

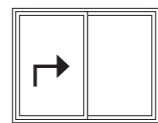
### Caractéristiques techniques

1 - 2 : profilés 70 mm à 5 chambres pour double et triple vitrage jusqu'à 42 mm d'épaisseur

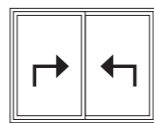
3 : joints parfaitement compressés en position fermée pour une étanchéité à l'air maximale

- 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

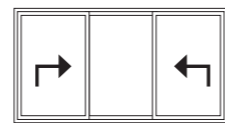
### Configurations possibles



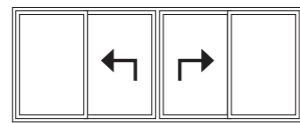
Élément 2 pièces avec un ouvrant levant coulissant et une partie fixe



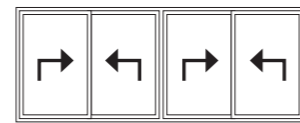
Élément 2 pièces avec 2 ouvrants levants coulissants



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



Systèmes de fenêtres PVC  
\*\*\*\*\*

AVEC UN V  
COMME VOUS



## 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/(m<sup>2</sup>.K) en triple vitrage ( $U_g = 0,6$  W/(m<sup>2</sup>.K)<sup>\*</sup>) et jusqu'à 1,4 W/(m<sup>2</sup>.K) en double vitrage ( $U_g = 1,1$  W/(m<sup>2</sup>.K)<sup>\*</sup>)
- 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 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> 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