

Trois types de volets peuvent être utilisés:

Les volets monoblocs isolés

Particulièrement adaptés à la mise en place d'un volet, lors du remplacement d'une fenêtre ne laissant pas d'espace au linteau. Le volet monobloc permettra cette insertion avec une perte de hauteur de vitrage réduite à 15 à 20 cms, suivant la hauteur de la baie, mais avec l'inconvénient d'une lame à volet, en PVC ou aluminium, d'épaisseur réduite à 7 mm afin de limiter le diamètre d'enroulement et dès lors l'encombrement du monobloc. La sangle sera étroite et placée dans un enrouleur appliqué.

Les volets minicaissons appliqués à l'extérieur.

Particulièrement adaptés dans le cas où on ne remplace pas la fenêtre. Les Lames sont de types mini de 7mm d'épaisseur et existent en PVC blanc ainsi qu'en aluminium double parois avec isolation au centre, et ce, dans plus de dix teintes différentes ainsi qu'en imitation bois. La sangle sera étroite et placée dans un enrouleur appliqué.

Les volets traditionnels isolés.

Adaptés à une situation laissant un arrière linteau disponible de 25 à 30 cms, permettant ainsi l'usage de lames à volets, en PVC ou aluminium, de 14 mm d'épaisseur, existant en PVC blanc ainsi qu'en aluminium double paroi avec isolation au centre, et ce, dans plus de dix teintes différentes ainsi qu'en imitation bois. La rigidité obtenue sera ainsi mieux adaptée aux intempéries et aux risques d'intrusion. Le caisson sera réalisé en bois à peindre ou en panneaux PVC, avec une isolation sur les parois intérieures. Le volet traditionnel sera donc toujours privilégié pour ses qualités mécaniques, acoustiques et thermiques. La sangle sera large et placée dans un enrouleur encastré.

Ces trois types de volets peuvent être commandés par sangle, par manivelle ou par moteur, avec la possibilité d'asservissement.



Systèmes de volets battants.

Les systèmes de volets battants VEKA existent dans toute la gamme des coloris structurés des profilés et vous offrent la possibilité d'apporter un plus esthétique à vos façades. Réalisables en droit, en cintré ou en pan coupé dans l'ensemble de la gamme de couleurs VEKA, ils s'adaptent harmonieusement à tous les types d'architecture. En outre, ils protègent du vent, des intempéries, d'un rayonnement du soleil trop intensif et assurent une protection esthétique contre les regards indiscrets. Les volets battants VEKA sont fabriqués dans un PVC de qualité résistant aux variations climatiques ; même au contact de l'air marin ou des pollutions urbaines, ce matériau garde ses propriétés exceptionnelles. Les cadres sont assemblés par soudage comme les fenêtres et ce afin d'améliorer la rigidité, la tenue dans le temps et l'étanchéité. Des renforts métalliques avec systèmes d'assemblages spécifiques dans les angles peuvent être ajoutés pour plus de résistance.

En fonction des souhaits de chacun, il est possible d'équiper les systèmes de volets battants VEKA de ferrures, de décorations spéciales et de systèmes de lamelles mobiles.

Les propriétés du produit :

- > Volets battants en profilés PVC avec cadre soudé
- > Renforcement acier spécifique
- > Possibilité de lamelles mobiles pour les systèmes persiennés.
- > Grand choix de remplissages: lames, panneaux, lamelles...
- > Palette riche en couleur par plaxage

