## SIEGENIA : désormais pour les ouvrants aluminium jusqu’à 170 kg

# Esthétique, solide et durable – ALU axxent PLUS

Dans le cadre du développement de l'ALU axxent PLUS qui, grâce à un visuel encastré, soutient les lignes épurées de l'architecture moderne avec des vues de profils étroits, SIEGENIA élargit désormais la liberté de conception des architectes, des prescripteurs et des menuisiers : dès maintenant, la paumelle au design raffiné supporte des poids d'ouvrants de 170 kg. Ainsi, il est possible d’obtenir des surfaces vitrées généreuses offrant une grande luminosité - y compris avec des triples vitrages à haute efficacité énergétique et d'autres vitrages spécifiques plus lourds. La capacité de charge de la paumelle a augmenté de 20 kg grâce à l'utilisation de limiteurs de soufflet supplémentaires au niveau des compas.  Ils réduisent la dimension de deboîtement lors du basculement et veillent à ce que même les ouvrants lourds puissent être manœuvrés avec facilité et confort.

Les caractéristiques de performance supplémentaires de la paumelle sont tout aussi convaincantes. Ainsi, l’utilisation de matériaux résistants à la corrosion assure une surface durablement protégée et une durée de vie maximale. L'ALU axxent PLUS constitue ainsi une solution idéale pour la construction de projets haut de gamme, qui, grâce à la combinaison avec la poignée design ALU GLOBE RR et sa rosace ronde discrète, s’en trouvera encore plus mise en valeur. La possibilité d’un retardement à l’effraction jusqu’à RC3 répond notamment aux exigences les plus élevées.

#### Une mise en oeuvre simple et efficace

Les menuisiers pourront bénéficier de la grande efficacité de l'ALU axxent PLUS lors de la fabrication et du montage. La construction est identique à la version précédente, ce qui permet aux fabricants de conserver les processus déjà établis et de profiter des nombreux avantages lors du montage de cette paumelle performante. Ceux-ci comprennent notamment la fixation à clamer, les pièces prémontées ou auto-positionnées, ainsi que la partie visible minimal de seulement 10 mm du dormant. Les processus de montage restent eux aussi inchangés. L'accrochage rapide et simple de l'ouvrant et la possibilité de réglage en 3D garantissent notamment un bon déroulement. Le concept logistique bien pensé offre des avantages supplémentaires aux menuisiers, grâce à des économies de temps et de coûts lors de la production et le montage.

#### Une gamme ALU complète et performante

Des ferrures pour fenêtres et portes coulissantes aux systèmes de verrouillage pour portes d’entrée, la gamme complète ALU de SIEGENIA couvre tous les champs d’application possibles. La technique de paumelles et de ferrures est complétée par des systèmes d’entraînement et de contrôle d’accès intelligents dotés de fonctions supplémentaires diverses, qui peuvent être commandés et surveillés de façon confortable et intuitive via l’application SIEGENIA Comfort.

#### Légende

Source d’image : SIEGENIA

*Motif : SIE\_ALU\_axxent\_PLUS\_Ecklager.jpg*

Désormais pour un poids d’ouvrant de 170 kg : la paumelle ALU axxent PLUS de SIEGENIA permet de réaliser de plus grands clairs de vitrages avec une luminosité élevée et des vues de profils étroits.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Éditeur  GROUPE SIEGENIA  Marketing et communication  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tél. : +49 271 3931-1176  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  Pages : 2  Mots : 314  Caractères : 2 504 (avec espaces)  Créé le : 14/09/2023 |
| Pour toute publication de photos ou de textes, merci de bien vouloir nous adresser un exemplaire. | | |