

**SFS**

# Dynamic

# 3D

Uniwersalne zawiasy rolkowe



# Dynamic 3D

## Podnosimy standard Twoich drzwi

### Zastosowanie

Zawiasy Dynamic 3D to seria nowoczesnych zawiasów rolkowych, które charakteryzuje bezkompromisowa jakość, wysoka nośność i wyjątkowa estetyka. Mogą być stosowane w profilach wykonanych z PCV, drewna i aluminium, które posiadają rowek okuciowy 16 mm, 20 mm lub 24 mm.

### Konstrukcja

Zawiasy tej serii zbudowane są z trzech pierścieni połączonych jednym sworzniem, co gwarantuje perfekcyjną stabilność i umożliwia przenoszenie dużych obciążeń, a zastosowanie tulei samosmarujących zapewnia płynne działanie przez cały okres użytkowania.

Wyjątkowe walory konstrukcyjne zostały potwierdzone podczas badań na 200 000 cykli próbnych.

Zawiasy Dynamic 3D zostały certyfikowane zgodnie z normą CE EN 1935-2002

### Wzornictwo

Prosta nowoczesna forma oraz precyzja wykonania zawiasów Dynamic 3D nadają każdemu drzwiom osobliwego charakteru i podnoszą ich ogólną estetykę w przeciwieństwie do tradycyjnych zawiasów nawierzchniowych.

Zawiasy wykończone są powłoką malarską w różnych wariantach kolorystycznych, co ułatwia odpowiednią personalizację finalnego produktu.

### Regulacja

Zawiasy Dynamic 3D charakteryzują się wyjątkowym prostym, a zarazem szerokim systemem regulacji w trzech płaszczyznach, którą może wykonać jedna osoba za pomocą klucza imbusowego.



# Dynamic 3D Ø 20

Dynamic 3D Ø 20 mm jest odpowiedzią na potrzeby producentów drzwi zewnętrznych poszukujących estetycznych zawiasów o wysokiej nośności. Może być on stosowany w profilach z PCV, drewna i aluminium, które posiadają rowek okuciowy szerokości 16 mm lub 20 mm.

Wyjątkowo mocna konstrukcja zawiasu pozwala okuć skrzydła o znacznym ciężarze. Nośność dla drzwi normatywnych to: 2 zawiasy/160 kg, 3 zawiasy/190 kg.

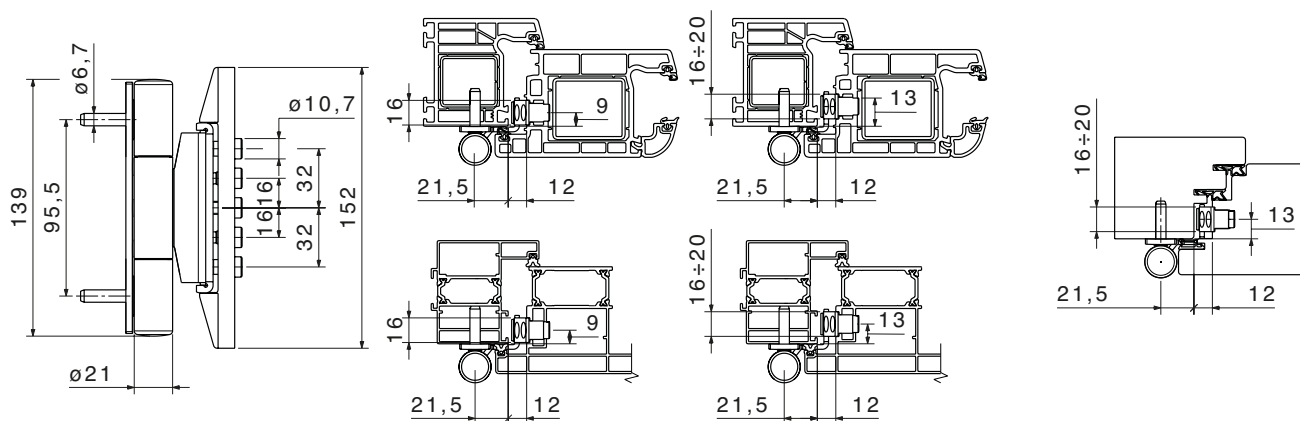
Zawias można regulować w trzech płaszczyznach (pion +/- 4 mm, poziom +/- 3 mm, docisk uszczelki +/- 2 mm) za pomocą 4 mm klucza imbusowego.

Dostępny w wielu kolorach i rodzajach wykończenia



# Indeksy i dane techniczne

## Dynamic 3D Ø 20



### Dynamic 3D Ø 20, rowek okuciowy 16 mm, oś okucia 13 mm

Nr produktu	Kolor	Opakowanie
1418380	Biały RAL 9016	3 szt.
1418829	Brązowy RAL 8022	3 szt.
1418830	Srebrny	3 szt.
1430482	Kremowy RAL 1013	3 szt.
1430481	Brązowy RAL8003	3 szt.
1570613	Złoty	3 szt.
1528450	Stare złoto	3 szt.
1493837	Tytanowy	3 szt.
1519079	Imitacja stali nierdzewnej	3 szt.

