

Les nouveautés **SIEGENIA** pour vous :

TITAN vent secure

Nos avantages³ :

- ❶ Retardataire à l'effraction conformément à RC2
- ❷ Aération quelles que soient les conditions météorologiques
- ❸ Climat ambiant agréable

Avec nos produits et nos solutions, nous donnons vie aux espaces pour le bien-être des occupants : www.raumkomfort.com.

Window systems

Door systems

Comfort systems

Entrebâilleur sécurisé TITAN vent secure.

Une haute protection contre l'effraction et une aération saine ne sont plus incompatibles, et ce depuis bien longtemps. Il existe aujourd'hui pour les fenêtres en bois, bois-alu et PVC une solution totalement inédite pour garantir le renouvellement continu de l'air : l'entrebâilleur sécurisé TITAN vent secure permet d'entrebâiller la fenêtre tout en restant protégé de manière optimale contre l'effraction.

En position de fermeture ou d'aération, TITAN vent secure est doté d'un retard à l'effraction testé et modulable de la sécurité de base à RC2. Malgré l'entrebâilleur à soufflet présentant une ouverture d'environ 10 mm, la sécurité des fenêtres retardataires à l'effraction est maintenue. Même en votre absence, vous assurez ainsi un climat de bien-être sain et prévenez la formation de moisissures. L'esthétique habituelle de la fenêtre reste inchangée. L'entrebâilleur convient également à la perfection pour l'équipement ultérieur.



Air frais et sécurité
anti-effraction
assurés.

Avantages pour les menuisiers

- Pour les fenêtres en bois, bois-aluminium et PVC
- Réalisation avec des gâches spéciales, aucune pièce supplémentaire nécessaire
- Montage simple et très peu de réglages



Avantages pour l'utilisateur final

- Certifié retardataire à l'effraction RC2 également en position d'aération
- Aération sécurisée même en cas d'absence
- Particulièrement résistant à la pluie battante pour assurer le renouvellement de l'air en cas d'intempéries
- Garantit une aération de base continue sans courant d'air et assure un climat ambiant agréable
- Empêche la formation de moisissures
- Très peu de courants d'air en comparaison avec les fenêtres en position soufflet normale
- Manœuvre manuelle intuitive grâce à l'ordre d'ouverture en oscillo-battant connu
- Empêche la fermeture en cas de courant d'air
- Pas de pièce supplémentaire visible qui puisse gêner
- S'ajoute ultérieurement avec facilité

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