

# Créer de l'espace



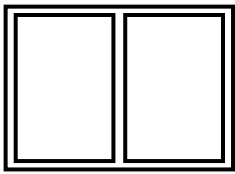
## VEKASLIDE Hi-5

**Le nouveau concept de coulissant PVC VEKASLIDE Hi-5** a été pensé et développé pour réunir les meilleurs atouts d'un système coulissant et d'une menuiserie à frappe. Design et contemporain, il combine performances, grand clair de vitrage et confort. Son caractère innovant permet une aisance d'utilisation inégalée tout en garantissant une parfaite étanchéité à l'air. Il séduit par ses technologies d'exception et sa facilité d'industrialisation et d'installation ainsi que par son esthétique.

- 5 innovations en 1 seul produit
- Solution innovante, compétitive et personnalisable
- En neuf comme en rénovation, pour tous types de marché et de mises en œuvre
- Des performances dignes des meilleures menuiseries à frappe
- Fabrication française. Expertise VEKA



**Ensemble,  
créons de meilleurs  
espaces de vie**



# VEKASLIDE Hi-5



## Glissez vers la haute performance du coulissant



### Design & Grande dimension

Design moderne alliant confort visuel, harmonie des couleurs, élégance et apport de lumière naturelle.

- Dimensions jusqu'à 3.20 m x 2.40 m en 2 vantaux
- Finesse des profilés PVC : 54 mm en partie centrale
- Déclinaison en 50 couleurs et finition VEKA SPECTRAL en mono et bicoloration



### Performances

Des performances égalant celles des meilleures menuiseries à frappe.

- Performance AEV : A\*4 E\*8A V\*A3 avec une étanchéité à l'air optimale grâce à la compression des joints de frappe
- Performance thermique :  $U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  avec double vitrage standard (24 ou 28 mm d'épaisseur)
- Performance acoustique : jusqu'à 38 dB en acoustique (vitrage de 36 mm)



### Confort d'utilisation

Une manipulation agile et sans effort.

- Vantaux coulissants sur 2 rails sans frottement
- Ventilation via l'immobilisation intermédiaire des ouvrants et leur verrouillage pour une meilleure sécurité de l'habitat
- De 2 à 4 vantaux mobiles
- Jusqu'à 150 kg de charge par ouvrant



### Facilité d'industrialisation

Identique à celle d'une fenêtre PVC.

- Quincaillerie ceinturante avec gâches spécifiques
- Assemblage standard par soudage des ouvrants et des dormants
- Assemblage mécanique du dormant facilitant son installation directement sur chantier pour les grandes dimensions
- Configuration à galandage sans complexité



### Environnement & économie circulaire

Parfaitement adapté aux bâtiments basse consommation et conçu pour répondre à toutes les réglementations environnementales.

- Haute performance énergétique
- Solution 100% recyclable
- Profilés PVC coextrudés avec de la matière recyclée