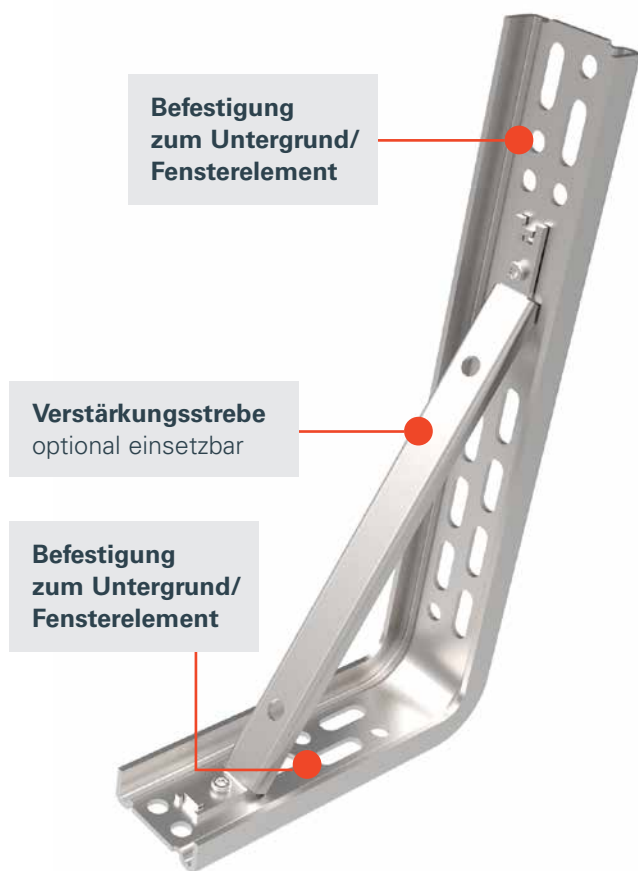


**JB-A Montagewinkel – für XXL-Schwellenhöhen  
die richtige Lösung!  
Sichere Lastabtragung für bodentiefe  
Fensterelemente**

**NEU!**



## Sichere und leistungsfähige Befestigungslösung für Fensterelemente mit hohen Unterbauprofilen



Befestigung zum Untergrund/  
Fensterelement

Verstärkungsstrebe  
optional einsetzbar

Befestigung zum Untergrund/  
Fensterelement

### Produktvorteile auf einen Blick

- sichere und leistungsfähige Befestigung der Schwellenprofile
- Erhöhung der Lastabtragung durch optional einsetzbare Verstärkungsstrebe
- einsetzbar für Schwellenhöhen bis größer 300 mm
- beidseitig verwendbare Winkel
- geringe Lagerhaltung
- hohe Flexibilität durch Befestigungsbohrungen in allen Positionen
- geprüft und sicher

### Montagewinkel JB-A mit vielen unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten

Die Fußbodenaufbauten werden immer höher. Dadurch sind bei bodentiefen Fensterelementen höhere Schwellenprofile erforderlich. Mehrere gekoppelte Profile wirken statisch wie ein Gelenk. Um die Stabilität der Schwelle und eine sichere Abtragung der Wind- und Gebrauchslasten der Fenster zu gewährleisten, müssen geeignete Befestigungsmittel eingesetzt werden. Die Lösung ist das JB-A Montagesystem von SFS intec.

## Montage von Fensterelementen mit Unterbauprofilen



Konventionelle Montagewinkel können auf Grund ihrer geringen Bautiefe und ungenügender Steifigkeit diese Aufgabe nicht erfüllen.



Unser Montagewinkel-System JB-A wurde speziell auf diese hohen Anforderungen ausgelegt und ermöglicht eine stabile, dauerhafte Verbindung.

## Keine Schwelle mehr zu hoch

### Übersicht der einzelnen Systemkomponenten

Schwellehöhe\*  
170 mm bis 210 mm



#### Winkel

Schenkellängen	Produktcode	Art-Nr.	VPE
150 mm   280 mm	<b>JB-A 150/280</b>	1548812	25

Schwellehöhe\*  
210 mm bis 260 mm



#### Winkel

Schenkellängen	Produktcode	Art-Nr.	VPE
190 mm   240 mm	<b>JB-A 190/240</b>	1548789	25

Schwellehöhe\*  
260 mm bis 300 mm



#### Strebe

Breite	Länge	Produktcode	Art-Nr.	VPE
20 mm	205 mm	<b>JB-AS 205</b>	1548811	25

Schwellehöhe\*  
über 300 mm




**JB-A 150/280**





**JB-AS 205**

\*Schwellehöhe = Abstand Untergrund bis Rahmenprofil.

