## Invisibles de l'extérieur dans les caissons de volets roulants : Les aérateurs SIEGENIA

# Conviennent à de nombreux caissons de volets roulants de tous les principaux fabricants

L'apport en air frais contrôlé est plus simple et esthétique que jamais grâce aux aérateurs de fenêtres : avec la possibilité de les utiliser dans de nombreux caissons de volets roulants, les aérateurs de fenêtres AEROMAT midi, AEROMAT midi HY, AEROMAT 80 et AEROMAT 100 de SIEGENIA associent l'aération avec un design homogène à un montage sans effort, et sans fraisage sur la fenêtre ou le dormant. Ceci vaut actuellement pour les systèmes de fabricants leaders, de Hella, Roma, Beck & Heun à Heroal et Lehr en passant par Bero.

L'implantation de l'aérateur dans les caissons de volets roulants offre aux architectes, fabricants et utilisateurs finaux de clairs avantages optiques : le renoncement à la grille extérieure sur la façade extérieure rend les aérateurs totalement invisibles de ce côté et permet une intégration esthétique dans l'architecture. Même avec les volets fermés, le renouvellement d'air adapté aux besoins est assuré. L'isolation phonique, dont les coefficients phoniques élevés ont été prouvés, assure ainsi que les bruits extérieurs gênants restent à l'extérieur. Les fabricants profitent au-delà du montage simple sur la face intérieure du caisson de volet roulant qui s'effectue sans usinage de la fenêtre ou du dormant. Selon chaque caisson de volet roulant, une implantation ultérieure est possible lors de projets de rénovation.

#### Choix flexible du débit d'air

Pour assurer une flexibilité maximale, il est également possible de choisir parmi quatre aérateurs différents. L'AEROMAT midi offre une esthétique discrète et une fermeture manuelle. L'AEROMAT midi HY 42 dB assure un contrôle d'humidité pour garantir une aération minimale, adaptée aux besoins. Les deux aérateurs de façade AEROMAT 80 et AEROMAT 100 sont, quant à eux, adaptés aux exigences élevées en matière d'aération et d'isolation phonique. Des valeurs d'isolation phonique allant jusqu'à 64 dB peuvent être atteintes en combinant les aérateurs et les caissons de volets roulants.

#### Légendes

Source d'image : SIEGENIA

*Sujet I: SIE\_AERO\_AEROMAT\_midi\_Rollladenlüfter\_Querschnitt.jpg*

Adapté pour de nombreux caissons de volets roulants : les aérateurs de fenêtre AEROMAT midi de SIEGENIA associent l'aération à un design homogène et à un montage sans fraisage sur la fenêtre ou le dormant.

*Sujet II: SIE\_AERO\_AEROMAT\_midi\_Rollladenlüfter\_Interieur\_4cRZ.jpg*

L'intégration des aérateurs de fenêtres dans les caissons de volets roulants offre de clairs avantages optiques : le renoncement à la grille extérieure sur la façade extérieure rend les aérateurs totalement invisibles de ce côté.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éditeur  GROUPE SIEGENIA  Marketing et communication  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tél. : +49 271 3931-412  Fax : +49 271 3931-77412  E-mail : pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Rédaction/Interlocuteur  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tél. : +49 2204 9644808  E-mail : info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informations sur le texte  Page : 1  Mots : 259  Caractères : 1 904 (avec espaces)  Créé le : 17/06/2021 |
| Pour toute publication de photos ou de textes, merci de bien vouloir nous adresser un exemplaire. | | |