

Dane techniczne

Dane techniczne	EN 3-6
Zmieszana regulacja siły zamykania	1400 mm
Szerokość drzwi do	Tak
Ochrona przeciwpożarowa i przeciwdymowa	Level/Frame
Kierunek otwierania/zamykania drzwi	Tak
Instalacja standardowa i na framudze	Pomiędzy 170°-90°
Szybkość zamykania	Powyżej 15°-0°
Prędkość zatraskiwania	Ca. 170°
Funkcja back-check	Ca. 120°
Kąt otwarcia po stronie zawiasów	2,7 kg
Kąt otwarcia po stronie bez zawiasów	64 mm
Waga	57 mm
Wysokość	270 mm
Głębokość	EN 1154
Długość	Tak
Certyfikat zgodny z	
Znak CE dla wyrobów budowlanych	



ASSA ABLOY DC700

- Samozamykacz z technologią cam-motion (krzywki)
- Spełnia wymagania budynków bez barier (DDA / CEN PR 15894)
- Certyfikat zgodny z normą EN 1154, rozmiar 3-6
- Odpowiednie do drzwi przeciwpożarowych i przeciwdymowych
- Dla drzwi pojedynczych do szerokości 1400 mm
- Może być stosowany w 4 typach instalacji: po stronie z zawiasami i bez zawiasów, instalacja standardowa i na framudze

Charakterystyka DC700

- Wyposażone w zintegrowaną ukrytą płytę montażową, odpowiednia dla drzwi przeciwpożarowych i przeciwdymowych
- Może być używany do drzwi lewych i prawych
- Regulowana wysokość ramienia ślizgowego do 14 mm
- Regulowana szybkość zamykania drzwi i szybkość zatraskiwania poprzez regulację frontowych zaworów
- Termodynamiczne zawory dla stałej wydajności
- Zmieszana regulacja siły zamykania i funkcji back-check
- Szeroki zakres aplikacji
- Standardowe kolory: srebrny, biały zbliżony do RAL9016, brązowy zbliżony do RAL8014, czarny zbliżony do RAL9005
- Niestandardowe wykończenia dostępne na zamówienie



Zalety w skrócie

Tutaj znajdują się indywidualne zalety modeli samozamykaczy.

Zalety	Architekti
- Szeroki zakres zastosowań: do drzwi przeciwpożarowych i przeciwdymowych oraz do drzwi standardowych	- Nowoczesny wygląd
- Nowoczesna konstrukcja	- Spełnia wymagania budynków bez barier (DDA, CEN/PR 15894)
- Takie same wymiary z płytą montażową i bez niej	- Kompleksowe funkcje, standardowo i opcjonalnie
- Jeden ogólny szablon wiertlenia	- Dostosowane do prawie wszystkich typów drzwi i framug
- Szybka i łatwa instalacja	- Szybka i łatwa regulacja
- Odpowiedni dla drzwi prawych i lewych możliwość montażu na drzwiach lub framudze po stronie z zawiasami lub bez zawiasów	- Redukcja kosztów zapasów dzięki modularnej gamie produktów
- Jeden produkt pasujący do wszystkich aplikacji	- Akcesoria uzupełniające dostępne dla całej gamy produktów
- Akcesoria uzupełniające dostępne dla całej gamy produktów	- Odporny na wahania temperatury dzięki zaworom termodynamicznym
- Łatwiejsze otwieranie drzwi i łatwiejszy dostęp ze względu na technologię cam-motion	- Opcja regulacji tłumienia otwierania BC zapewnia ochronę dla drzwi i ścian

