

**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 Zink-  
legierung – 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 Mecha-  
nismus 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.**

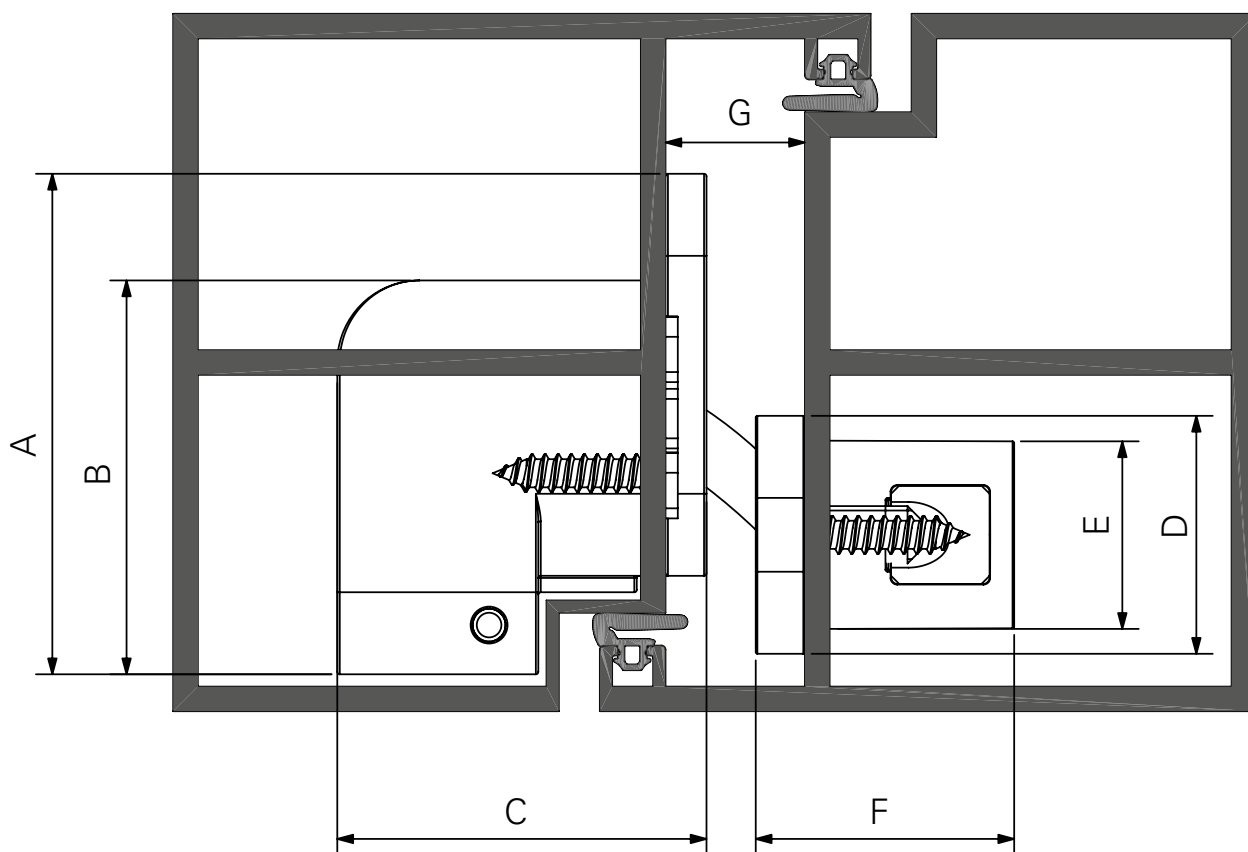




**Auf Anfrage kann J-Tec 3D mit SFS-Befestigungselementen, speziellen Nieten und individuellen Fräsanleitungen geliefert werden, um den Einbau zu erleichtern.**

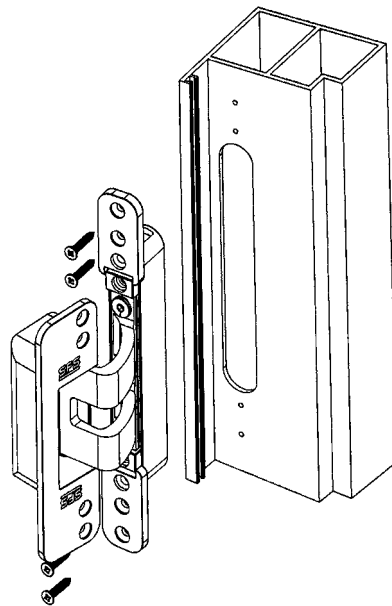
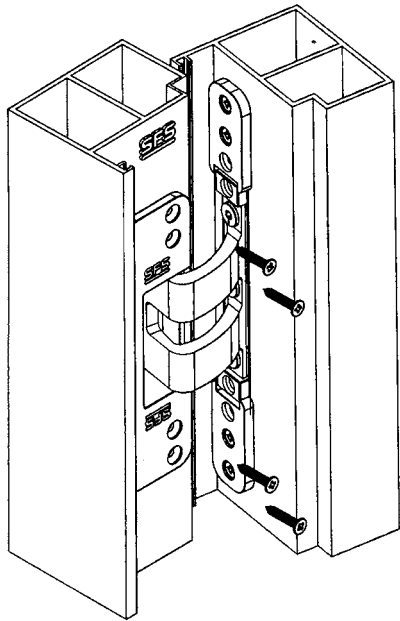
# Produktbeschreibung

## J-Tec 3D



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

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

---

