## SIEGENIA : TITAN fait tout ce qui est possible

# Enrichissement de la gamme de ferrures pour seuils tubulaires

Avec une nouvelle solution de ferrures pour seuils tubulaires, SIEGENIA apporte plus de confort que jamais dans la conception des passages vers l'extérieur. A cet effet, le portfolio performant des ferrures TITAN a été enrichie d'une solution dédiée aux seuils tubulaires de plain-pied avec joint à abaissement. Les fabricants, architectes et utilisateurs finaux peuvent ainsi répondre à une plus grande variété d'exigences en matière de confort ambiant dans le domaine de l'accessibilité PMR. Cette nouvelle solution peut être combinée de manière flexible à une sécurité jusqu'à la classe RC2, une isolation phonique efficace et une étanchéité élevée, aussi bien pour les châssis à un qu’à deux vantaux.

#### Accessibilité PMR avec avantages supplémentaires

Adaptée aux systèmes de porte-fenêtre avec accessibilité PMR conçus en matériaux de profil les plus divers, la nouvelle solution dédiée aux seuils tubulaires de plain-pied avec joint à abaissement séduit les utilisateurs par sa souplesse de manœuvre, ainsi que par sa résistance à la corrosion et sa durabilité élevées, caractéristiques des ferrures TITAN. Les ferrures TITAN permettent par ailleurs la fabrication de châssis jusqu'à la classe de résistance RC2. La fermeture à crochet, qui réunit point de fermeture et point de pivot en une même pièce, garantit un retardement à l'effraction ainsi qu'une isolation thermique et phonique élevés. Les subventions publiques accordées pour le secteur de l'accessibilité PMR et la protection contre l'effraction rendent cet investissement particulièrement attractif d'un point de vue financier.

Les architectes et fabricants profitent également de cette nouvelle solution. Ils bénéficient désormais d'une liberté totale dans le choix des profils et seuils tubulaires et pour le type et les dimensions de châssis. Grâce à un équipement en option jusqu'à la classe RC2, ils bénéficient d'un atout de taille pour les appels d'offres de portes-fenêtres de plain-pied avec retardement à l'effraction éprouvé. Un autre avantage pour les fabricants est la logistique simplifiée : trois pièces supplémentaires seulement sont nécessaires pour la fabrication d'un système de seuil tubulaire de plain-pied à un vantail.

#### Système global performant

Les atouts des deux modèles de ferrure de la gamme TITAN ont déjà largement fait leurs preuves dans la pratique : la solution pour seuils tubulaires standard avec joint de butée et la solution pour seuils tubulaires ALUMAT permettent toutes deux de répondre aux exigences élevées en termes d'esthétique. En particulier pour les seuils tubulaires avec joint de butée, qui représentent toujours plus de 95 % du marché, la solution SIEGENIA avec paumelle invisible TITAN axxent 24+ se distingue nettement de la plupart des autres alternatives possibles. Avec une esthétique discrète associée à une souplesse de manœuvre pérenne et une étanchéité élevée, elle garantit un confort ambiant maximal.

Le modèle de ferrure SIEGENIA dédié au système ALUMAT franchissable en fauteuil roulant offre lui aussi des avantages considérables en termes de confort ambiant, avec un joint magnétique qui remonte légèrement à la fermeture, pour se mettre à niveau du plain-pied. L’autre atout de la solution de ferrure TITAN dédiée au système ALUMAT consiste en sa possibilité de construction jusqu'à la classe de résistance RC2. SIEGENIA a donc été le premier fournisseur à rendre possible un retardement à l'effraction élevé, même pour les systèmes de seuils tubulaires avec joint magnétique.

#### Légende

Source d'image : SIEGENIA

*Motif : SIE\_TITAN.jpg*

Une conception des passages vers l'extérieur plus confortable que jamais : SIEGENIA a enrichi son importante gamme de ferrures TITAN d'une solution dédiée aux seuils tubulaires de plain-pied avec joint à abaissement.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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  Pages : 2  Mots : 528  Caractères : 4 182 (avec espaces)  Créé le : 21/08/2021 |
| Pour toute publication de photos ou de textes, merci de bien vouloir nous adresser un exemplaire. | | |