Budowlany i Instalacyjny

Handel

Użytkownik

Specyfikacja dla DC700

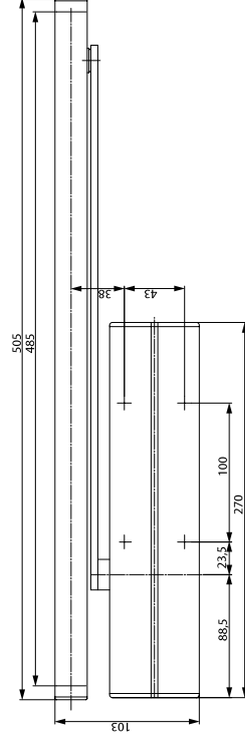
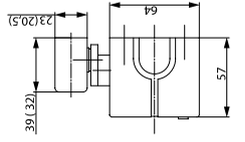
- Samozamykacze ASSA ABLOY DC500 z technologią cam-motion oraz ramieniem ślizgowym zgodne z normą EN 1154
- Regulowana siła zamykania, EN rozmiar 3-6, dla drzwi do 1400 mm szerokości
 - Regulowana szybkość zamykania i zatraskiwania poprzez regulację frontowych zaworów
 - Wyposażony w zintegrowaną, ukrytą płytę montażową, odpowiednią dla drzwi przeciwpożarowych i przeciwdymowych
 - Znak CE
 - Dla ułatwienia montażu możliwość regulacji wysokości systemu ramienia o 14 mm
 - Standardowa instalacja na drzwiach po stronie zawiasów lub po stronie bez zawiasów
 - Odpowiednie dla drzwi lewych i prawych

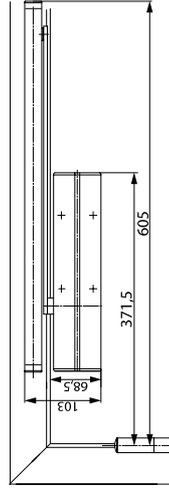
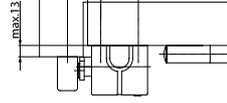
Kolory:

- Standardowe
- Srebrny
- Biały zbliżony do RAL9016
- Brązowy, zbliżony do RAL8014
- Czarny zbliżony do RAL9005
- Indywidualne wykończenie

Akcesoria:

- Standardowe ramię ślizgowe G193
- Ramię ślizgowe z regulowaną wysokością G195
- Płyta montażowa A120
- Płyta montażowa A130 do ramienia ślizgowego G193 i G195
- Wspornik kątowy A104 do ramienia ślizgowego G193
- Mechaniczny amortyzator A153
- Mechaniczne otwarcie (nie do drzwi przeciwpożarowych i przeciwdymowych)

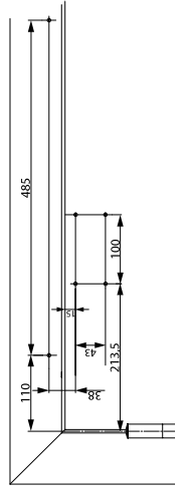
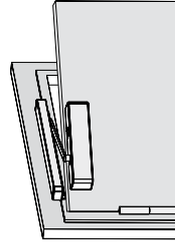




Przestrzeń wymagana do standardowej instalacji na drzwiach po stronie zawiasów

Drzwi lewe pokazane na rysunku

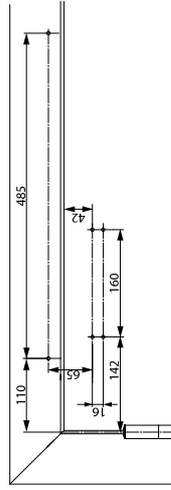
Drzwi prawe - odwrotnie



Wymiary instalacyjne do standardowej instalacji po stronie zawiasów

Drzwi lewe pokazane na rysunku

Drzwi prawe - odwrotnie

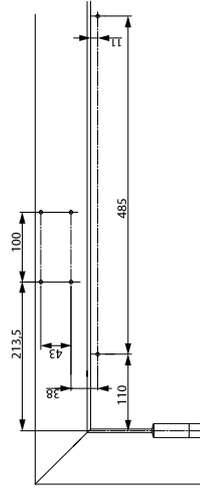
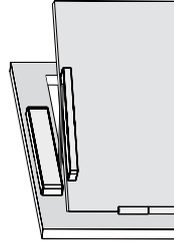


Wymiary instalacyjne z płytą montażową po stronie zawiasów

Zgodnie z normą EN 1154, Supplement 1, lub dla drzwi gdzie bezpośredni montaż okucia jest niemożliwy.

