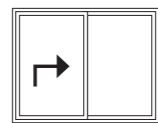


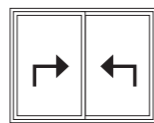
Caractéristiques techniques

- 1 - 2 : profilés 70 mm à 5 chambres pour double et triple vitrage jusqu'à 42 mm d'épaisseur
- 3 : joints parfaitement compressés en position fermée pour une étanchéité à l'air maximale
- Adaptable avec seuil PMR (Personnes à Mobilité Réduite) encastrable à rupture de pont thermique respectant la réglementation sur l'accessibilité
- PVC rigide anti-UV garantissant une excellente tenue dans le temps et limitant l'entretien

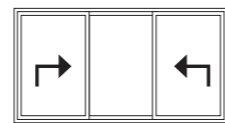
Configurations possibles



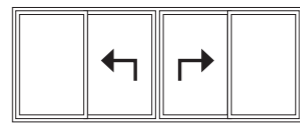
Élément 2 pièces avec un ouvrant levant coulissant et une partie fixe



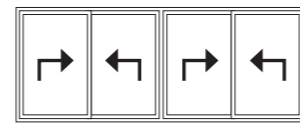
Élément 2 pièces avec 2 ouvrants levants coulissants



Élément 3 pièces avec 2 ouvrants levants coulissants et une partie fixe



Élément 4 pièces avec 2 ouvrants levants coulissants et 2 parties fixes



Élément 4 pièces avec 4 ouvrants levants coulissants

VOTRE INTERLOCUTEUR

VEKA, la caution d'une grande marque

- La force d'un groupe allemand, présent sur plus de 30 sites
- Un site de production français à la pointe de la technologie, implanté depuis plus de 25 ans à Thonon-les-Bains, en Haute-Savoie
- Un savoir-faire et une expérience uniques dans la conception et le développement de systèmes de menuiseries adaptés aux spécificités architecturales françaises
- Des solutions respectueuses de l'environnement et parfaitement conformes aux normes et certifications

Communication VEKA - Mai 2016 - Document non contractuel - Photos : VEKA - N. Bouchut



VEKASLIDE Levant coulissant VEKA

Entrez dans une nouvelle dimension





Des dimensions hors du commun

Avec une charge de chaque ouvrant allant jusqu'à 250 kg, le design VEKASLIDE offre la possibilité de fabriquer des baies jusqu'à 6,5 m de longueur en 2, 3 ou 4 vantaux. Ces larges dimensions assurent un excellent clair de jour favorisant la transmission lumineuse ainsi que les apports solaires en hiver.



Esthétique

Près de 40 couleurs et tons bois, teintés dans la masse ou plaxés, sont disponibles pour personnaliser votre baie vitrée coulissante et l'intégrer parfaitement à l'architecture de votre habitation.



Confort

La manipulation du levant coulissant VEKA est aisée, silencieuse et sans effort grâce à des patins de guidage.



L'alliance de la modernité et de l'exigence énergétique VEKASLIDE - Levant coulissant VEKA

Parfaitement adapté aux bâtiments basse consommation, le système levant coulissant VEKA est conçu pour répondre à toutes les exigences actuelles (RT 2012) et futures. Étanchéité à l'air, isolation thermique et acoustique, sécurité... ses performances sont exceptionnelles.

- Une performance thermique U_w^* jusqu'à 1,0 W/(m².K) en triple vitrage ($U_g = 0,6$ W/(m².K)^{*}) et jusqu'à 1,4 W/(m².K) en double vitrage ($U_g = 1,1$ W/(m².K)^{*})
- Une performance à l'air comparable à celle des châssis à frappe, grâce à son joint périphérique, et permettant de réussir sans difficulté les tests de perméabilité à l'air jusqu'à A*4 (soit 0,35 m³/h/m² à 4 Pa)
- Une étanchéité à l'eau et une résistance au vent optimales (eau jusqu'à E*7B, vent jusqu'à V*B4)
- Une performance acoustique jusqu'à $R_{A,tr} = 37$ dB (Ac3) en double vitrage
- Une sécurité assurée grâce à la robustesse des profilés VEKA

* Baie coulissante 2 vantaux - 235 x 218 cm - intercalaire Swisspacer V