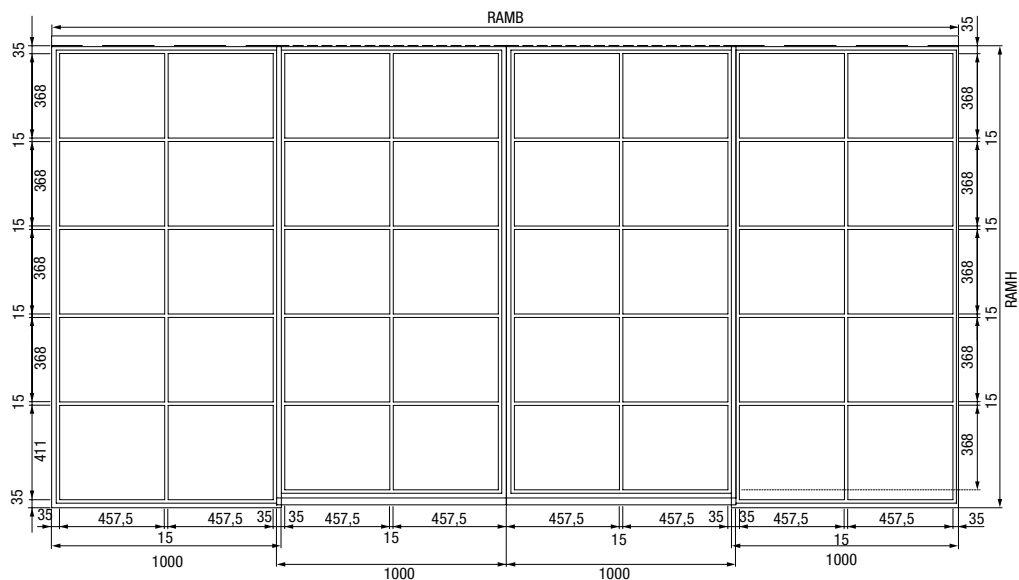
Coupe verticale



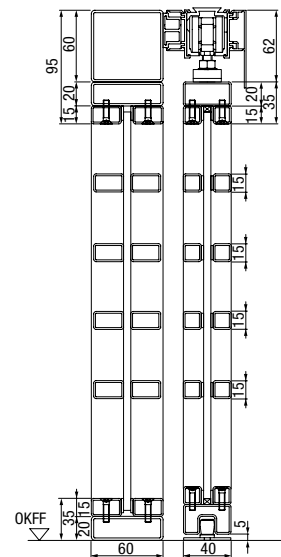
Coupe horizontale

Porte coulissante à 2 vantaux LFST 02 Slim

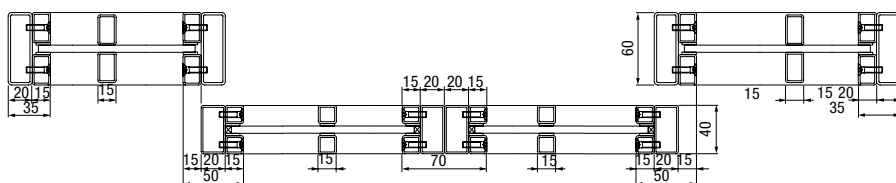
Largeur hors-tout cadre (RAMB)	1250 – 2500 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm



Porte coulissante à 2 vantaux avec parties latérales



Coupe verticale



Coupe horizontale

Porte de loft à 2 vantaux LFST 02 Slim

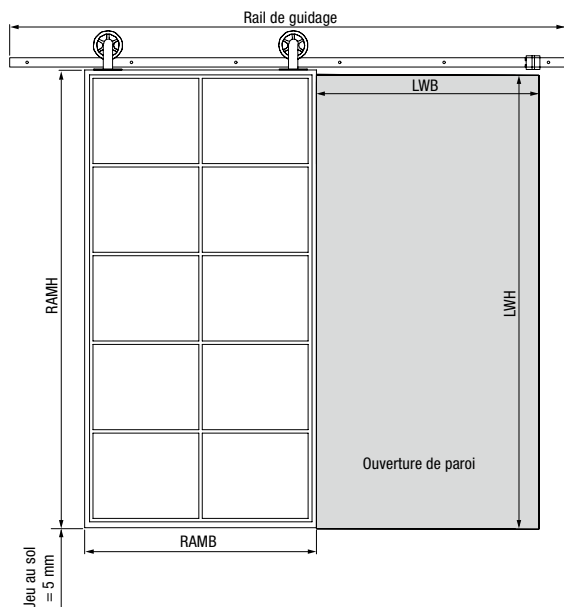
Largeur hors-tout cadre (RAMB)	1250 – 2500 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

Partie latérale LFST V2

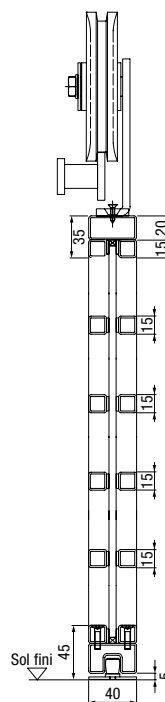
Largeur hors-tout cadre (RAMB)	300 – 1250 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

Dimensions et données techniques

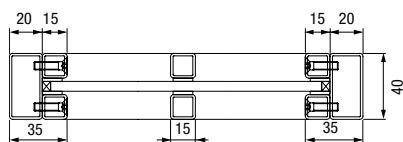
NOUVEAU. Portes coulissantes de loft rétro



