



LA TECHNOLOGIE
QUI ÉVOLUE

MACO-InfinityView

LE SYSTÈME LEVANT-COULISSANT **INNOVANT**







InfinityView élargit les horizons

InfinityView élargit les horizons. Élargissez votre offre avec le système levant-coulissant innovant de MACO. Le cadre du vantail (bois à l'intérieur, aluminium à l'extérieur) ne mesure que 50 millimètres de large, mais la stabilité est parfaite, grâce son noyau en plastique renforcé de fibres de verre. Avec InfinityView, vous faites entrer, en plus du panorama, encore davantage de lumière chez vos clients. Cet innovant système modulaire est à l'avant-garde également en matière de confort grâce à une excellente accessibilité sans obstacles et à la motorisation qui permet d'ouvrir en grand les vantaux d'un seul doigt. En outre, avec InfinityView, il est possible de construire des maisons passives et sûres, puisque le système atteint la classe de résistance 2 (RC2).



InfinityView

Version manuelle

Découvrez la variante d'InfinityView avec commande manuelle : âme renforcée en fibre de verre, bois à l'intérieur et aluminium à l'extérieur pour un cadre extrêmement mince. Le système est réalisable avec un seuil encastré sans obstacles architecturaux ou avec un seuil apparent. Les amateurs de design minimaliste apprécieront en outre les lignes épurées et essentielles et les mécanismes de fermeture invisibles.

Données techniques

- › Largeur cadre vantail coulissant : 50 mm
- › Hauteur ouvrant : de 1 835 jusqu'à 2 860 mm
Largeur ouvrant : maxi 3 385 mm
- › Poids vantail : jusqu'à 300 kg
- › Système de fermeture : crochets
- › Crémone : dim. 4 et 5
- › Fouillot : 27,5 mm

