

SFS

J-Tec

Verdeckt liegendes Bandsystem für Aluminium-, Stahl- und Holz-Türen. Einzigartiges Design, stabil und schnell zu installieren.

3D



Design, kundenspezifische Anpassbarkeit und Belastbarkeit, mit extrem kurzen Einbauzeiten.

Adaptierbar mit Kundenlogo, auf Anfrage mit Befestigungselementen und individuellen Fräsanleitungen lieferbar.



**Ideal für hochwertig designte
Türen aus Aluminium, Stahl
und Holz mit verdeckt flächen-
bündigen Falz.**



**Das aus einer Zinklegierung bestehende
Band J-Tec 3D ist so konzipiert, dass es den
hohen Anforderungen in puncto Leistung,
Belastbarkeit und Haltbarkeit gerecht wird.**

**Die ideale Lösung für Hersteller von Türen
und Fenstern mit einem Gewicht von bis
zu 120 kg und mit einem Öffnungswinkel
von 110° ist für einen schnellen Einbau und
eine dreidimensionale Justierung geeignet.**

Dank seines stabilen Hebelarms aus einer Zinklegierung – dem Ergebnis der Produktexpertise von SFS – ermöglicht das J-Tec 3D eine effiziente Verteilung der Tür- oder Fensterlasten.

Ideal für Türen und Fenster in Umge- bungen mit hoch- wertigem Design



Der einzigartige und zuverlässige, für alle SFS-Bänder typische kinematische Mechanismus sorgt für eine selbstzentrierende, perfekte Ausrichtung der Türen und Fenster sowie eine technisch wie optisch ideale Berührung, und wird somit den Ansprüchen eines modernen Designs gerecht.



**Eine Vielzahl an möglichen
Oberflächengestaltungen
erlaubt den Einsatz in
unterschiedlichsten Um-
gebungen.**

**J-Tec ist vormontiert,
dreidimensional justierbar
und auf Anfrage mit indi-
viduellen Fräsanleitungen
lieferbar.**





Durch seine Einsatzvielfalt, seine Zuverlässigkeit und sein Design wird das J-Tec 3D den Anforderungen moderner Fenster- und Türenhersteller bestens gerecht. Es entspricht den maßgebenden europäischen Zertifizierungen, durchläuft die strengen SFS-Dauerfunktionstests und zeichnet sich durch eine hohe Korrosionsbeständigkeit aus.

Der Dichtungsdruck, die Höhe und die horizontale Ausrichtung lassen sich problemlos von einer einzigen Person mit einem einfachen 4mm-Innensechskantschlüssel justieren.