### Befestigung zum Fensterelement

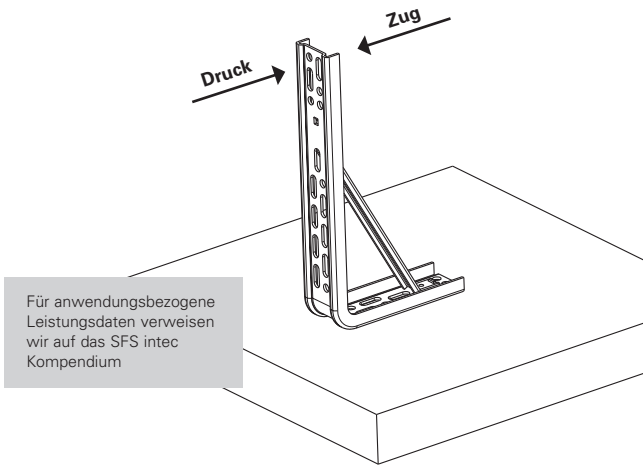
Produkt	Produktcode	Art-Nr.	VPE
<b>FB Rahmenbefestiger</b> 	<b>FB-FK-T30-7,5x42</b>	1117989	100
	<b>FB-FK-T30-7,5x62</b>	1117987	100
	<b>FB-FK-T30-7,5x72</b>	1117991	100
	<b>FB-FK-T30-7,5x82</b>	1117995	100

### Befestigung zum Untergrund

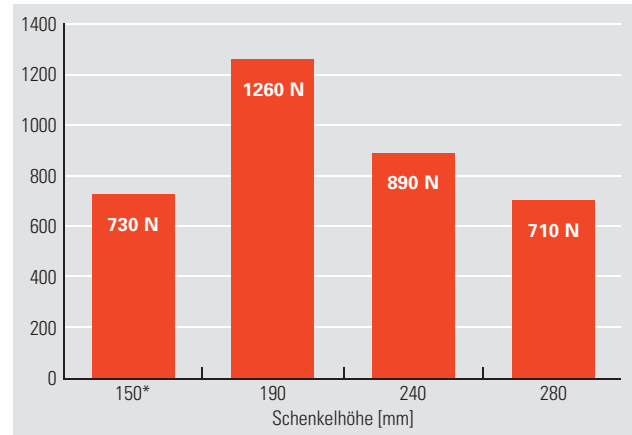
Produkt	Produktcode	Art-Nr.	VPE
<b>Befestiger für Beton</b> 	<b>MULTI-MONTI-plus T-D15-7,5x40</b>	1480040	100
<b>Befestiger für Beton und Kalksandstein</b> 	<b>FC-D15/T25-7,2x45</b>	924811	100

## Die Tragfähigkeit der JB-A Montagewinkel

Je nach Schenkelhöhe erreicht der Winkel JB-A eine horizontale charakteristische Tragkraft auf Zug/Druck von bis zu 1260 N.



Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  [N]

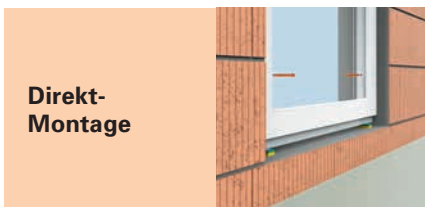


Charakteristische Tragfähigkeit bei Verschiebung 3mm

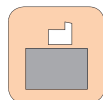
\*Schenkelhöhe 150 mm ohne JB-AS 205 (Strebe) geprüft.

## Die passenden Befestigungslösungen für jede Einbausituation

Unsere Montagesysteme für die Fenstermontage sind ift-geprüft und auf die vielfältigen Einbausituationen abgestimmt.



**Direkt-Montage**



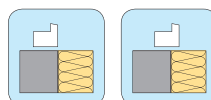
In der Laibung



FB Schraube



**Rückversetzte Montage**



0-40 mm an/über der Laibungskante

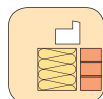


JB-D/L-P Platte

JB-D/L-A Winkel



**Konsolen Montage**



Vorwandmontage



JB-DK Schiene

JB-D Schiene



Detailinformation zu technischen Berechnungen und Einbaulösungen finden Sie in dem SFS intec Kompendium oder in unserer Verkaufsbroschüre.



Wir beraten Sie gerne.

SFS intec GmbH  
Division Construction  
In den Schwarzwiesen 2  
DE-61440 Oberursel

T +49 6171 7002-0  
F +49 6171 7002-55  
de.info@sfsintec.biz  
www.sfsintec.de

**SFS intec**  
Turn ideas into reality.