

Présentation de mise sur le marché

Trois nouvelles solutions pour portes coulissantes dans un matériau brillant.

Gestion des versions : Janvier 2023

Hawa Junior 100 GP
Hawa Junior 100 GP Pocket
Hawa Porta GMT Pocket



L'esthétique naturelle du matériau du verre associée
à la fonctionnalité judicieuse de notre technique de
coulissement :

**Ce sont des conditions optimales pour
des utilisations inspirantes dans le bâtiment,
qui répondent aux besoins actuelles
et futures.**



À quoi ressembleront
les villes et les
régions ?

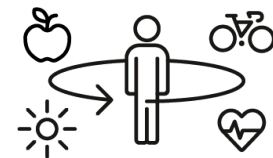
En 2050, >68%
de la population vivra
dans des régions urbaines.



Quelle est l'évolution
démographique
du monde ?

**En 2050, >30%
de la population
aura plus de 65 ans.**





Comment évoluera
notre style de vie ?

**En 2050, >30% de la
population vivra avec
de nouveaux concepts
d'habitat et de vie.**

Synthèse esthétique du confort et de la sécurité

Hawa Junior 100 GP
Hawa Junior 100 GP Pocket

Accessibilité
aux personnes
à mobilité
réduite des
portes en verre
jusqu'à 100 kg

Hawa Junior 100 pour applications en verre

En tant que solution coulissant devant le mur ou à galandage

Hawa Junior 100 GP



« Grâce à l'amortisseur magnétique, les portes coulissantes en verre offrent un nouveau niveau de confort. »

Hawa Junior 100 GP Pocket



« Grâce au profil de logement avec fermeture à baïonnette, la porte peut être montée dans le mur même après la fin des travaux. »




Hawa Junior 100 pour applications en verre

Nouveautés en aperçu

Hawa Junior 100 GP

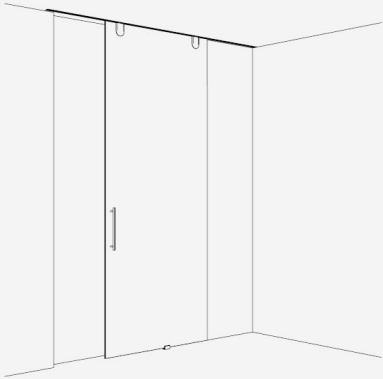
Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement affleurant avec le plafond. En option avec amortisseur. Montage mural ou au plafond. Hauteur d'installation minimale.

Produits phares

-  **Confort** Ouverture adaptée aux personnes à mobilité réduite et amortissement des deux côtés à partir de largeurs de porte de 800 mm
-  **Flexibilité** Rails de roulement pour montage sur paroi ou sur plafond avec système de clip intégré
-  **Sécurité** Garantie de performance : 15 ans pour un usage privé et 7 ans pour un usage commercial avec des forces d'ouverture extrêmement faibles, de 22 N maximum.

Spécifications techniques




-  Max. 100 kg
-  Max. 4000 mm
-  Max. 3000 mm
-  8-12.7 mm



Hawa Junior 100 GP Pocket

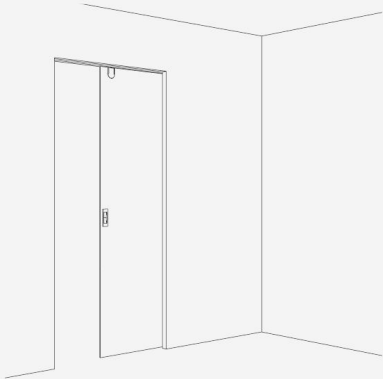
Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortisseur. Montage au plafond. Hauteur d'installation minimale. Solution de porte à galandage.

Produits phares

-  **Confort** Ouverture adaptée aux personnes à mobilité réduite et amortissement des deux côtés à partir de largeurs de porte de 800 mm
-  **Productivité** Montage possible de la porte dans le galandage après achèvement des travaux
-  **Sécurité** Garantie de performance : 15 ans pour un usage privé et 7 ans pour un usage commercial avec des forces d'ouverture extrêmement faibles, de 22 N maximum.

Spécifications techniques

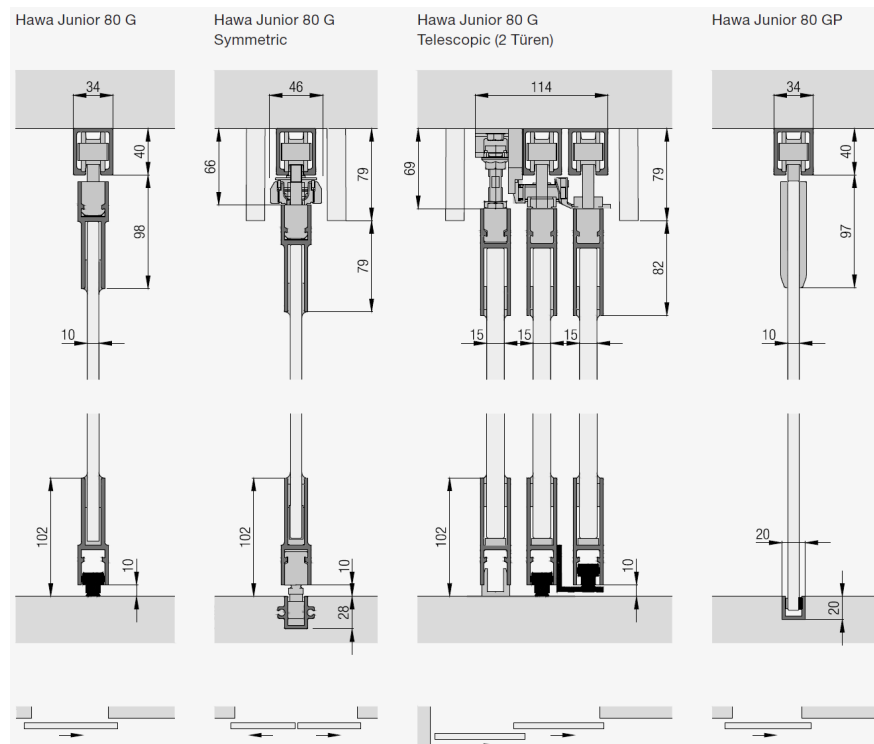
-  Max. 100 kg
-  Max. 4000 mm
-  Max. 1500 mm
-  8-12.7 mm



Hawa Junior 100 pour applications en verre

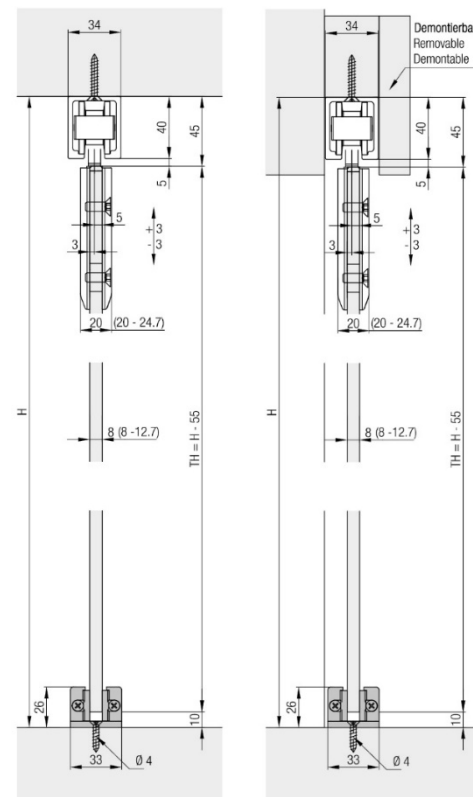
Exemples de montage et possibilités

Systèmes existants



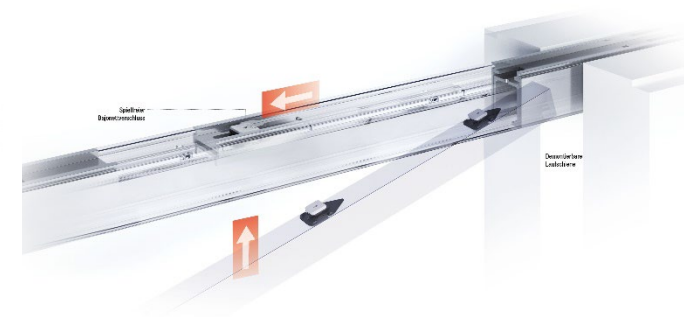
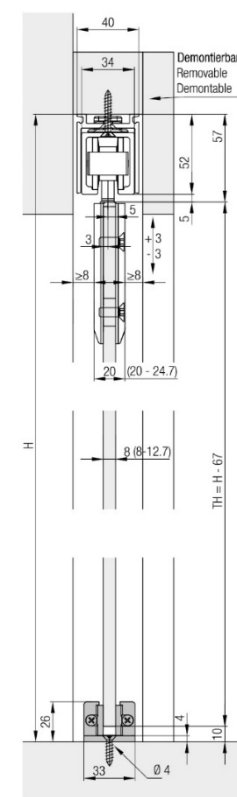
Nouveau :

Hawa Junior 100 GP



Nouveau :

Hawa Junior 100 GP Pocket

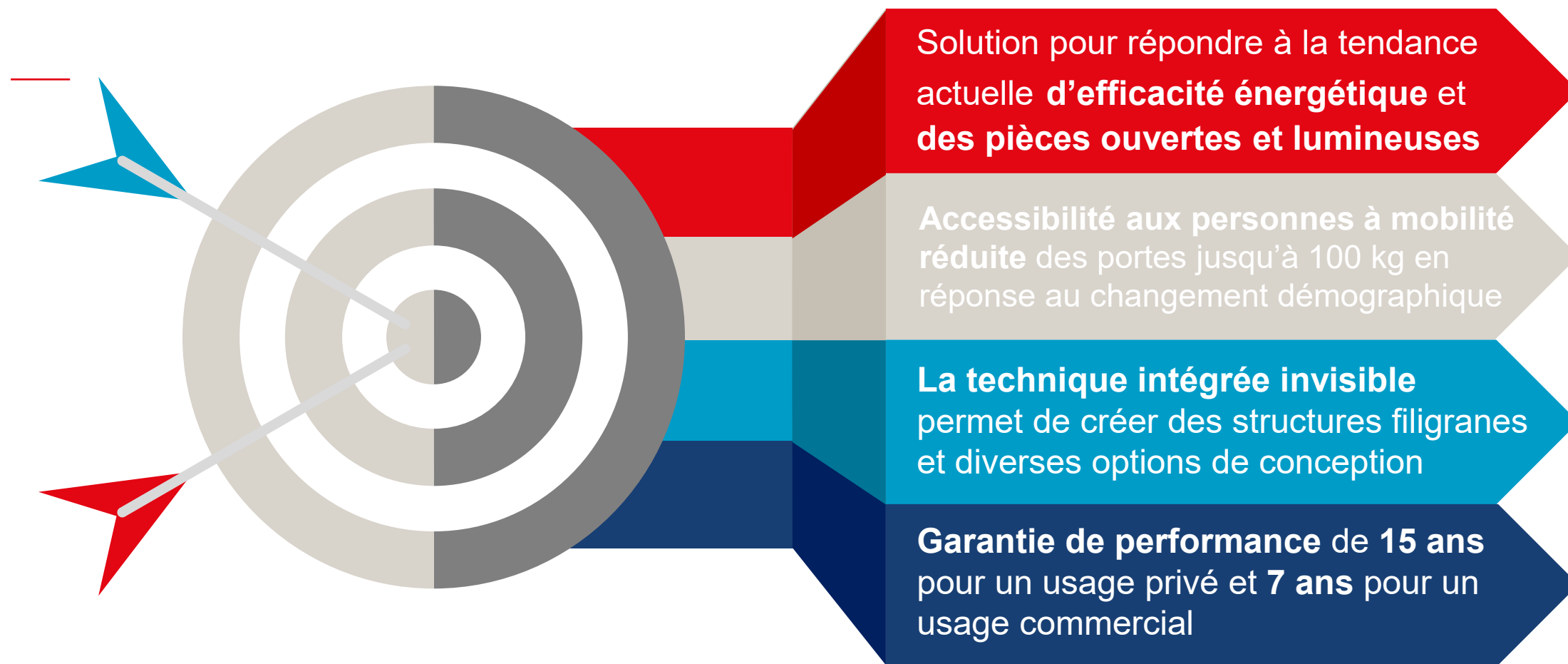


Vidéo sur la fermeture à baïonnette
(pour applications en bois et en verre)

Points forts

Points forts

pour utilisateurs et architectes



Points forts pour les ébénistes



SoftMove 100 pour Hawa Junior 100 GP / GP Pocket

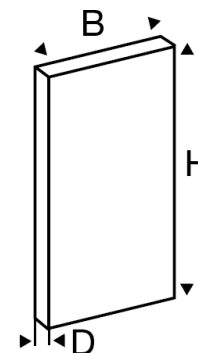
- Grande simplicité de montage avec unité pré-montée, synonyme d'efficacité élevée et de sécurité de montage.
- Aucune mesure à prendre, aucun usinage.



Vidéo Hawa SoftMove 100

Composants existants réorganisés

- Augmentation du poids à 100 kg, ce qui permet des dimensions de porte plus importantes
- Qualité supérieure et faibles résistances avec garantie de performance pour la Hawa Junior 100



15
ans

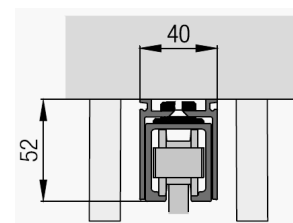
Garantie de performance
usage privé

7
ans

Garantie de performance
usage commercial

Kits de montage éprouvés pour Hawa Junior 100 GP Pocket

- Montage à galandage simple et efficace



Points forts pour partenaires commerciaux



Conception de la gamme

- Garnitures complètes & système modulaire
- Coûts de stockage minimisés et rentabilité renforcée grâce à des pièces nouvellement combinées et testées
- Flexibilité maximale sans perdre en qualité

Garnitures Hawa Junior 100 GP









- Avec ou sans amortisseur magnétique
- Bénéfice maximal grâce à l'arrêt des deux côtés au moyen d'un amortisseur magnétique, de SoftStop ou d'une combinaison des deux

Garniture pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg

1


	N°.
Hawa Junior 100 GP, pour 1 porte	30720
Hawa Junior 100 GP, pour 1 porte, avec 1 amortissement SoftMove 100	30764
Hawa Junior 100 GP, pour 1 porte, avec 2 amortissements SoftMove 100	30765

Garniture composée de :

	30720	30764	30765	N°.
 Chariot, à 2 galets, plastique, M10, roulement à billes	2	1		30137
 SoftStop Hawa Junior 80/100, avec ressort de blocage	2	1		27771
 Vis de suspension M10 et vis de montage	2	2	2	16018
 Dispositif de fixation par points, avec suspension de glace, sans vis de montage	2	2	2	20505
 Embout mural en caoutchouc à visser	1	1	1	10629
 Gabarit de perçage à une voie	1	1	1	20400
 Broche de réglage en hauteur	1	1	1	16329
 Amortissement SoftMove 100, avec chariot, butée et cache, prémonté		1	2	30509





Guidages de sol inférieurs

2

	N°.
 Guidage de fond inférieur, réglable sans jeu, épaisseur de verre 8-12.7 mm, chromé, mat	057.3082.071

Caches

3

	N°.
 Cache rond, plastique, chromé, mat, 1 pièce	16049
 Cache rond, plastique, chromé, mat, kit de 4 pièces	16042
 Cache rond, plastique, chromé poli, 1 pièce	17161
 Cache rond, plastique, chromé poli, kit de 4 pièces	17160

1 Choisir la garniture

2 Choisir le guidage

3 Choisir les options pour les caches

Technique et gamme

Technique et gamme

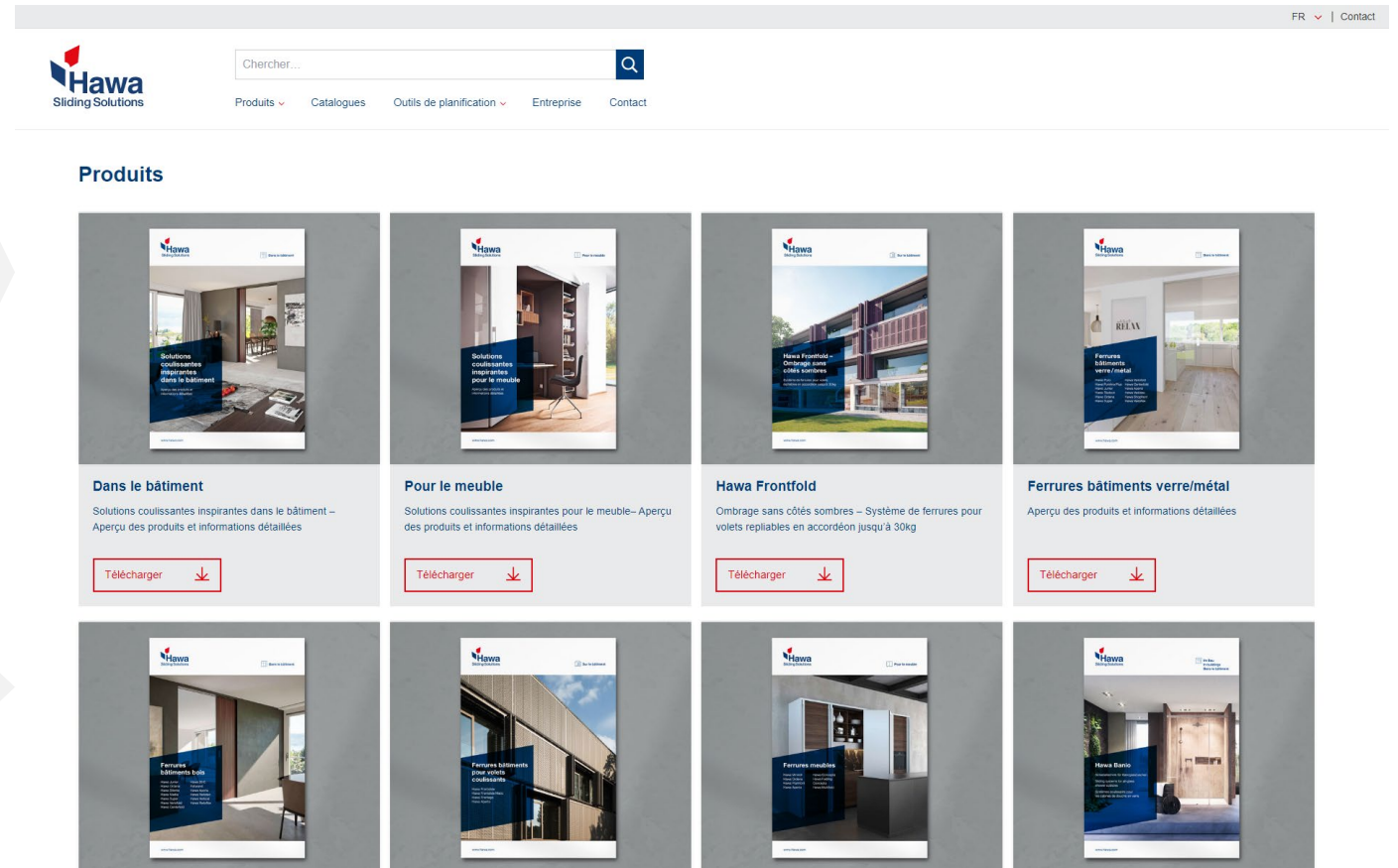
Catalogue des produits et Product Finder

Product Finder

Le Product Finder sur www.products.hawa.com présente le catalogue actuel « Dans le bâtiment » ou permet de rechercher les différents systèmes ou articles.

Hawa Junior 100 (bois et verre)

[Lien direct dans le Product Finder](#)



Technique et gamme

Verres recommandés

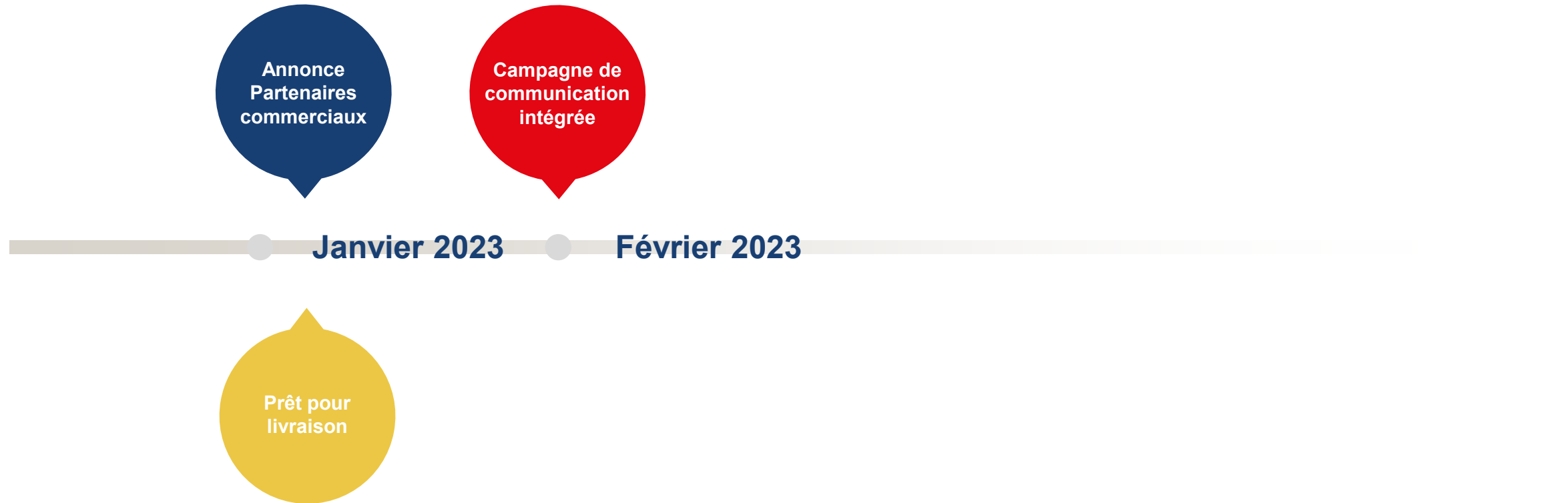
Dans le bâtiment	ESG	VSG (issu de Floatglas)	VSG (issu de ESG)	VSG (issu de TVG)
Hawa Junior 100 GP	●		●	
Hawa Junior 100 GP Pocket	●		●	
Hawa Porta 100 GMT Pocket	●	○	□	□

- Recommandation de Hawa Sliding Solutions
- Avec restrictions (Floatglas en raison de la résistance à la rupture/VSG issu de Floatglas en raison de l’aspect des chants de verre)
- Utilisation non recommandée pour des raisons d’optique car, pour des impératifs techniques, un décalage jusqu’à 4 mm est possible.

**Lancement sur le marché de
Hawa Junior 100 pour applications en verre**

Lancement sur le marché de Hawa Junior 100 pour applications en verre

Étapes



Ce multitalent brille aussi en verre

Hawa Porta 100 GMT Pocket

Push-to-open
avec
fermeture
automatique
par traction



Hawa Porta 100 GMT Pocket

Solution à galandage avec Push-to-open

Hawa **Porta** 100 GMT Pocket



« Grace au Push-to-open avec fermeture automatique par traction, des portes en verre lourdes peuvent être sorties du caisson à galandage d'un simple effleurement. »




Hawa Porta 100 GMT Pocket

Nouveautés en aperçu

Hawa Porta 100 GMT Pocket

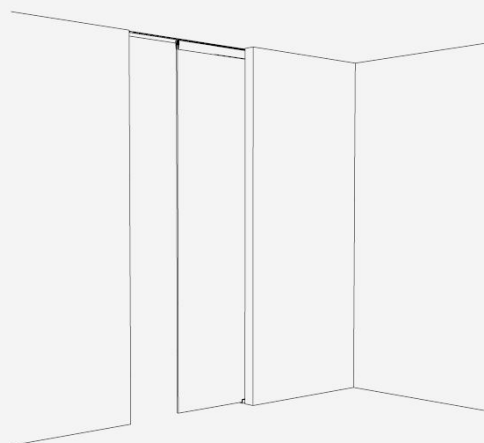
Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortissement. Montage au plafond. Hauteur d'installation minimale. Solution de porte à galandage.

Produits phares

-  **Confort** Déplacement délicat dans le caisson à galandage avec une assistance du mouvement par push-to-open avec fermeture automatique
-  **Productivité** Montage possible de la porte dans le galandage après achèvement des travaux
-  **Productivité** Aucun usinage du verre grâce à un assemblage par mâchoire de serrage

Spécifications techniques

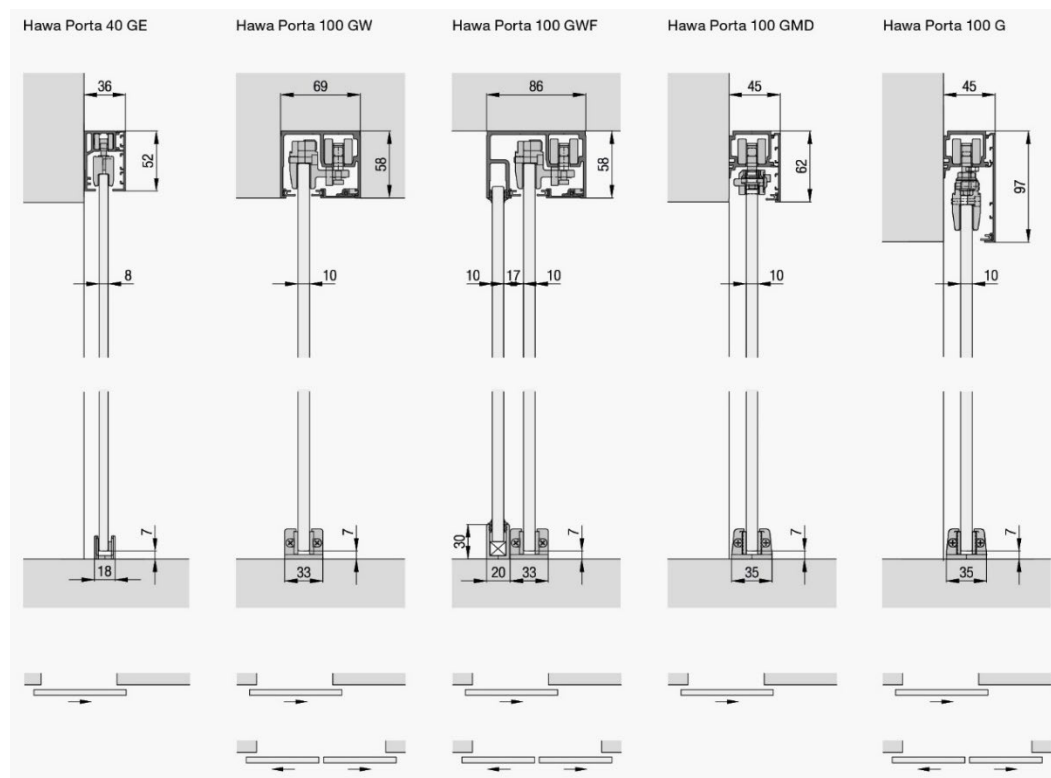
-  Max. 100 kg
-  Max. 2700 mm
-  Max. 1600 mm
-  8–12.7 mm



Hawa Porta 100 GMT Pocket

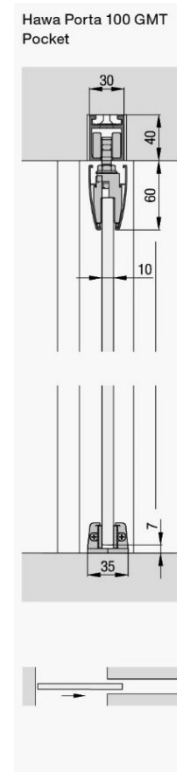
Exemples de montage et possibilités

Systèmes existants

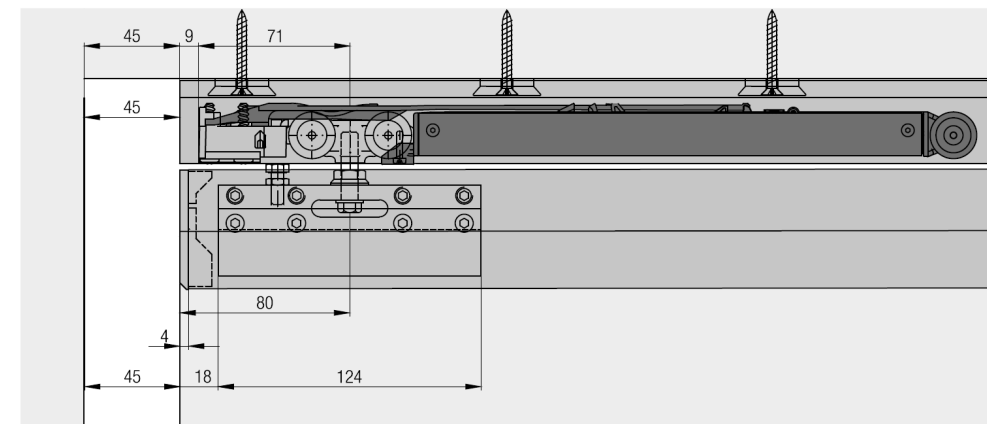


Nouveau :