Einzigartiges Design, stabil, schnell installier- und justierbar



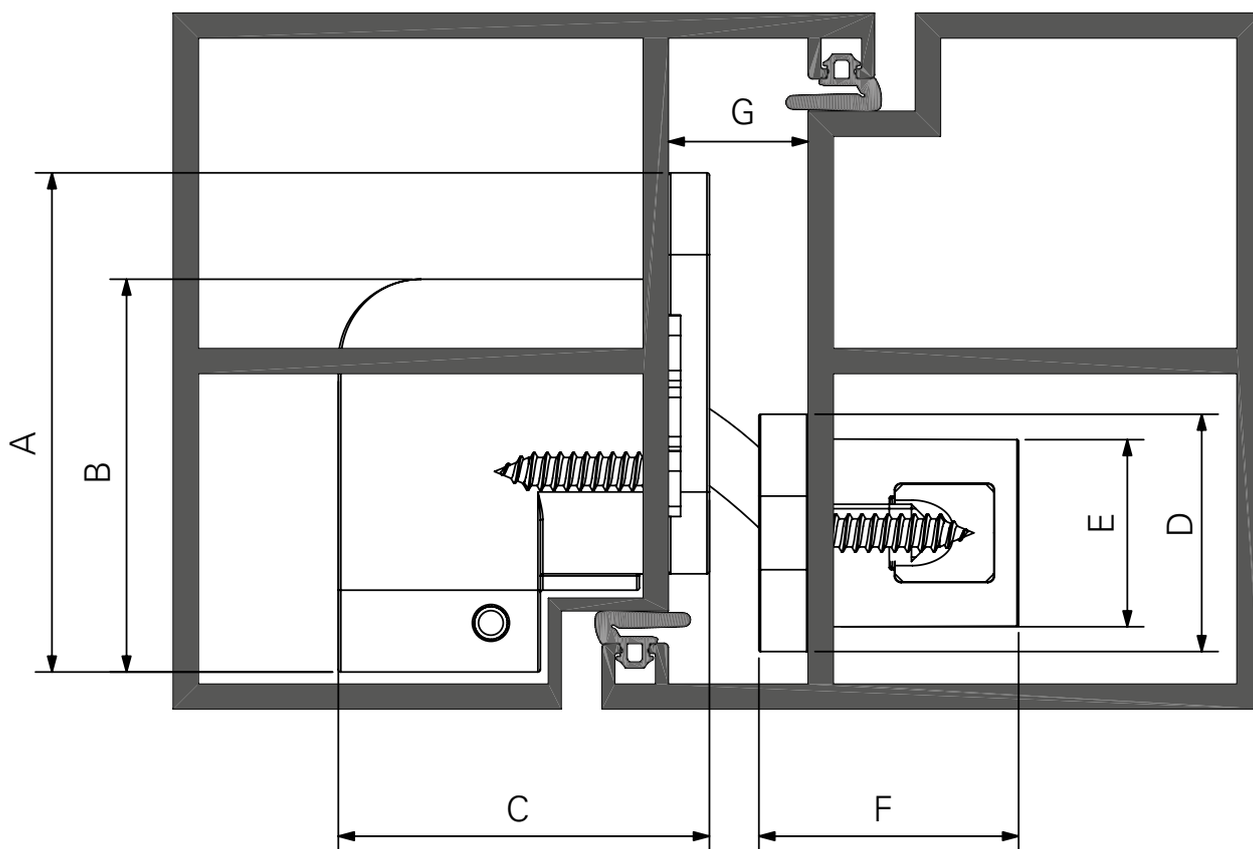
J-Tec 3D ist die beste Lösung zur Senkung der Einbaukosten und -zeiten, denn es wird vormontiert geliefert und lässt sich einfach und schnell justieren.



Auf Anfrage kann J-Tec 3D mit SFS-Befestigungselementen, speziellen Nieten und individuellen Fräsanleitungen geliefert werden, um den Einbau zu erleichtern.

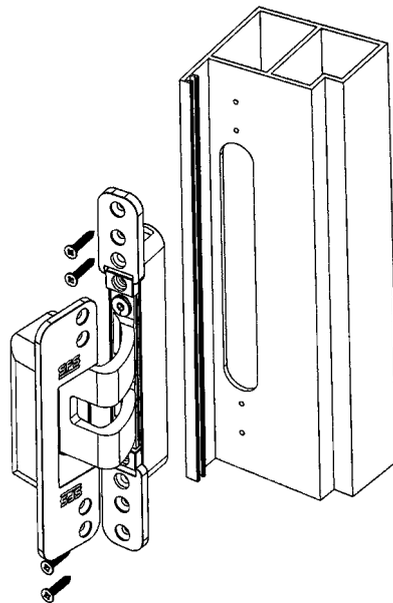
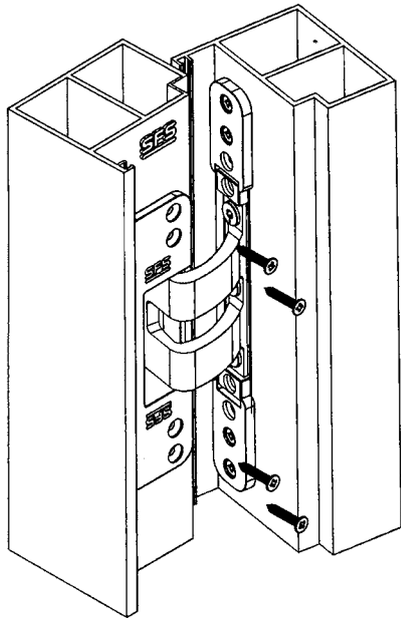
Produktbeschreibung

J-Tec 3D



Ref.-bez.	J-Tec 3D	
A	61*	Bandhöhe Rahmenseite 170 mm
B	48*	Bandhöhe Flügelseite 250 mm
C	45*	
D	29	
E	23	Maße mit * sind kundenspezifisch anpassbar
F	32	
G	17*	Maße D, E, F des Flügelteils werden laufend festgelegt

Tragkraft	J-Tec 3D
2 Bänder	120 kg



1793361 J-Tec 3D Schwarzer Prototyp 1 Stck.

Der mit 110° angegebene Öffnungswinkel kann je nach Profil des Kunden variieren

Türstopper erforderlich

