

Volato M+

Système soulevant-coulissant





SYSTEME SOULEVANT COULISSANT

VOLATO M+

Le nouveau système soulevant coulissant VOLATO M+ conçu par Hueck – Socomal autorise une grande liberté de conception afin de répondre toujours plus aux exigences du marché.

Ce système apporte une luminosité exceptionnelle ainsi qu'un design élégant. A travers sa toute nouvelle génération de ferrures, le VOLATO M+ permet de réaliser des surfaces vitrées encore plus importantes.

Pensé pour une fabrication rapide et aisée, il permet une diversité de conception grâce notamment à une version monorail novatrice.

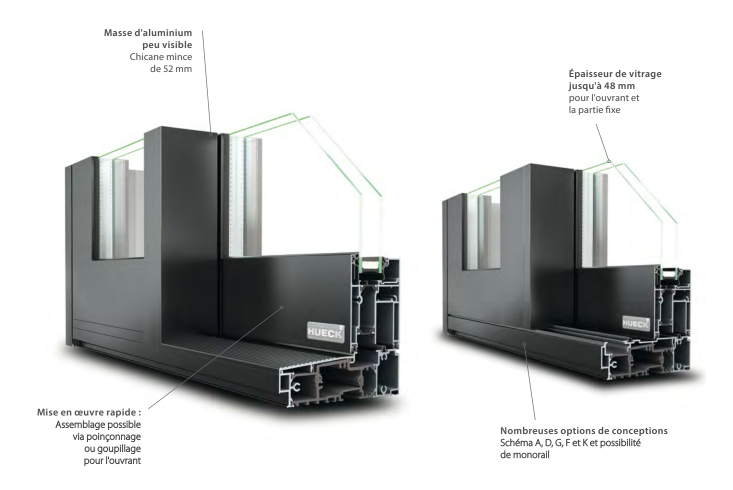
Notre système d'amortisseur permet de réduire l'effort nécessaire à la manœuvre des ouvrants et de les ralentir en bout de course.

Il est également possible de motoriser le système pour un confort optimal.

POINTS FORTS

- ✓ Apport de luminosité exceptionnel
- ✓ Finesse des profilés
- √ Fabrication rapide et aisée
- ✓ Profilés robustes
- √ Version monorail novatrice
- ✓ Grandes surfaces vitrées
- ✓ Système d'amortisseur pour plus de manœuvrabilité

SOCOMAL Volato M+



PERFORMANCES*	Classification
RÉSISTANCE AU VENT EN 12210	C5
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU EN 12208	E 1050
ISOLATION ACOUSTIQUE EN ISO 717-1	Rw 43 dB
ISOLATION THERMIQUE EN ISO 10077-2	U _f ≥ 1,6 W/m²K
PERMÉABILITÉ À L'AIR EN 12207	4
RÉSISTANCE MÉCANIQUE EN 13115	4
RÉSISTANCE À L'EFFRACTION EN 1627	RC 2, RC 2 N

^{*} Les normes indiquées sont valables au moment de l'impression. Vous trouverez les certificats d'essai et les informations techniques dans l'espace dédié au téléchargement sur le site www.hueck.com





Gamme de profilés et accessoires pour menuiseries en aluminium et en acier

Depuis presque 60 ans, **SOCOMAL** propose aux architectes, aux bureaux d'études, aux menuisiers en aluminium, serruriers, métalliers et industriels... de nombreuses solutions en Aluminium ou en Acier pour les fermetures et l'enveloppe du bâtiment.





Bureaux : 6, rue du Commerce - BP 50 - F-67116 Reichstett Tél. : +33 (0)3 88 19 76 76 - Fax : +33 (0)3 88 19 76 77