Hawa Porta 100 GMT Pocket



Push-to-open avec fermeture automatique

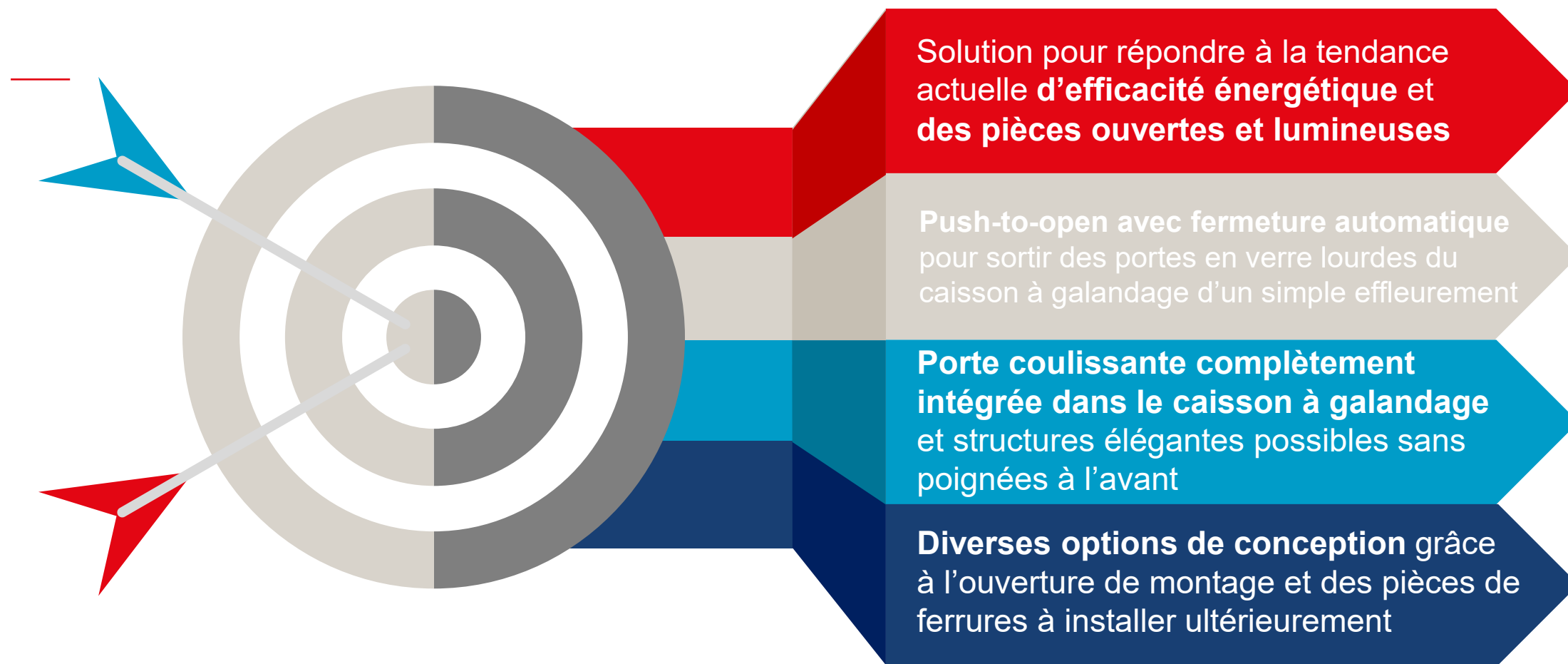


Türgewicht / door weight / poids de la porte 40-100 kg

Points forts

Points forts

pour utilisateurs et architectes



Points forts pour les ébénistes



Push-to-open avec fermeture automatique par traction

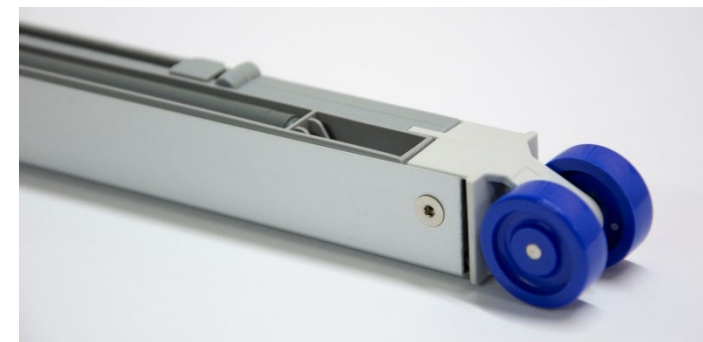
- Montage simpliste, identique avec l'amortisseur de construction Hawa Porta éprouvé, représente efficacité et sécurité lors des travaux
- Aucune mesure de position, raccordement simple du chariot

Kits standard complets

- Confort maximal pour la planification, la gestion des stocks et le montage

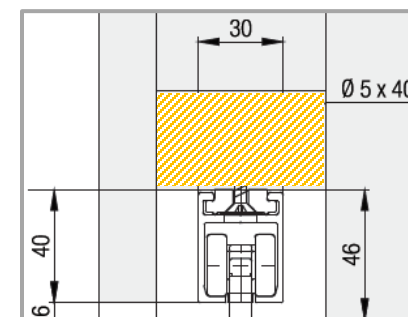
Kits de montage pour caissons à galandage

- Le rail de roulement fait office de gabarit sur site pour le montage des cames. Celles-ci peuvent être montées sur des supports plats sur place et fixés ensuite sur l'installation.



Kit pour montage au plafond,
pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg

	N°.
Hawa Porta 100 GMT, avec Push-to-open, avec rail de roulement, 2000 mm, aluminium, anodisé, pour 1 porte	057.3184.072
Hawa Porta 100 GMT, avec Push-to-open, avec rail de roulement, 2500 mm, aluminium, anodisé, pour 1 porte	057.3184.073



Vidéo sur le kit de montage
(pour applications en bois et en verre)

Points forts pour partenaires commerciaux



Conception de la gamme

- Les garnitures complètes offrent un maximum de confort et d'efficacité pour la planification, la gestion des stocks et le montage

Confort pour le client et le monteur

- Push-to-open avec fermeture automatique par traction offre des possibilités sans poignée
- Aucun usinage du verre nécessaire grâce au patin de serrage pour fixer le verre
- Montage possible de la porte dans le caisson à galandage après achèvement des travaux

Kit pour montage au plafond,
pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg

1

Choisir
la garniture

	N°.
Hawa Porta 100 GMT, avec Push-to-open, avec rail de roulement, 2000 mm, aluminium, anodisé, pour 1 porte	057.3184.072
Hawa Porta 100 GMT, avec Push-to-open, avec rail de roulement, 2500 mm, aluminium, anodisé, pour 1 porte	057.3184.073

Garniture composée de :	mm	057.3184.072	057.3184.073	N°.
		2	2	057.3114.071
		2	2	057.3073.071
		1	1	042.3106.071
		1	1	042.3105.001
		1	1	057.3177.071
		1	1	057.3176.001
		2	2	600.0000.566
		2	2	057.0123.104
		2	2	768.9005.101
		2	2	057.3032.075

2

Choisir le
kit de montage

Kit de montage

	N°.
Kit de montage Hawa Porta 60/100, 2000 mm	057.3179.200
Kit de montage Hawa Porta 60/100, 2500 mm	057.3179.250
Kit de montage Hawa Porta 60/100, 3000 mm	057.3179.300

Garniture composée de :	mm	057.3179.200	057.3179.250	057.3179.300	N°.
	2'000	1			057.3174.200
		9	11	13	057.0201.001
		10	12	14	766.3054.140
	2'500		1		057.3174.250
	3'000			1	057.3174.300

« Nouveau : des rails
d'une longueur pouvant
atteindre 3000 mm. »

Technique et gamme

Verres recommandés

Dans le bâtiment	ESG	VSG (issu de Floatglas)	VSG (issu de ESG)	VSG (issu de TVG)
Hawa Junior 100 GP	●		●	
Hawa Junior 100 GP Pocket	●		●	
Hawa Porta 100 GMT Pocket	●	○	□	□

- Recommandation de Hawa Sliding Solutions
- Avec restrictions (Floatglas en raison de la résistance à la rupture/VSG issu de Floatglas en raison de l’aspect des chants de verre)
- Utilisation non recommandée pour des raisons d’optique car, pour des impératifs techniques, un décalage jusqu’à 4 mm est possible.

**Lancement sur le marché de
Hawa Porta 100 GMT Pocket
pour applications en verre**

Lancement sur le marché de Hawa Porta 100 GMT Pocket

Étapes

