

SFS

J-Tec

Kryte zawiasy
do drzwi aluminiowych

3D



J-Tec 3D

podnosimy standard Twoich drzwi

Zastosowanie:

Zawiasy J-Tec 3D dedykowane są przede wszystkim do drzwi wykonanych z aluminium i mogą zostać zaadaptowane do każdego rodzaju profilu, który dostępny jest na rynku. Można je również stosować do konstrukcji na bazie profili stalowych. Jest to idealny zawias dla producentów stolarki, którzy poszukują okuć o wysokich walorach technicznych i nowoczesnym designie.

Konstrukcja:

Wykorzystując nowatorskie rozwiązania technologiczne osiągnęliśmy długotrwałą i wyjątkową stabilność zawiasów J-Tec 3D. Po zamontowaniu i ustawieniu drzwi nie ma już dalszej potrzeby wykonywania przy nich jakichkolwiek regulacji.

Dzięki doświadczeniu oraz kreatywności naszych techników jesteśmy w stanie zaoferować Państwu produkt o niezwykle wysokiej nośności 120 kg dla dwóch zawiasów.

Ponadto, konstrukcja zawiasu pozwala na otwarcie skrzydła na 110°.

Wzornictwo:

Zawiasy J-Tec 3D charakteryzuje prosta, elegancka forma oraz precyzja wykonania. Mogą być one malowane na dowolny kolor z palety RAL, dzięki czemu możemy w pełni dopasować się do potrzeb naszych klientów w zakresie estetyki finalnego produktu.

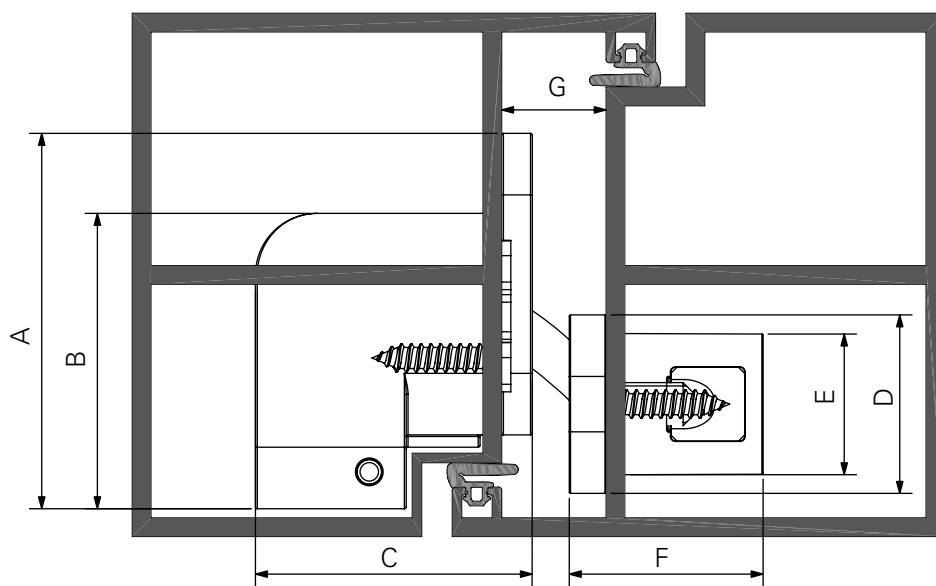
Regulacja:

Zawiasy J-Tec 3D posiadają wyjątkowo prosty system regulacji w trzech płaszczyznach (pion ± 3 mm, poziom ± 3 mm, docisk uszczelki $\pm 1,5$ mm), którą może wykonać jedna osoba za pomocą klucza imbusowego 4 mm.



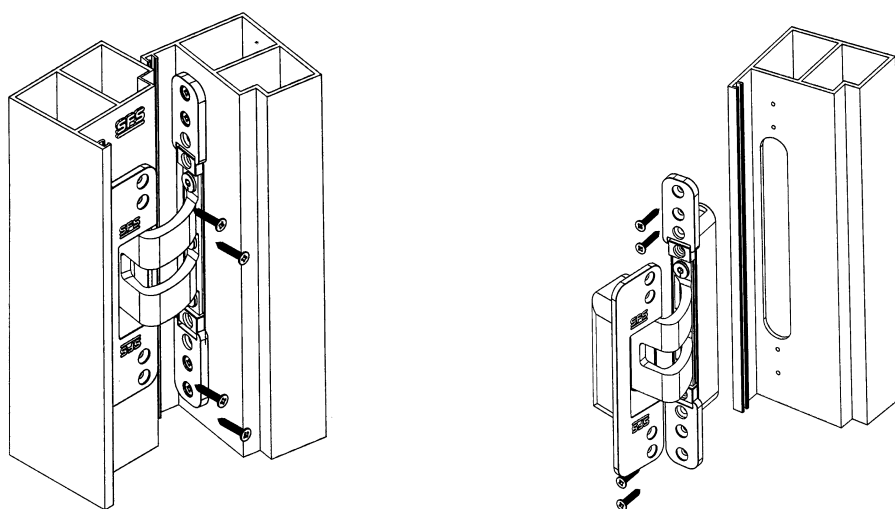
Dane techniczne

J-Tec 3D



Ref.	J-Tec 3D	
A	61*	Wysokość części ościeżnicowej 170mm
B	48*	Wysokość części skrzydłowej 250mm
C	45*	
D	29	Wymiary oznaczone* można adaptować do wymiarów profili
E	23	
F	32	Wymiary D, E, F są niezmiennie
G	17*	

Nośność	J-Tec 3D
2 zawiasy	120 kg



Na życzenie klienta zawiasy J-Tec 3D mogą być dostarczane z wkrętami produkcji SFS, specjalnymi nitami oraz narzędziami ułatwiającymi szybki montaż.

Podane informacje nie mają wiążącego charakteru i nie są objęte gwarancją. Przed użyciem produktów odpowiednio wykwalifikowana osoba musi zweryfikować wszystkie specyfikacje i obliczenia. Należy także przestrzegać miejscowych uregulowań. Treść dokumentu może podlegać aktualizacji. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych.