

| Pos. | Quantité | Objet   | Prix unitaire<br>EUROS | Prix total<br>EUROS |
|------|----------|---|------------------------|---------------------|
|      |          | <p><b>DRIVE axxent DK</b><br/>Entraînement de verrouillage à soufflet encastré pour ferrures à soufflet et oscillo-battantes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entraînement par chaîne 24 V CC avec fonction de verrouillage de ferrure intégrée, entièrement encastré par fraisage dans le profil.</li> <li>• Convient aux fenêtres à soufflet (à imposte) ou oscillo-battantes rectangulaires en bois, PVC ou aluminium.</li> <li>• Pour le montage encastré en partie haute dans le dormant de fenêtre horizontal, basculement, verrouillage et déverrouillage motorisés.</li> <li>• Dimensions de déboîtement : 120 ou 150 mm</li> <li>• Manœuvre manuelle possible à partir de la position de fermeture et de la position soufflet.</li> <li>• Ajustement ultérieur de l'entraînement simple après les travaux de réglage effectués sur la fenêtre.</li> <li>• Déverrouillage motorisé de la fenêtre pour l'ouverture OF manuelle de la fenêtre.</li> <li>• Fonction Auto Lock : si l'ouvrant de fenêtre est fermé manuellement à partir de la position soufflet ou de la position OF, l'entraînement verrouille automatiquement la fenêtre.</li> <li>• Minuterie d'aération intégrée : position soufflet pendant 10 minutes, puis fermeture et verrouillage automatiques.</li> <li>• Mode silencieux : pour un fonctionnement particulièrement silencieux, la fenêtre est ouverte et fermée à une vitesse de 5 mm/s sans se verrouiller.</li> <li>• Affichage d'état via des LED intégrées et signaux sonores.</li> <li>• Commande possible via l'interrupteur, la télécommande infrarouge, la télécommande radio ou avec le smartphone / la tablette et l'application SIEGENIA Comfort.</li> <li>• Intégrable dans la technique de gestion du bâtiment (par ex. KNX).</li> <li>• Vitesse d'ouverture env. 10 mm par seconde, correspond à une durée d'ouverture d'env. 25 s.</li> <li>• Tension d'alimentation : bloc d'alimentation externe 24 V CC, 0,6 A.</li> <li>• Force d'ouverture et de fermeture sur la tringle d'entraînement max. 700 N (correspond à un couple de rotation de levier manuel d'env. 8 Nm).</li> <li>• Force de fermeture de l'ouvrant de fenêtre à soufflet max. 150 N.</li> <li>• Vitesse de fermeture max. 5 mm par seconde (classe de protection 0-3 sans dispositifs de protection supplémentaires selon la fiche technique VFF KB.01).</li> <li>• Test réalisé avec 30 000 cycles de manœuvre (double course, verrouillage inclus).</li> </ul> <p><b>Exécutions (types) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DRIVE axxent DK 120 DTE (butée à droite)</li> <li>• DRIVE axxent DK 120 GCHE (butée à gauche)</li> <li>• DRIVE axxent DK 150 DTE (butée à droite)</li> <li>• DRIVE axxent DK 150 GCHE (butée à gauche)</li> </ul> <p><b>Conditions préalables sur les profils de fenêtre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profils bois : position de rainure 13 mm ; jeu en feuillure 12 +1 mm et feuillure euro min. 30 mm</li> <li>• Profils PVC : position de rainure 13 mm ; jeu en feuillure 12 +1 mm</li> <li>• Profils aluminium : position de rainure 10 mm ; rainure euro ALU et dimension de chambre 21 +1 mm</li> </ul> <p><b>Exigences sur les systèmes de ferrure :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferrures SIEGENIA Titan AF ou ALU 5200 pour poids d'ouvrant jusqu'à 130 kg. (Respecter les diagrammes d'application des ferrures)</li> </ul> <p><b>Contenu de la livraison :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entraînement</li> <li>• Câble de raccordement 6x0,8 mm</li> </ul> <p><b>Accessoires en option :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloc d'alimentation</li> <li>• Module smart axxent DK (Wi-Fi)</li> <li>• Télécommande infrarouge</li> <li>• Kit d'accessoires pour ferrure SIEGENIA ALU pour fenêtre en aluminium</li> <li>• Poignée Si-line amovible, RAL 9003 blanc</li> <li>• Boîtier poignée Si-line EV1, RAL 9003 blanc ou RAL 9005 noir</li> </ul> <p>Fabricant : SIEGENIA-AUBI KG, DRIVE axxent DK</p> |                        |                     |