

CFS-40

Système coulissant



Le design minimaliste qui agrandit les espaces

Le système coulissant en aluminium **CFS-40** associe design, luminosité et fonctionnalité pour créer des espaces contemporains où l'esthétique et le confort sont au premier plan.

Son montant central de seulement 35 mm maximise l'apport de lumière naturelle, offrant des espaces plus lumineux, plus ouverts et une agréable sensation de volume. Grâce à ses montants latéraux renforcés et à ses chicanes à haute rigidité, il garantit une excellente stabilité structurelle, même dans les configurations de grandes dimensions.

Sa grande polyvalence permet de réaliser des configurations jusqu'à 4 rails et 8 vantaux, avec une capacité de charge de 110 kg par vantail et un vitrage jusqu'à 20 mm, répondant ainsi aux exigences des projets résidentiels les plus contemporains.

Conçu pour optimiser la fabrication, le **CFS-40** intègre un assemblage à coupe droite avec visserie en acier inoxydable et kit d'étanchéité, garantissant un montage précis et durable. Ses matrices spécifiques pour l'usinage améliorent également la productivité en atelier.

Compatible avec les séries à frappe F40C et F40R, le **CFS-40** constitue une solution polyvalente qui associe esthétique, performances et efficacité pour les projets résidentiels contemporains.



Caractéristiques principales

- Montant central de 35 mm pour un maximum lumière
- Grande liberté de conception avec des châssis jusqu'à 4 rails et 8 vantaux
- Dormant tubulaire de base de 40 mm
- Montage rapide et précis grâce à un système d'assemblage à coupe droite, avec vis en acier inoxydable et kit d'étanchéité
- Compatibilité avec les séries à frappe F40C et F40R
- Système développé pour optimiser les opérations d'usinage et garantir une fabrication efficace, précise et rentable





Vue de face CFS-40



Vue de dessus CFS-40

CARACTÉRISTIQUES

Polyvalent et évolutif, CFS-40 s'adapte à une grande variété de projets grâce à ses multiples configurations de dormants et d'ouvrants. Ses montants latéraux et ses chicanes renforcés assurent une excellente rigidité, tandis que ses vantaux de grandes dimensions, jusqu'à 1250 x 2400 mm avec une charge maximale de 110 kg par vantail, répondent aux exigences des ouvertures les plus ambitieuses.

FABRICATION

Pensé pour optimiser le travail en atelier, ce système coulissant en aluminium associe un assemblage à coupe droite rapide et précis, une visserie en acier inoxydable et un kit d'étanchéité garantissant fiabilité et durabilité. Ses matrices spécifiques pour l'usinage optimisent les processus de fabrication et améliorent la productivité.



Montant central
de 35 mm



DESIGN

Le CFS-40 allie élégance et performance dans un design aux lignes épurées. Son montant central de 35 mm, associé à un dormant tubulaire de 40 mm, maximise les surfaces vitrées et favorise un apport généreux de lumière naturelle. Son esthétique minimaliste apporte finesse et harmonie à chaque réalisation.



