

**SIEGENIA** przedstawia nowość:

# SOFT CLOSE

## Lista zalet<sup>3</sup>:

- ❶ zapewnia komfortowe zamykanie skrzydeł
- ❷ zapobiega uszkodzeniom wynikającym z nieprawidłowej obsługi
- ❸ chroni przed przytrzaśnięciem

Zapewniamy, że nasze produkty i rozwiązania mają znaczący wpływ na poprawę jakości życia: [www.raumkomfort.com](http://www.raumkomfort.com).

Window systems

Door systems

Comfort systems

## Unikalne rozwiązanie: funkcja SOFT CLOSE.

Nowa amortyzacja SOFT CLOSE **1** to całkowicie ukryte i atrakcyjne wizualnie, rozwiązanie dla wymagających. Wykorzystywane z powodzeniem w wielu obszarach współczesnego życia, jest już dostępne dla systemów podnoszących-przesuwanych HS. Mechanizm wyhamowuje ruch skrzydła, w końcowej fazie zamykania, a następnie łagodnie wprowadza je w ramę zapobiegając w ten sposób ryzyku przytrzaśnięcia i jednocześnie chroniąc okna przed skutkami nieprawidłowej obsługi.

Całkowicie ukryta w profilu szyna prowadząca SOFT CLOSE **2**, zapewnia wyjątkowo komfortową obsługę, łącząc płynny ruch przesuwany z atrakcyjnym, designerskim wyglądem. Szyna SOFT CLOSE wyposażona jest w nowy, unikalny mechanizm rolkowy, dzięki czemu ruch skrzydła jest bardziej harmonijny i wyraźnie lżejszy. Zastosowanie tego rozwiązania, zdecydowanie zmienia na korzyść odczucie towarzyszące obsłudze skrzydeł przesuwanych.



## Diabeł tkwi w szczegółach.

### Korzyści dla producentów

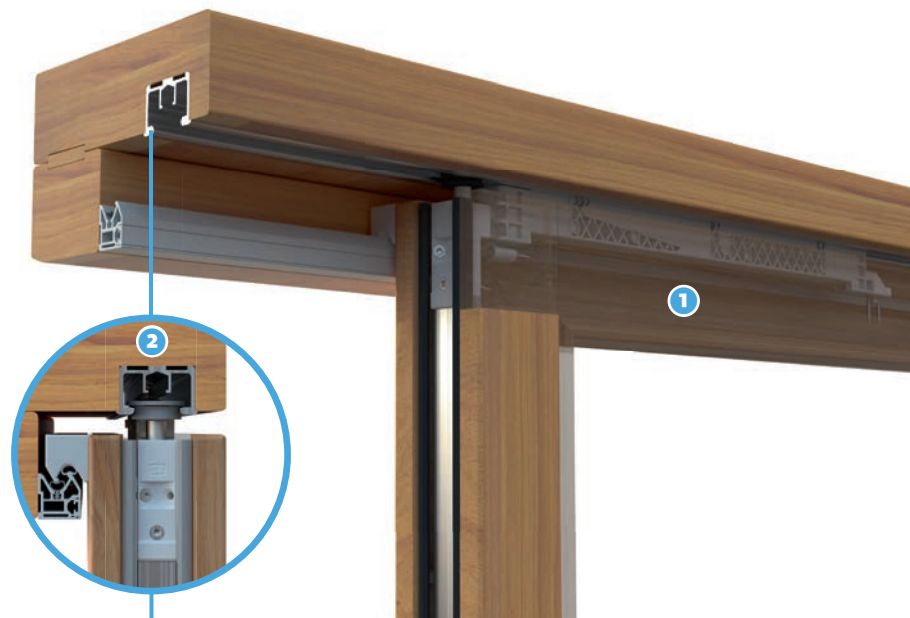
- produkt, który może stanowić wartość dodaną do podstawowej palety rozwiązań bądź stanowić ofertę premium
- zastosowana sprężyna dopasowuje się do każdej pozycji skrzydła i automatycznie wyrównuje tolerancje
- prosty montaż i zakładanie skrzydeł
- łatwo wytłumaczyć klientom zasadę działania, ponieważ jest już ona znana z różnych dostępnych rozwiązań (szuflady, szafki, kłapa bagażnika,...)
- rozwiązanie bezobsługowe
- ukryty montaż pozwala uniknąć kompromisów w zakresie designu
- dostępny do systemów drewnianych, w przygotowaniu wersja do profilu PCV

### Korzyści dla klientów indywidualnych

- łatwe przesuwanie dzięki maksymalnej lekkości ruchu
- prosta i intuicyjna obsługa
- ryzyko przytrzaśnięcia od strony klamki jest znacznie zredukowane, możliwość zainstalowania dodatkowego SOFT CLOSE także w kierunku otwierania
- zapobiega uszkodzeniom wynikającym z nieprawidłowej obsługi
- wysoka funkcjonalność bez kompromisów w zakresie designu

Materiały filmowe dostępne są na naszej stronie:  
<http://werkbank.siegenia.com>

SOFT CLOSE:  
niezwykła lekkość i komfort przesuwania.



# Innowacyjna siła skrzydeł podnoszących-przesuwanych.

## Szyna uszczelniająca C28/48: dokładne uszczelnienie w górnej części okna

- bardzo dobra izolacja termiczna — dzięki zastosowaniu systemu wielokomorowego unikamy osadzania kondensatu
- skutecznie chroni przed wiatrem i silnym deszczem
- zabezpieczenie antywłamaniowe klasy RC2 wg. EN 1627 i kolejne
- trwały komfort użytkowania dzięki solidnemu zabezpieczeniu górnej części okna
- niewidoczne mocowanie wkrętów
- otwory na wkręty uwzględniają zakres tolerancji +/-3mm

## Zasuwnica hakowa: atrakcyjny wygląd – wysokie bezpieczeństwo

- brak wystających części — w pozycji otwartej haki i elementy ramowe licują z ramą
- zaczep rolkowy w połączeniu z hakiem zapewniają wyjątkowo łatwą obsługę
- poprawiona szczelność, także w przypadku niewielkich, lekkich skrzydeł — funkcja blokady haków odciąża mechanizm zasuwicy i zapewnia zwiększenie siły docisku i szczelności
- zabezpieczenie antywłamaniowe klasy RC2 wg. EN 1627 i kolejne
- dostępne do wszystkich schematów otwierania
- całkowicie ukryta regulacja docisku i miejsc mocowania elementów ramowych
- opcjonalnie dostępna funkcja mikrowentylacji

## Wózki jezdne HS 400 COMPACT: przemyślana konstrukcja

- lżejsze przesuwanie dzięki: optymalnemu rozkładowi obciążeń na 8 rolek
- możliwość stosowania węższych profili dzięki czemu można zastosować większe przeszklenie i zwiększyć dopływ światła do pomieszczeń
- wyższe wartości współczynnika U dzięki większej powierzchni szklenia
- krótszy czas okuwania konstrukcji o wadze do 400 kg gdyż nie ma potrzeby łączenia dodatkowych wózków