### Szablon



1548895 Szablon na rowek okuciowy 16 mm i 20 mm

### Dynamic 3D Ø 20, rowek okuciowy 20 mm, oś okucia 13 mm

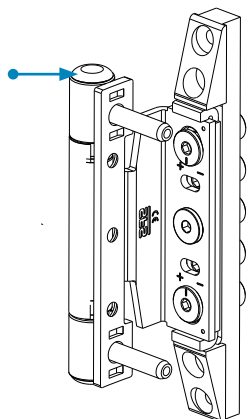
Nr produktu	Kolor	Opakowanie
1422307	Biały RAL 9016	3 szt.
1430562	Kremowy RAL 1013	3 szt.
1430561	Brązowy RAL8003	3 szt.
1422326	Brązowy RAL 8022	3 szt.
1422327	Srebrny	3 szt.
1570449	Złoty	3 szt.
1558880	Stare złoto	3 szt.
1519080	Imitacja stali nierdzewnej	3 szt.



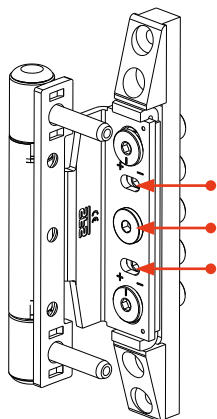


# Regulacja zawiasów

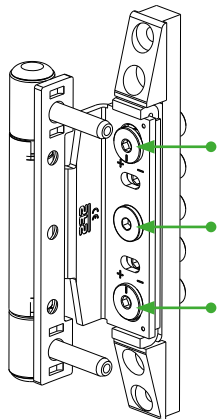
## Dynamic 3DN Ø 16



Pion: -2 mm/+6 mm

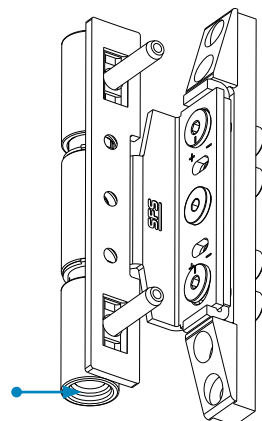


Poziom: +/-3 mm

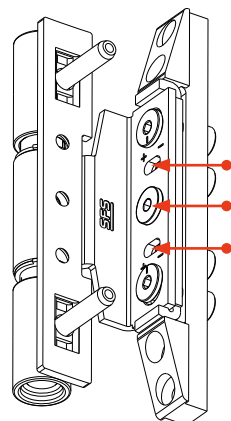


Docisk uszczelki: +/-2 mm

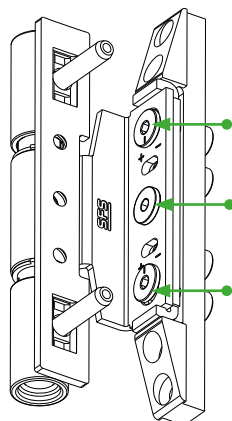
## Dynamic 3D Ø 20



Pion: +/-4 mm

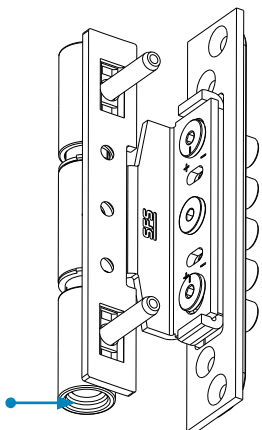


Poziom: +/-3 mm

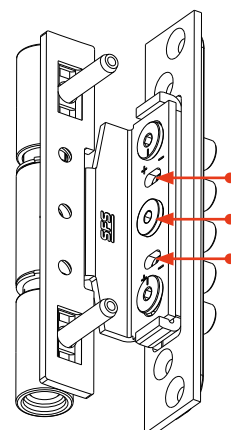


Docisk uszczelki: +/-2 mm

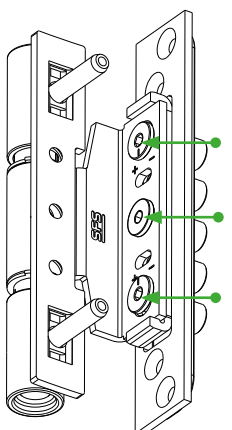
## Dynamic 3D Ø 20 do profilu Veka (rowek okuciowy 24 mm)



Pion: +/-4 mm



Poziom: +/-3 mm



Docisk uszczelki: +/-2 mm



SFS Group Sp. z o.o.  
Division Construction  
ul. Torowa 6  
61-315 Poznań

T +48 61 660 49 00  
F +48 61 660 49 10

pl.info@sfs.biz  
www.sfsintec.pl