Drzwi lewe pokazane na rysunku

Drzwi prawe - odwrotnie

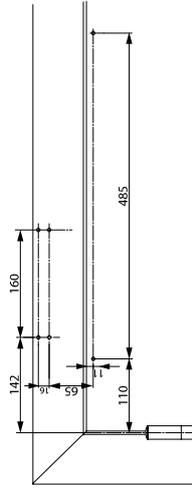


Montaż na framudze po stronie zawiasów

Zamykacz po stronie zawiasów na framudze

Drzwi lewe pokazane na rysunku

Drzwi prawe - odwrotnie



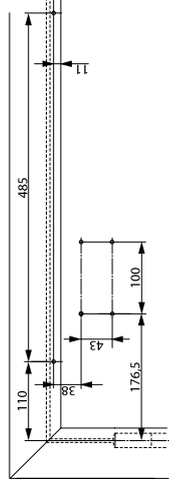
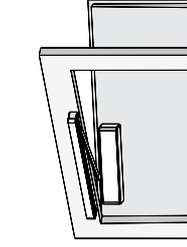
Wymiary instalacyjne z płytą montażową do montażu na framudze po stronie zawiasów

Zamykacz po stronie zawiasów na framudze

Dla drzwi gdzie bezpośredni montaż okucia jest niemożliwy.

Drzwi lewe pokazane na rysunku

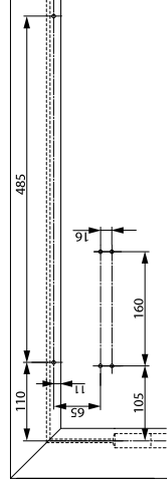
Drzwi prawe - odwrotnie



Wymiary instalacyjne dla standardowej instalacji po stronie bez zawiasów

Drzwi prawe pokazane na rysunku

Drzwi lewe - odwrotnie

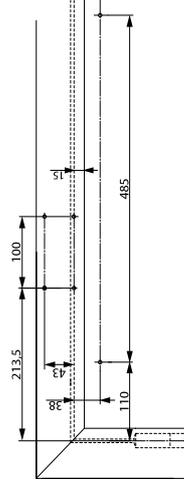
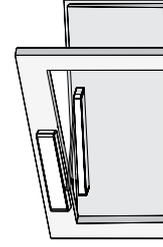


Wymiary instalacyjne z płytą montażową dla standardowej instalacji po stronie bez zawiasów

Dla drzwi gdzie bezpośredni montaż okucia jest niemożliwy.

Drzwi prawe pokazane na rysunku

Drzwi lewe - odwrotnie

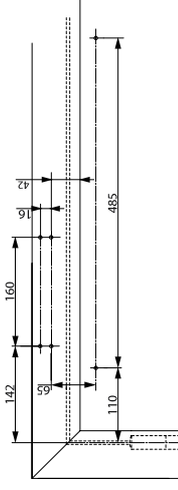


Wymiary instalacyjne Bezpośredni montaż na framudze po stronie bez zawiasów

Zamykacz po stronie bez zawiasów

Drzwi prawe pokazane na rysunku

Drzwi lewe - odwrotnie



Wymiary instalacyjne z płytą montażową do montażu na framudze po stronie bez zawiasów

Zamykacz po stronie bez zawiasów

Dla drzwi gdzie bezpośredni montaż okucia jest niemożliwy.

Drzwi prawe pokazane na rysunku

Drzwi lewe - odwrotnie