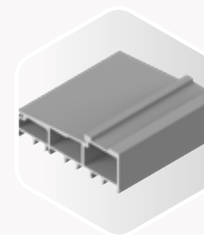


CRÉMONE À CROCHETS

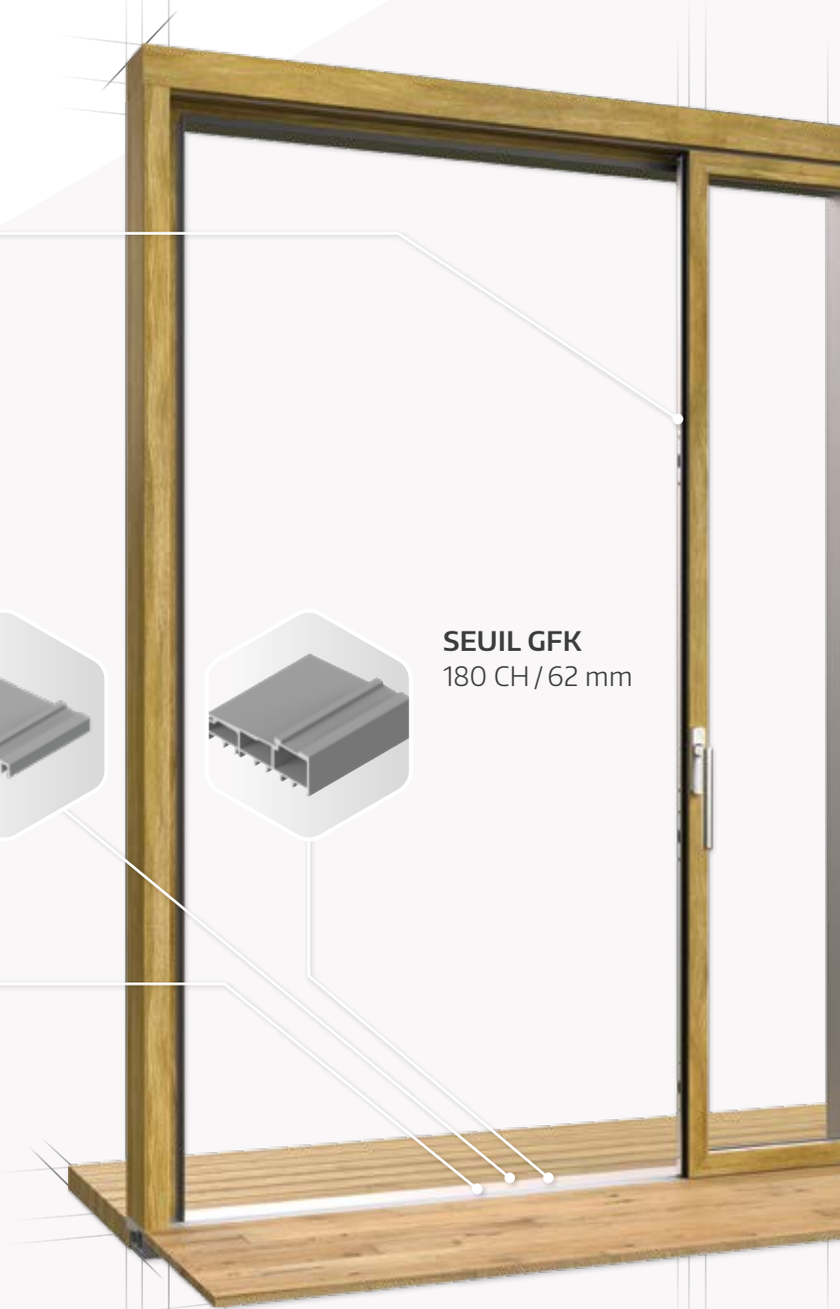
SEUIL GFK
184 / 25 mm

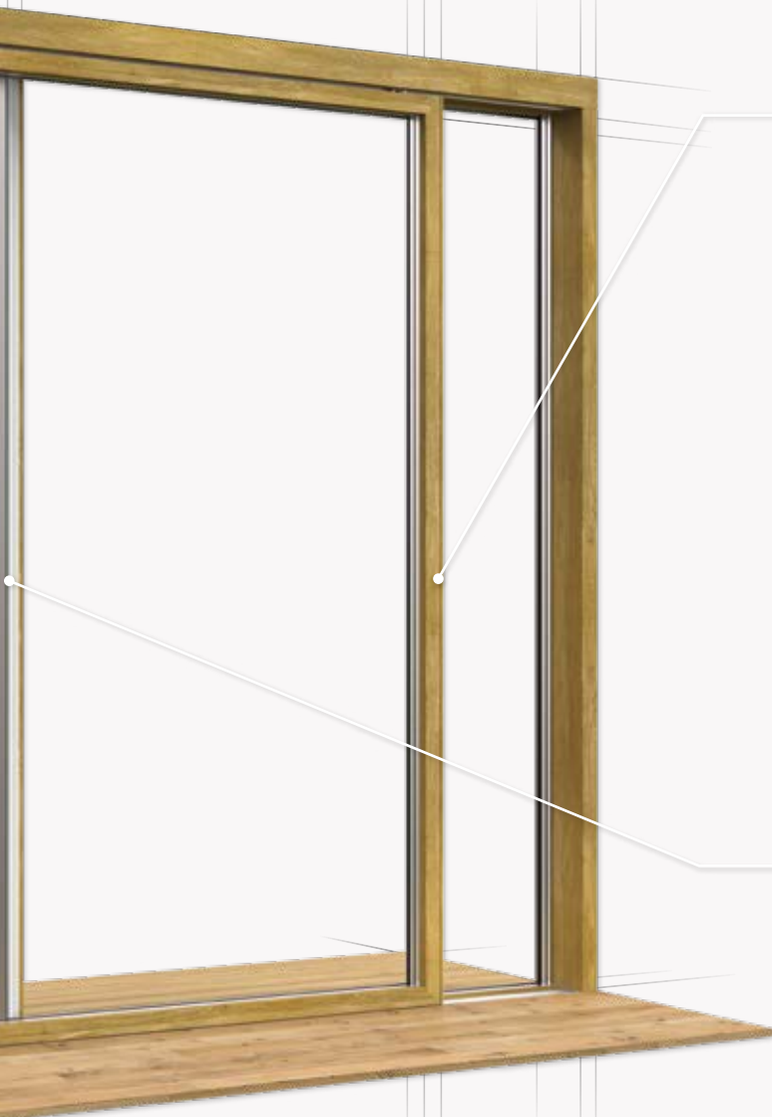


SEUIL GFK
180 CH / 62 mm

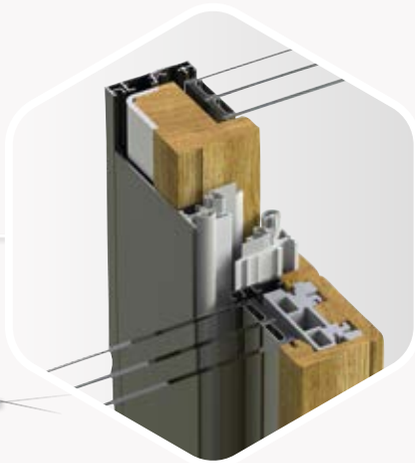


SEUIL
Pour supprimer les obstacles





PROFIL DE RENFORT
Âme renforcée en fibre de verre



CHICANE CENTRALE

Schémas

Schéma A g.

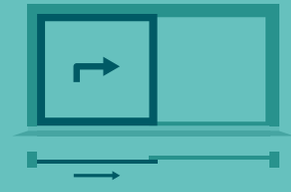


Schéma A dx

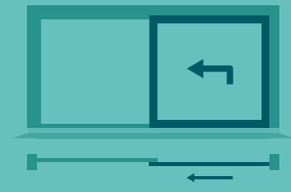
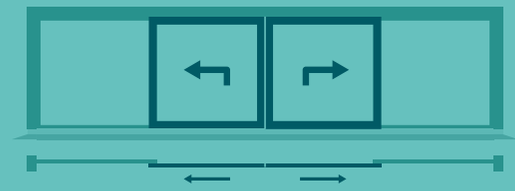


Schéma C*



* Version en phase d'élaboration

InfinityView

Version motorisée

