

# ah!60 Motorisation

# ah!60 motorisation

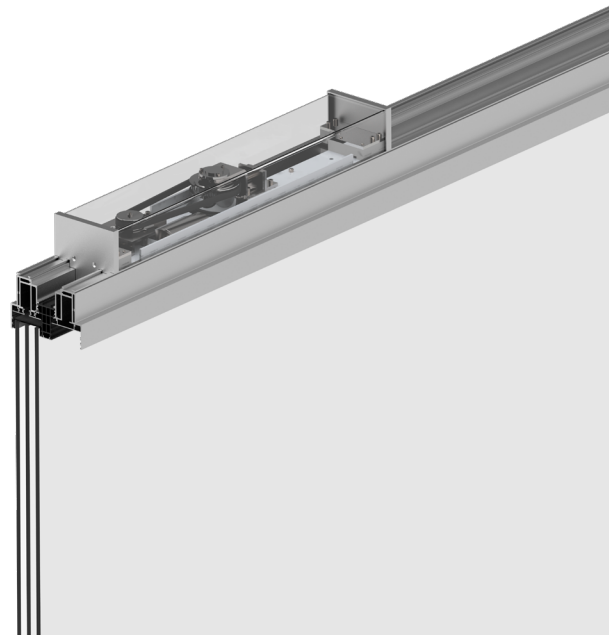
## introduction

**ah!60 motorisation** system can be adapted to all panoramah! sliding or opening systems allowing a full integration with minimum interference in architectural design with a simplified and silent opening. The System is fully hidden in the top of panoramah! frames.

A single motor with a transmission belt can operate several sliding leaves with combined weight of up to 3000kg silently. This allows the cascade opening of wide expanses of glass façades. It has an electrical control panel which is compatible with all home automation opening systems, electronic lock, push button, remote control, security cells, emergency opening and closing, close status output, etc. It also has a safety stop system for obstacle detection. The motor is installed inside the upper frame and all maintenance operations can be performed from underneath, through the frame itself, without any need for external access hatches.

With panoramah! motorisation you also have the option of operating the panels manually in case of emergency. A pushbutton accessible to the user on the inside the house releases the motor making it possible to manually slide the panel to the desired position. Once the opening or closing of the window is done, the motor will automatically lock and turn to normal operation.

Le système de **motorisation ah!60** s'adapte à tous les systèmes coulissants ou ouvrants panoramah! permettant une intégration complète avec un minimum d'interférence dans le design architectural avec une ouverture simplifiée et silencieuse. Le système est entièrement dissimulé dans la partie supérieure des cadres panoramah! Un seul moteur avec une courroie de transmission peut actionner silencieusement plusieurs vantaux coulissants dont le poids combiné peut atteindre 3000kg. Il permet l'ouverture en cascade de grandes étendues de façades vitrées. Il dispose d'un tableau de commande électrique compatible avec tous les systèmes d'ouverture domotique, serrure électronique, bouton poussoir, télécommande, cellules de sécurité, ouverture et fermeture d'urgence, sortie d'état de fermeture, etc. Il dispose également d'un système d'arrêt de sécurité pour la détection d'obstacles. Le moteur est placé à l'intérieur du cadre supérieur et toutes les opérations de maintenance peuvent être effectuées par le dessous, à travers le cadre lui-même, sans avoir besoin de trappes d'accès extérieures. Avec la motorisation de panoramah! vous avez également la possibilité d'actionner les panneaux manuellement en cas d'urgence. Un bouton poussoir accessible à l'utilisateur à l'intérieur de la maison déverrouille le moteur, ce qui permet de faire glisser manuellement le panneau dans la position souhaitée. Une fois l'ouverture ou la fermeture de la fenêtre effectuée, le moteur se verrouille automatiquement et revient à un fonctionnement normal.

