

DOCIĄG SAMOCZYNNY

SERIA SILENTO UNIVERSALE

► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE



Już sama nazwa Silento Universale zdradza, że jest to jednostka dociągu samoczynnego o niezwykle wszechstronnym zastosowaniu. Dzięki uznaniu, jakim cieszy się na rynku, produkt ten jest już dostępny w wielu wariantach siły.

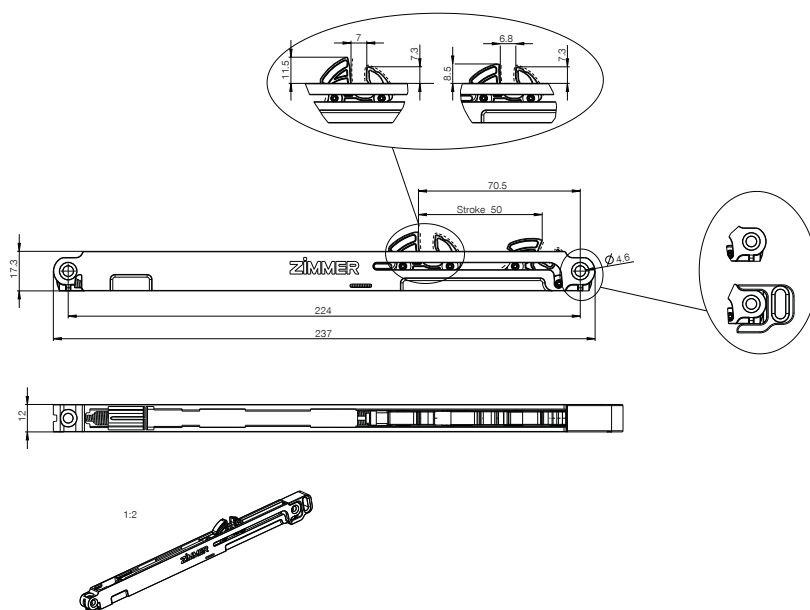
► OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Klapa	
Drzwi przesuwne	•
Szufflada	•
Zawias	

► CECHY SERII

Seria	Skok [mm]	Medium	Kierunek działania
Silento Universale	30.0	Hydrauliczne	Zamykające wewnątrz

► RYSUNEK TECHNICZNY



► DANE TECHNICZNE

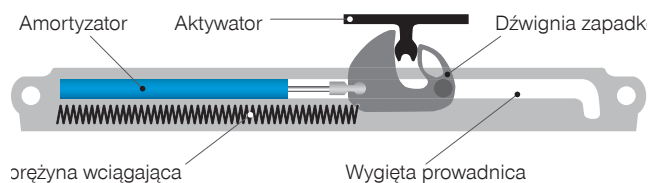
Nr katalogowy	E050-08-124	E050-08-133	E050-08-135
Masa do wyhamowania [kg]	30.0	30.0	50.0
Kierunek działania	Zamykające wewnątrz	Zamykające wewnątrz	Zamykające wewnątrz
Skok jałowy	Nie	Tak	Tak
Wolny bieg długość [mm]	0.0	5.0	5.0
Technologia	Defined Comfort	Defined Comfort	Defined Comfort
Długość całkowita maks. [mm]	237.0	237.0	237.0
SEZ kolor obudowa	Szary RAL7035	Szary RAL7035	Szary RAL7035
SEZ kolor dźwignia zapadkowa	Szary RAL7035	Szary RAL7036	Szary RAL7036
SEZ Ø otworów [mm]	4.2	4.2	4.2
SEZ szerokość [mm]	12.0	12.0	12.0
SEZ wysokość [mm]	17.3	17.3	17.3
SEZ wersja z dźwignią zapadkową	Typ S	Typ A	Typ A

JEDNOSTKI ZAMYKAJĄCE DOCIĄGI SAMOCZYNNNE

ZASADA DZIAŁANIA

Automatyczny dociąg samoczynny jest mocowany np. na skrzyni szuflady, a zabierak (aktywator) bezpośrednio na szufladzie.

Aktywator zazębia się przy tym z dźwignią zapadkową, a sprężyna wciąga szufladę, która jest jednocześnie łagodnie wyhamowywana przez amortyzator.



WERSJE



Zamykające do wewnątrz



zamykające na zewnątrz



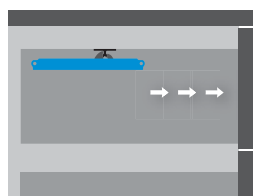
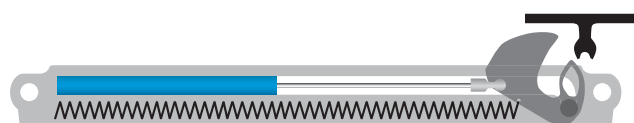
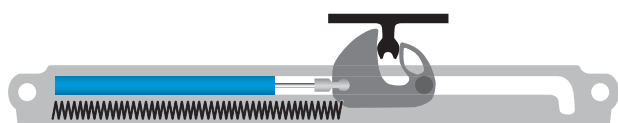
o podwójnym działaniu

DOCIĄGI SAMOCZYNNNE ZAMYKAJĄCE DO WEWNĄTRZ

Przy otwieraniu szuflady aktywator pociąga za sobą dźwignię zapadkową, napinając w ten sposób sprężynę wciągającą.

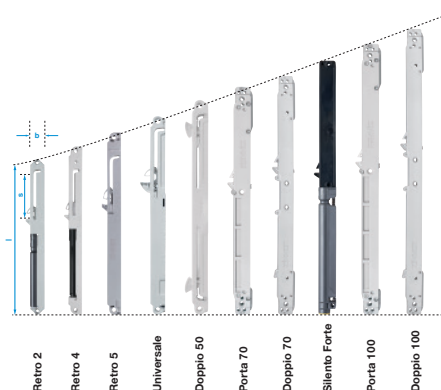
Na końcu rowka dźwignia zapadkowa odsuwa się, zwalniając w ten sposób aktywator i tym samym szufladę.

Przy zamykaniu aktywator zwalnia dźwignię zapadkową, a sprężyna wciąga szufladę przy jednoczesnej amortyzacji.



ZAKRES PRODUKTÓW – DOCIĄG (ZAMYKAJĄCY DO WEWNĄTRZ)

- ▶ Długość obudowy (l): od 200 do 385 mm
- ▶ Szerokość obudowy (b): od 18 do 25 mm
- ▶ Głębokość obudowy (t): od 10,4 do 18 mm
- ▶ Skok (s): od 50 do 100 mm



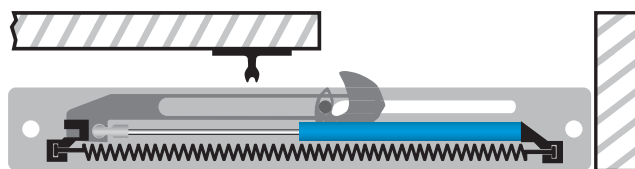
DOCIĄGI SAMOCZYNNE ZAMYKAJĄCE NA ZEWNĄTRZ

Jeśli w systemie okuć, którego ruch ma być amortyzowany, nie ma wystarczającej ilości miejsca do zamontowania aktywatora, można zastosować dociąg samoczynny zamykający na zewnątrz.

Taki system posiada suwak, który przenosi siłę, aby amortyzator działał przy nacisku.



Drzwi zamknięte

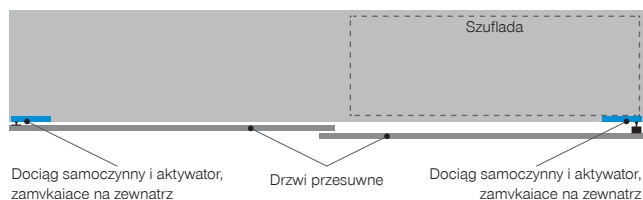


Drzwi otwarte

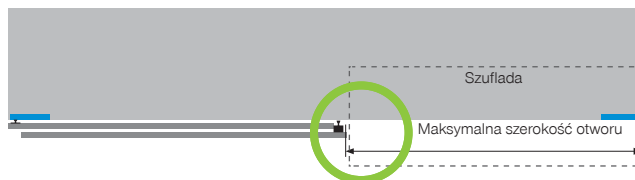
ZASTOSOWANIE DOCIĄGÓW SAMOCZYNNYCH

Przykład pokazuje szafę z dwójgim drzwiami przesuwnych z góry, aktywatory muszą zostać zamontowane na drzwiach maksymalnie na zewnątrz, ponieważ w przeciwnym razie grozi kolizja z drugimi drzwiami lub ścianką środkową.

Dociąg samoczynny musi zamykać się na zewnątrz.



Szafa, zamknięta



Szafa, otwarta

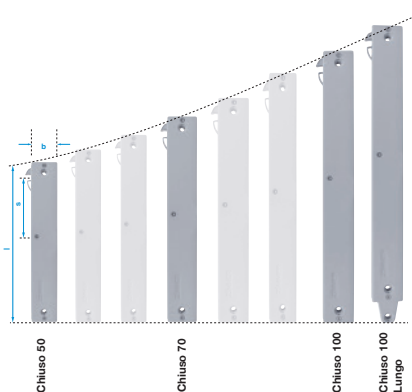
ZAKRES PRODUKTÓW – DOCIĄG (ZAMYKAJĄCY NA ZEWNĄTRZ)

Długość obudowy (l): od 222 do 345 mm

Szerokość obudowy (b): 37 mm

Głębokość obudowy (t): 16 mm

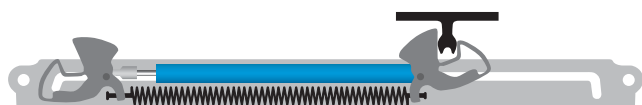
Skok (s): od 50 do 100 mm



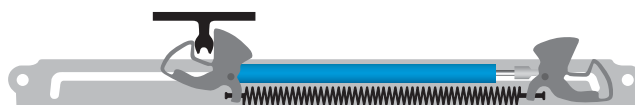
DOCIĄGI SAMOCZYNNE O PODWÓJNYM DZIAŁANIU

W celu zapewnienia amortyzacji drzwi przesuwnych podczas ruchu w obie strony stosuje się dociągi samoczynne o podwójnym działaniu.

Aktywator jest montowany do korpusu, a dociąg samoczynny do drzwi przesuwnych.



Drzwi przesuwane amortyzowane w prawo



Drzwi przesuwane amortyzowane w lewo