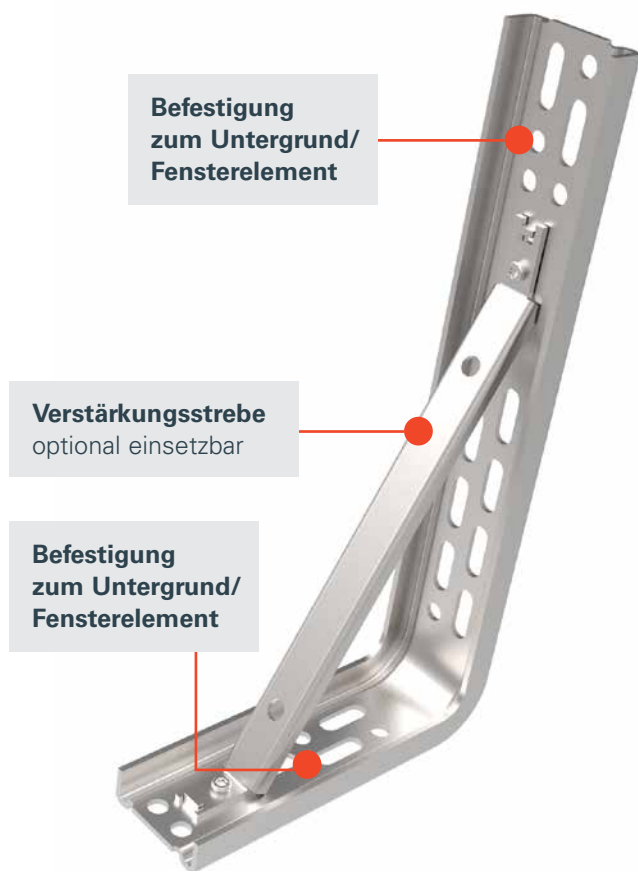


**JB-A Montagewinkel – für XXL-Schwellenhöhen
die richtige Lösung!
Sichere Lastabtragung für bodentiefe
Fensterelemente**

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 | JB-A 150/280 | 1548812 | 25 |

Schwellehöhe*
210 mm bis 260 mm



Winkel

| Schenkellängen | Produktcode | Art-Nr. | VPE |
|-----------------|---------------------|---------|-----|
| 190 mm 240 mm | JB-A 190/240 | 1548789 | 25 |

Schwellehöhe*
260 mm bis 300 mm



Strebe

| Breite | Länge | Produktcode | Art-Nr. | VPE |
|--------|--------|------------------|---------|-----|
| 20 mm | 205 mm | JB-AS 205 | 1548811 | 25 |

Schwellehöhe*
über 300 mm




JB-A 150/280





JB-AS 205

*Schwellehöhe = Abstand Untergrund bis Rahmenprofil.

Befestigung zum Fensterelement

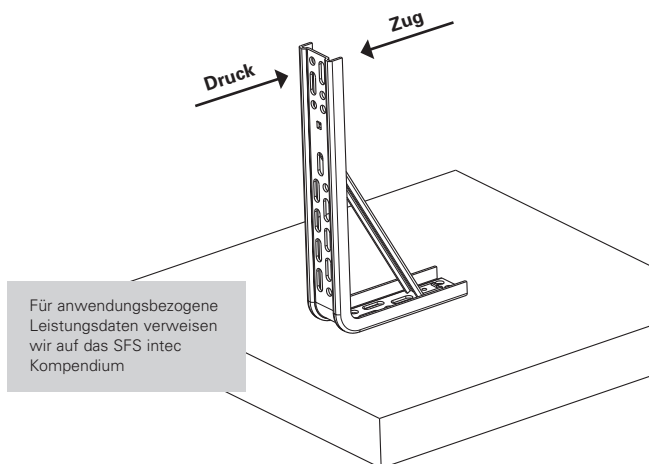
| Produkt | Produktcode | Art-Nr. | VPE |
|---|-------------------------|---------|-----|
| FB Rahmenbefestiger  | FB-FK-T30-7,5x42 | 1117989 | 100 |
| | FB-FK-T30-7,5x62 | 1117987 | 100 |
| | FB-FK-T30-7,5x72 | 1117991 | 100 |
| | FB-FK-T30-7,5x82 | 1117995 | 100 |

Befestigung zum Untergrund

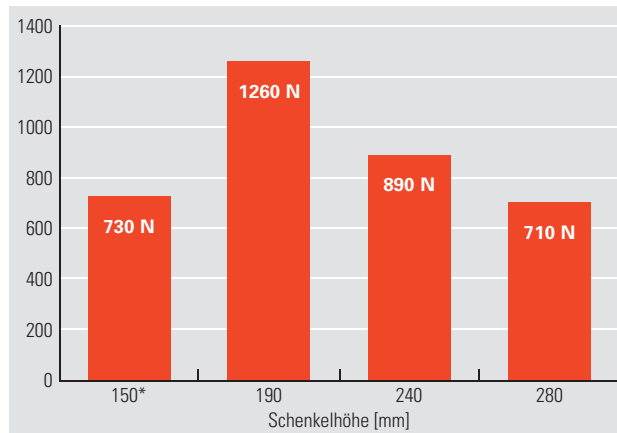
| Produkt | Produktcode | Art-Nr. | VPE |
|--|--------------------------------------|---------|-----|
| Befestiger für Beton  | MULTI-MONTI-plus T-D15-7,5x40 | 1480040 | 100 |
| Befestiger für Beton und Kalksandstein  | FC-D15/T25-7,2x45 | 924811 | 100 |

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]

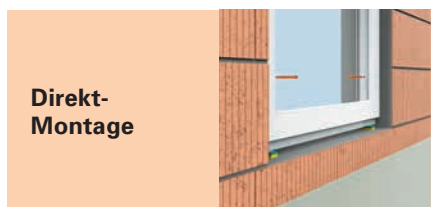


Charakteristische Tragfähigkeit bei Verschiebung 3mm

*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



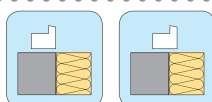
In der Laibung



FB Schraube



Rückversetzte Montage



0-40 mm an/über der Laibungskante

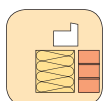


JB-D/L-P Platte

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.