

Les nouveautés **SIEGENIA** pour vous :

SOFT CLOSE

Nos avantages³ :

- ❶ Coulissement confortable en position de fermeture
- ❷ Évite les dommages liés à une manœuvre incorrecte lors de la fermeture ou de l'ouverture de l'ouvrant soulevant-coulissant et prévient tout risque de blessure
- ❸ Exigence élevée en matière de design grâce au positionnement encastré

Solution unique : fonction SOFT CLOSE.

Le nouvel amortisseur SOFT CLOSE ① entièrement encastré constitue un atout visuel pour les exigences les plus élevées. Il permet d'appliquer aux châssis soulevants-coulissants une solution de confort déjà bien établie dans d'autres domaines de l'habitation moderne : lors du déplacement en position finale, il freine l'ouvrant en douceur pour le tirer lentement vers la position de fermeture. Ceci prévient tout risque de blessures, préserve les châssis de fenêtre et évite les dommages sur le bâtiment.

Le rail de guidage fraisé affleurant SOFT CLOSE ②, qui allie un mouvement coulissant souple à une esthétique attrayante et encastrée, assure un confort de manœuvre maximum. Un nouveau système unique de guidage à galets, intégré dans le rail de guidage SOFT CLOSE, guide l'ouvrant de manière harmonieuse et sensiblement plus fluide. Cette construction permet d'obtenir une sensation de coulissement totalement nouvelle.



Haute qualité
jusque dans
les moindres détails.

Avantages pour les menuisiers

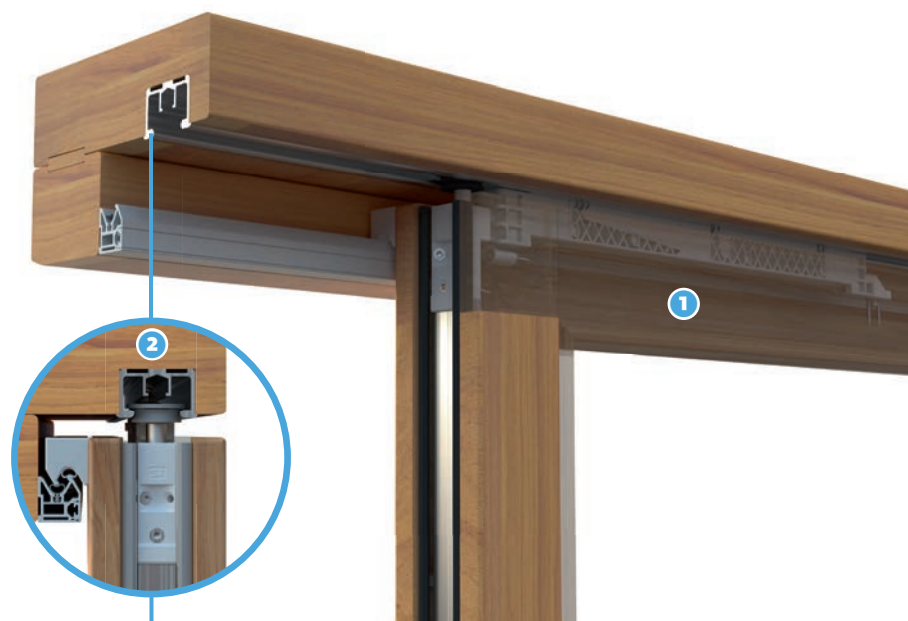
- Article à valeur ajoutée : pour un équipement standard de qualité élevée ou pour réaliser un chiffre d'affaires supplémentaire
- Monté sur ressort, s'adapte automatiquement à toutes les positions de l'ouvrant et à toutes les tolérances
- Montage et accrochage faciles de l'ouvrant
- Fonctionnement simple à expliquer, la fonction amortissement étant déjà présente au quotidien (par ex. tiroirs, coffres de voiture, etc.)
- Sans entretien
- Aucun compromis en matière de design, car entièrement encastré
- Disponible dès maintenant pour les châssis bois, en cours de préparation pour les profils PVC

Avantages pour l'utilisateur final

- Toute nouvelle sensation de coulissement grâce à une souplesse maximale
- Manœuvre simple et intuitive
- Évite les dommages liés à une manœuvre incorrecte lors de la fermeture ou de l'ouverture de l'ouvrant soulevant-coulissant
- Réduit sensiblement tout risque de blessures (risque d'écrasement)
- Exigence élevée en matière de design grâce au positionnement encastré

D'autres films sont disponibles sur :
<http://werkbank.siegenia.com>

SOFT CLOSE :
Souplesse et confort à l'état pur.



Force d'innovation pour châssis soulevants-coulissants.

Profil d'étanchéité C28/48 : forte étanchéité pour la partie supérieure

- Isolation thermique améliorée grâce à un profil d'étanchéité multi-chambres vertical et horizontal en PVC — pas de formation d'eau de condensation
- Étanchéité élevée au vent et à la pluie battante
- Retard à l'effraction RC2 selon EN 1627ff
- Confort ambiant durable grâce à l'étanchéité efficace et résistante de la partie supérieure
- Vissage invisible
- Trous oblongs de vissage pour une marge de tolérance de +/- 3 mm

Crémone à crochets basculants : esthétique raffinée — sécurité élevée

- Plus aucune pièce en saillie grâce à une technique de fermeture encastrée
- Le crochet basculant glisse doucement sur un rouleau dans la gâche et n'est soumis à aucune charge en position de fermeture
- Fermeture étanche améliorée, car le crochet basculant maintient l'ouvrant en position de fermeture par une fonction de verrouillage intégrée
- Retard à l'effraction RC2 selon EN 1627ff
- Utilisable pour tous les types d'ouverture
- Réglage de compression et vissage des gâches encastrés
- Fonction d'entrebâilleur disponible en option

Chariot HS 400 COMPACT : construction bien pensée

- Mouvement coulissant facilité par la répartition optimale de la charge sur 8 rouleaux
- Possibilité d'utiliser des coupes de profils réduites — donc proportion de verre plus importante et clair de jour augmenté
- Isolation thermique améliorée grâce à l'augmentation de la surface vitrée
- Conçu pour un poids d'ouvrant jusqu'à 400 kg — aucun montage de solutions tandems chronophages nécessaire

