

Les nouveautés **SIEGENIA** pour vous :

ALU 5200

Nos avantages³ :

- ❶ Des poids d'ouvrant allant jusqu'à 170 kg sans pièces supplémentaires, pour un montage plus rapide et des coûts réduits
- ❷ Des matériaux inoxydables pour des surfaces qui restent belles et solides plus longtemps
- ❸ La solution idéale pour les profils étroits avec de grandes surfaces vitrées pour plus de luminosité et un aspect tout en légèreté

Avec nos produits et nos solutions, nous veillons à donner vie aux espaces pour que les personnes s'y sentent bien : www.raumkomfort.com.

Window systems

Door systems

Comfort systems

La ferrure pour les châssis en aluminium jusqu'à 170 kg : ALU 5200.

Les exigences en termes de fabrication de fenêtres et d'architecture moderne ne cessent de croître : c'est pourquoi la nouvelle ferrure ALU 5200, avec son design optimisé et sa résistance au poids allant jusqu'à 170 kg, offre une efficacité plus de 30 % supérieure par rapport au modèle précédent. Résistante à l'usure et durable, elle augmente la liberté de conception pour des concepts d'habitat modernes. Dans l'esprit du design universel, la ferrure ALU 5200 peut être utilisée de manière standard pour des châssis avec facilité d'accès PMR selon la norme DIN 18040.

La multiplication des possibilités de la ferrure ALU 5200 en termes de design, d'amélioration de la capacité de charge et de résistance à l'usure élargissent ainsi le champ d'application des solutions de ferrures à clamer dans le domaine de la construction.



Liberté de conception pour des concepts d'habitat modernes.

Avantages pour les menuisiers

- les poids d'ouvrant allant jusqu'à 170 kg sont réalisables sans pièces supplémentaires
- ALU 5200 est réversible, ce qui réduit le nombre de pièces nécessaires
- les tolérances de fabrication et de montage peuvent être compensées facilement grâce à une possibilité de réglage 3D
- le système modulaire prémonté avec un vaste programme d'accessoires à combiner librement assure un montage efficace

Avantages pour les architectes et les utilisateurs finaux

- une capacité de charge élevée crée des réserves et contribue au fonctionnement sûr tout au long de la durée de vie de la fenêtre
- des dimensions de ferrure réduites pour des profils particulièrement étroits permettent une surface vitrée plus importante et, outre un effet visuel de légèreté, font entrer plus de lumière dans la maison
- le nouveau design de palier d'angle ajoute la facilité d'accès PMR à votre endroit préféré
- un revêtement individuel en aluminium anodisé ou peinture donne une grande liberté de design
- des matériaux inoxydables assurent une surface durablement protégée et une résistance très élevée à des conditions environnementales agressives
- la possibilité de réglage 3D simplifie l'entretien, ce qui permet un confort de manœuvre durablement élevé

Vous trouverez de plus amples informations techniques dans notre manuel technique consacré à l'aluminium sur [Portail de téléchargement](#).