Ouvrir le levant-coulissant InfinityView en appuyant simplement sur une touche ? Avec le système « HS motorisé », c'est possible, simple et très pratique, et cela ne compromet en rien le design. Réalisez votre menuiserie avec les mécanismes que vous utilisez habituellement pour les systèmes levants-coulissants, et le moteur fera la différence !

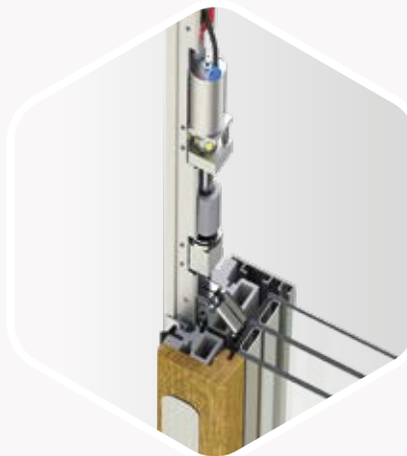
Dati tecnici

- › Largeur cadre vantail coulissant : 50 mm
- › Hauteur ouvrant : de 1 835 jusqu'à 2 860 mm
Largeur ouvrant : maxi 3 385 mm
- › Système de fermeture : crochets
- › Crémone : dim. 4 et 5
- › Fouillot : 27,5 mm