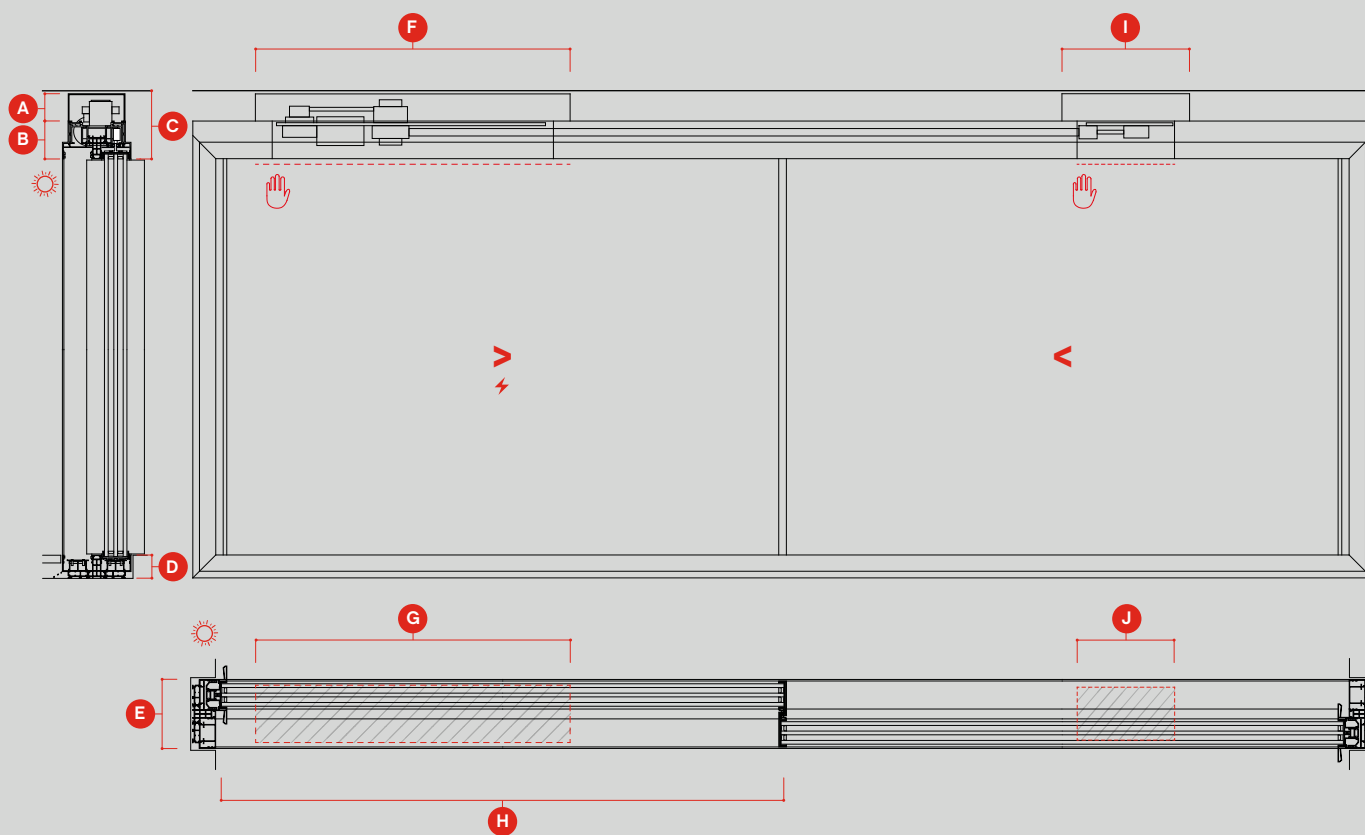


# ah!60 motorisation

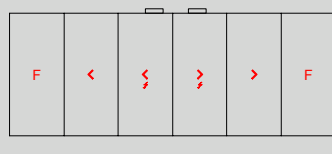
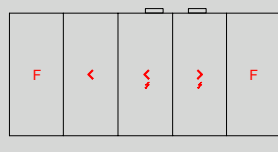
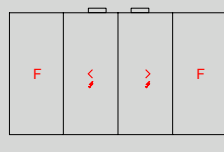
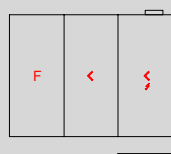
common sections | sections communes

# 1:20

scale / échelle



## opening typologies



## dimensions

<b>A</b> 75mm	<b>F</b> 840mm
<b>B</b> 100mm	<b>G</b> 750mm
<b>C</b> 180mm	<b>H</b> ≥1100mm
<b>D</b> 60mm	<b>I</b> 340mm
<b>E</b> 182mm	<b>J</b> 260mm

---

**we build ah!**



**unlimited perspective sa**  
ch philibert-de-sauvage 37  
1219 chatelaine  
switzerland

p. +41 21 804 1700  
f. +41 21 804 1709

info@panoramah.com  
www.panoramah.com

**facebook**  
[www.facebook.com/panoramah.ch/](http://www.facebook.com/panoramah.ch/)

**instagram**  
[www.instagram.com/\\_panoramah\\_/](http://www.instagram.com/_panoramah_/)