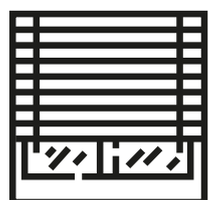


Maîtriser la performance



VEKAVARIANT MASTERBOX

- Coffre de volet roulant intérieur pour bloc-baie
- Solution universelle, industrielle et optimisée
- Solution performante, esthétique et responsable

Le nouveau coffre de volet roulant intérieur **VEKAVARIANT MASTERBOX** fait preuve de nombreux atouts. Il vous promet de véritables performances d'isolation thermique et acoustique et participe à la sécurité de l'habitation.



Ensemble,
créons de meilleurs
espaces de vie



VEKAVARIANT MASTERBOX



Maîtrisez la performance



Solution universelle

- Tous travaux : Neuf, Rénovation, Réhabilitation
- Toutes mises en œuvre : en applique, entre tableaux
- Toutes menuiseries même de grandes dimensions
- Tous matériaux : PVC, Aluminium, Bois, Mixte
- Toutes manœuvres et systèmes domotiques



Solution industrielle & optimisée

- Facilité d'assemblage
- Sans outillage spécifique ni investissement machine
- Temps de fabrication réduit < 12 min
- Nombre limité de pièces
- Sans habillage spécifique ou profilé complémentaire
- Même conception de base en neuf comme en rénovation



Facilité d'installation

- Aucun composant complémentaire même en Rénovation
- Faible poids du système même avec solutions acoustiques renforcées
- Transport du bloc-baie facilité
- Simplification de la pose en Rénovation grâce au croquage du coffre



Performances

- En adéquation avec les exigences réglementaires en vigueur, en neuf comme en rénovation
- Système de renforcement ne dégradant pas la performance thermique
- Associable aux grilles d'entrée d'air
- Acoustique jusqu'à 56 dB ($D_{n,e,w} = 56 (-1; -5)$ dB)
- Étanchéité à l'air C*4
- Avis Technique en cours



Design & Esthétique

- Design sobre et épuré même en Rénovation
- Aucune fixation ou système d'assemblage du bloc-baie apparent
- Deux designs de trappe de visite selon le style d'intérieur
- Harmonisation des couleurs sur l'ensemble du système
- Déclinaison en 50 couleurs et finition VEKA SPECTRAL



Environnement & économie circulaire

- Isolants M1 ou B/C s2/3 d0 répondant aux nouvelles exigences en terme de réglementation Incendie
- Isolants non-pétrosourcés aussi performants en acoustique qu'en thermique
- Composants du coffre en matériaux recyclables
- Matériaux répondant aux exigences de construction durable et à la RE 2020