

Les nouveautés **SIEGENIA** pour vous :

TITAN axxent 24⁺ Alu

Nos avantages³ :

- ❶ Pose plus rapide et montage simplifié
- ❷ Design de fenêtre sobre et esthétique grâce aux points de rotation encastrés
- ❸ NOUVEAUTÉ : maintenant également pour les systèmes en aluminium avec rainure de ferrure de 16 mm

Paumelles encastrées TITAN axxent 24+ Alu.

La réduction à l'essentiel et de vastes surfaces vitrées sont primordiales pour les lignes droites et épurées de l'architecture moderne. Les fenêtres possédant de fines sections visibles et des ferrures encastrées jouent un rôle esthétique central.

Un design bien pensé, l'utilisation de matériaux hautement résistants, une association de matériaux sur mesure et un montage à la pointe de la technologie confèrent à notre nouveau TITAN axxent 24+ pour systèmes en aluminium avec rainure de ferrure de 16 mm des caractéristiques incomparables avec les paumelles existantes : extrême facilité, robustesse, résistance à l'usure et fonctionnement sûr. La correspondance parfaite des variantes aux profils constitue actuellement une exclusivité dans la branche et garantit un usinage rapide et avec une grande sécurité de process.



Atout en matière
d'esthétique et
de pose.

Avantages pour les menuisiers

- Pour systèmes en aluminium avec rainure de ferrure de 16 mm
- Grande résistance jusqu'à 150 kg sans pièce supplémentaire
- Montage simple et rapide et aucun préperçage grâce au clamage des paliers
- Degré élevé de prémontage, frais de stockage réduits et ferrage rapide grâce au faible nombre de pièces
- Réglage de compression progressif sur les points de rotation supérieur et inférieur pour une étanchéité optimale
- Facilité d'accrochage de l'ouvrant en position soufflet ou légèrement ouverte
- Réglage 3D facile d'accès

Avantages pour l'utilisateur final

- Points de rotation entièrement encastrés pour un aspect clair et esthétique ainsi qu'une liberté maximale pour le choix de teinte de la fenêtre
- Possibilité de réaliser également de grands châssis grâce à une résistance élevée
- Idéal pour les fenêtres de petites dimensions grâce à la construction compacte
- Particulièrement résistantes à l'usure et fiables dans le temps
- Joint continu pour une plus grande étanchéité et une meilleure isolation thermique
- Possibilités de réglage avec accès optimal pour un réglage ultérieur facile de l'ouvrant, pour un confort de manœuvre constant durant toute la durée de vie de la fenêtre
- Palier d'angle protégé contre la saleté par un capuchon esthétique
- Nettoyage facile

Vous trouverez de plus amples informations techniques sur notre [Portail de téléchargement](#).