Porte coulissante de loft rétro à 1 vantail



Coupe verticale

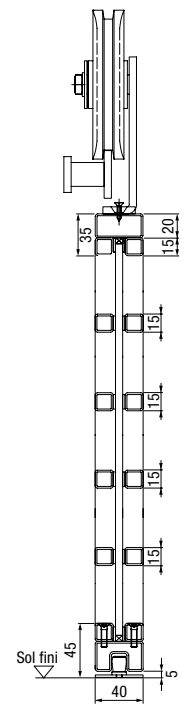
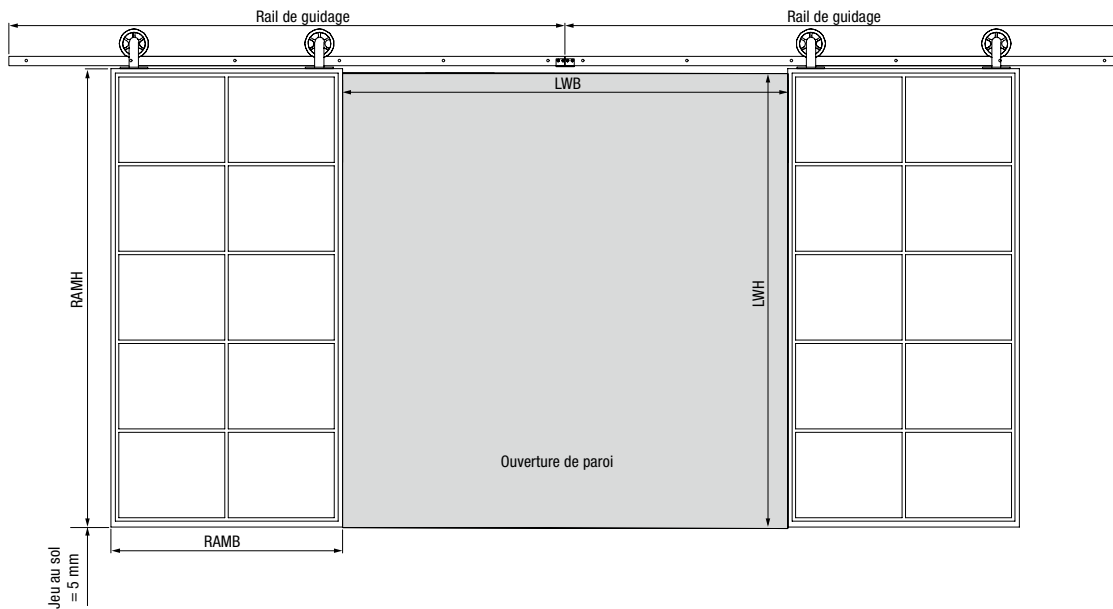


Coupe horizontale

Porte coulissante de loft rétro à 1 vantail

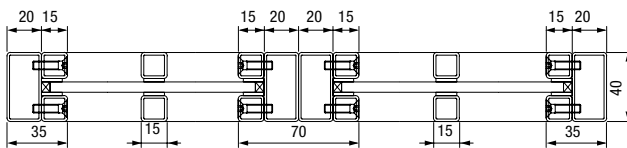
Largeur hors-tout cadre (RAMB)	650 – 1100 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

LWB Largeur jour de tableau
LWH Hauteur jour de tableau



Porte coulissante de loft rétro à 2 vantaux

Coupe verticale



Coupe horizontale

Porte coulissante de loft rétro à 2 vantaux

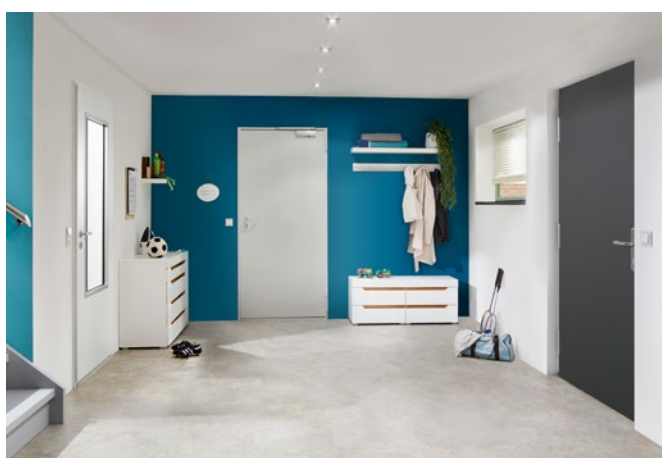
Largeur hors-tout cadre (RAMB)	1250 – 2200 mm
Hauteur hors-tout cadre (RAMH)	1900 – 3000 mm

LWB Largeur jour de tableau
LWH Hauteur jour de tableau

Découvrez la qualité Hörmann pour constructions neuves et rénovations

Les produits Hörmann convainquent par leur longévité et leur grande fonctionnalité. De quoi vous permettre de planifier au mieux votre projet de construction ou de rénovation. Grâce à des solutions parfaitement harmonisées, votre maison gagne en esthétique, en sécurité et en confort.

PORTES DE GARAGE. MOTORISATIONS DE PORTE ET PORTAIL. PORTES D'ENTREE. PORTES D'INTERIEUR. PORTES EN ACIER. HUISSERIES. ESPACES DE RANGEMENT.



Les produits représentés sont parfois dotés d'équipements spéciaux et ne correspondent par conséquent pas toujours à l'exécution standard. Pour des raisons techniques d'imprimerie, les teintes et surfaces représentées n'ont pas de caractère contractuel. Toutes les couleurs RAL mentionnées sont comparables aux couleurs RAL respectives. Droits d'auteur réservés. Reproduction, même partielle, uniquement avec notre autorisation. Sous réserve de modifications.