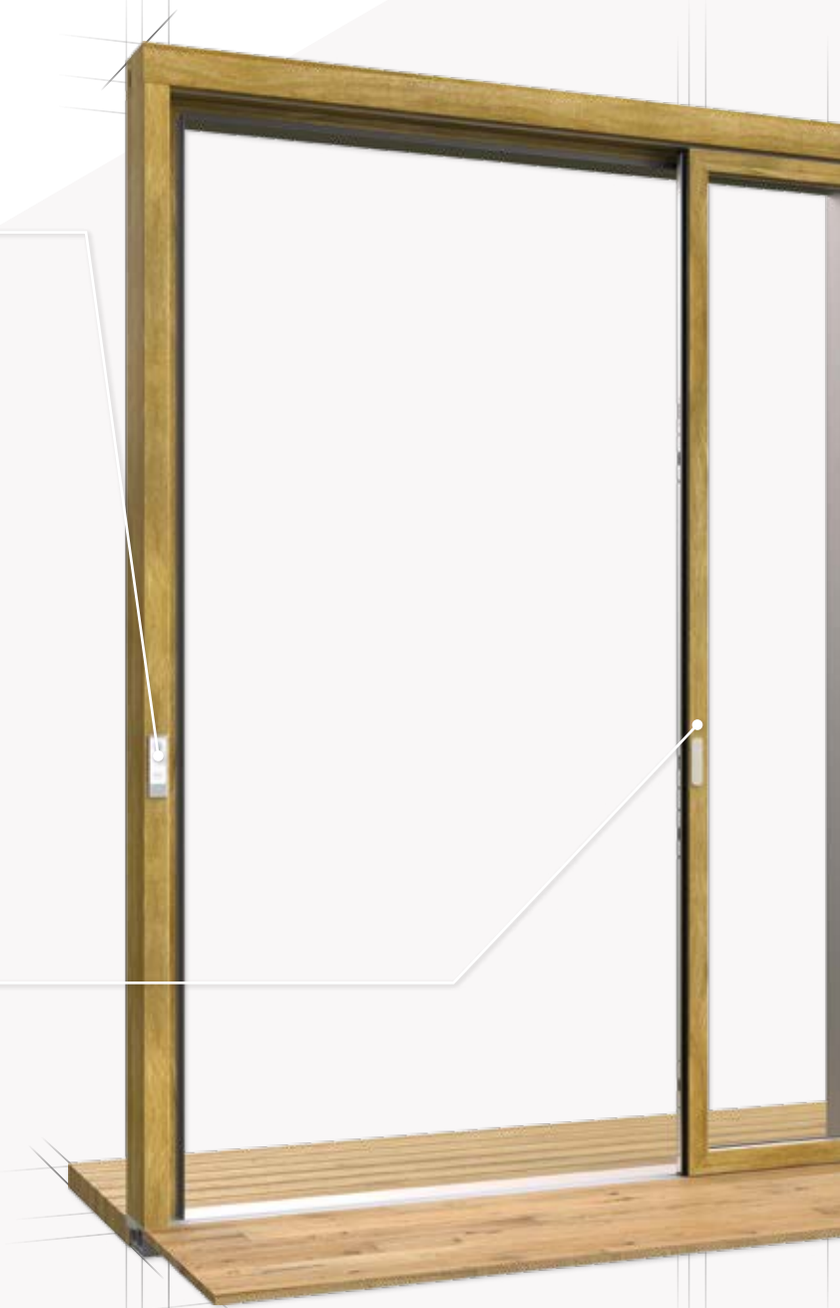


ACTIONNEMENT

Variantes : commande à 3 touches (sur la figure), bouton unique, interrupteur à clé, application sur smartphone

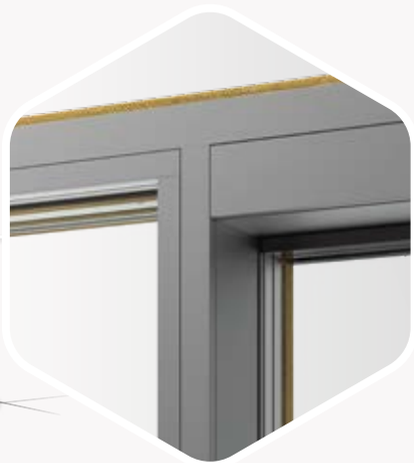


**SERRURE LEVANTE
MOTORISÉE**





MOTEUR DE COULISSEMENT ENCASTRÉ



CÔTÉ EXTÉRIEUR
Toujours revêtu d'aluminium

Schémas

Schéma A g.

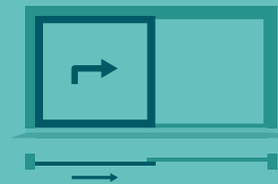
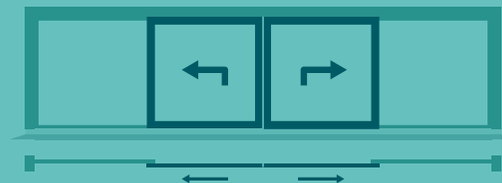


Schéma A dr.