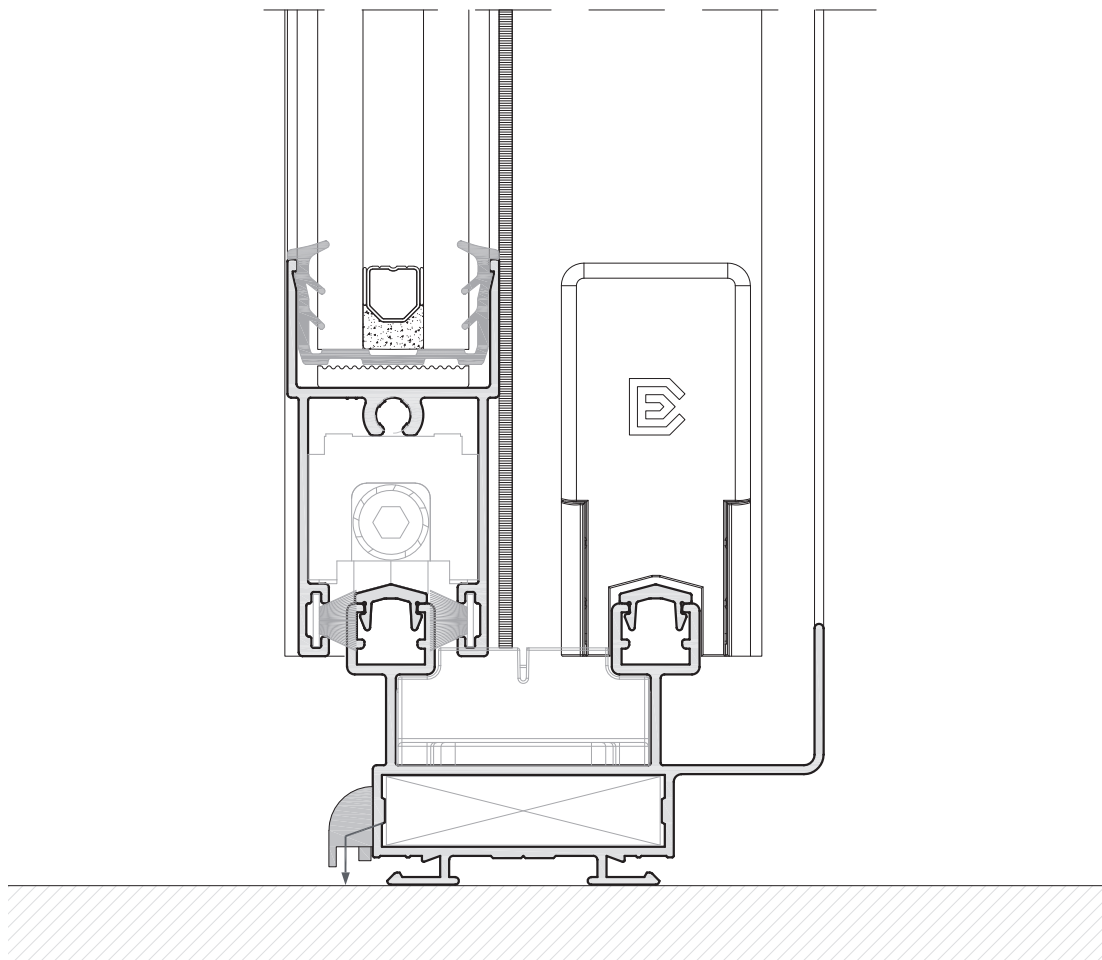
POSSIBILITÉS

Compatible avec les séries à frappe F40C et F40R, ce système coulissant assure une parfaite cohérence esthétique au sein d'un même projet. Avec des configurations jusqu'à 4 rails et 8 vantaux, il offre une grande flexibilité pour concevoir de larges ouvertures adaptées à chaque besoin.

PERFORMANCE

Grâce à ses performances certifiées AEV classe 3/E6B/C4, le **CFS-40** garantit une excellente étanchéité à l'air et à l'eau ainsi qu'une résistance élevée au vent. Des performances qui assurent confort, fiabilité et durabilité, même dans les conditions les plus exigeantes.

Massive. Beautiful.
Efficient.



Dimensions maximales recommandées (LxH) 1250x2400 mm/vantail

Poids maximum recommandé 110 kg/vantail

Vitrage maximum 20 mm

Perméabilité
à l'air

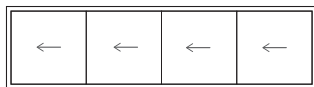
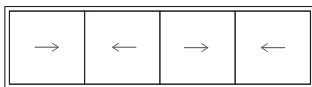
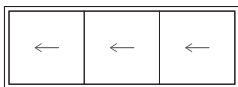
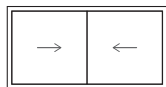
Classe 3

Étanchéité
à l'eau

6B

Résistance
au vent

C4





KAYE Aluminium Tanger, S. A. R. L.

R. N. Tanger - Rabat - km 46,700

Zone Bughenun - ASILAH (MAROC)

Tel. +212 53 94 17 398 Fax +212 53 94 17 685

www.exlabesa.com

QUALICOAT | SEASIDE