Schéma C*



* Version en phase d'élaboration

Design unique

Réalisation simple

Le système modulaire InfinityView permet de vous adapter aux différentes situations et aux désirs des clients. En notre qualité de fournisseur de systèmes complets, nous vous accompagnons dans la réalisation de systèmes coulissants au design unique !

Avantages supplémentaires

- › Fourniture d'éléments en fibre de verre pour vantaux préfabriqués sur mesure (découpe et usinages)
- › Système testé (marquage CE, anti-effraction classe RC2)
- › Utilisation des mécanismes standard reconnus pour systèmes levants-coulissants
- › Aucun besoin d'adaptateur pour obstacles architecturaux
- › Développé en collaboration avec les fabricants de systèmes en aluminium les plus renommés

Test marquage CE pour configuration en cascade

Schéma A - B x H = 3600x2400 mm

Norme	Test	Valeur
EN 14351-1	Perméabilité à l'air	4
EN 12208	Étanchéité à l'eau	9A
EN 12210	Résistance au vent	C3





Avec InfinityView, vous surprendrez vos clients

Design

- › Les cadres étroits des profils et les grandes surfaces vitrées permettent de faire entrer beaucoup de lumière dans la pièce et de bénéficier d'une vue panoramique
- › Le regard n'est pas interrompu par des fermetures inesthétiques
- › Un nombre élevé de variantes permet une adaptation parfaite aux diverses exigences architecturales

Confort

- › Zéro obstacle architectural (attesté par l'Institut IFT de Rosenheim) grâce au seuil encastré dans le sol
- › La version motorisée facilite le déplacement d'éléments de grandes dimensions
- › Système pouvant être actionné depuis une application dédiée ou une télécommande
- › Possibilité d'intégration dans un système domotique
- › Adapté pour les maisons passives (valeur $U \leq 0,8$)

Sécurité

- › Combinaison possible avec les mécanismes anti-effraction RC2





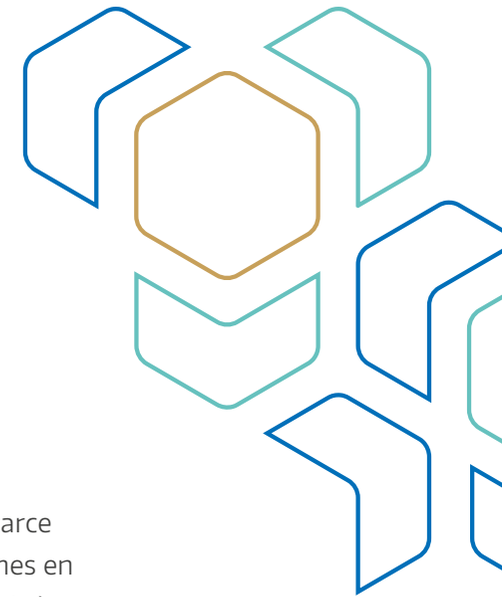
Service ? Infinity !

Nous vous proposons un service à 360 degrés parce que nous imaginons et concevons nos mécanismes en pensant non pas à des solutions individuelles mais à des systèmes complets. Avec nous, vous pourrez vous concentrer uniquement sur vos clients.

Avec InfinityView, nous vous fournissons des vantaux sur mesure, fraisages et trous compris.

Mais aussi...

- › informations complètes sur le produit
- › seuils sur mesure et préfabriqués
- › assistance lors du premier montage.



Vous souhaitez tout d'un seul partenaire ?

Avec nous, vous obtenez des solutions complètes pour vos éléments coulissants, vos fenêtres et vos portes - pour le bois, le PVC et l'aluminium. Découvrez notre gamme de systèmes polyvalents, comprenant un service de prestations complet. Pour en savoir plus, consultez notre site web www.maco.eu ou contactez votre conseiller clientèle MACO.



MACO dans votre région :
www.maco.eu/contact



Ce document à imprimer est continuellement mis à jour.
Vous en trouverez la version actuelle sous <https://www.maco.eu/assets/759054>
ou scannez le code QR.

Date de création : 04/2020
Ref. No. 759054

Sous réserve de tous droits et modification.