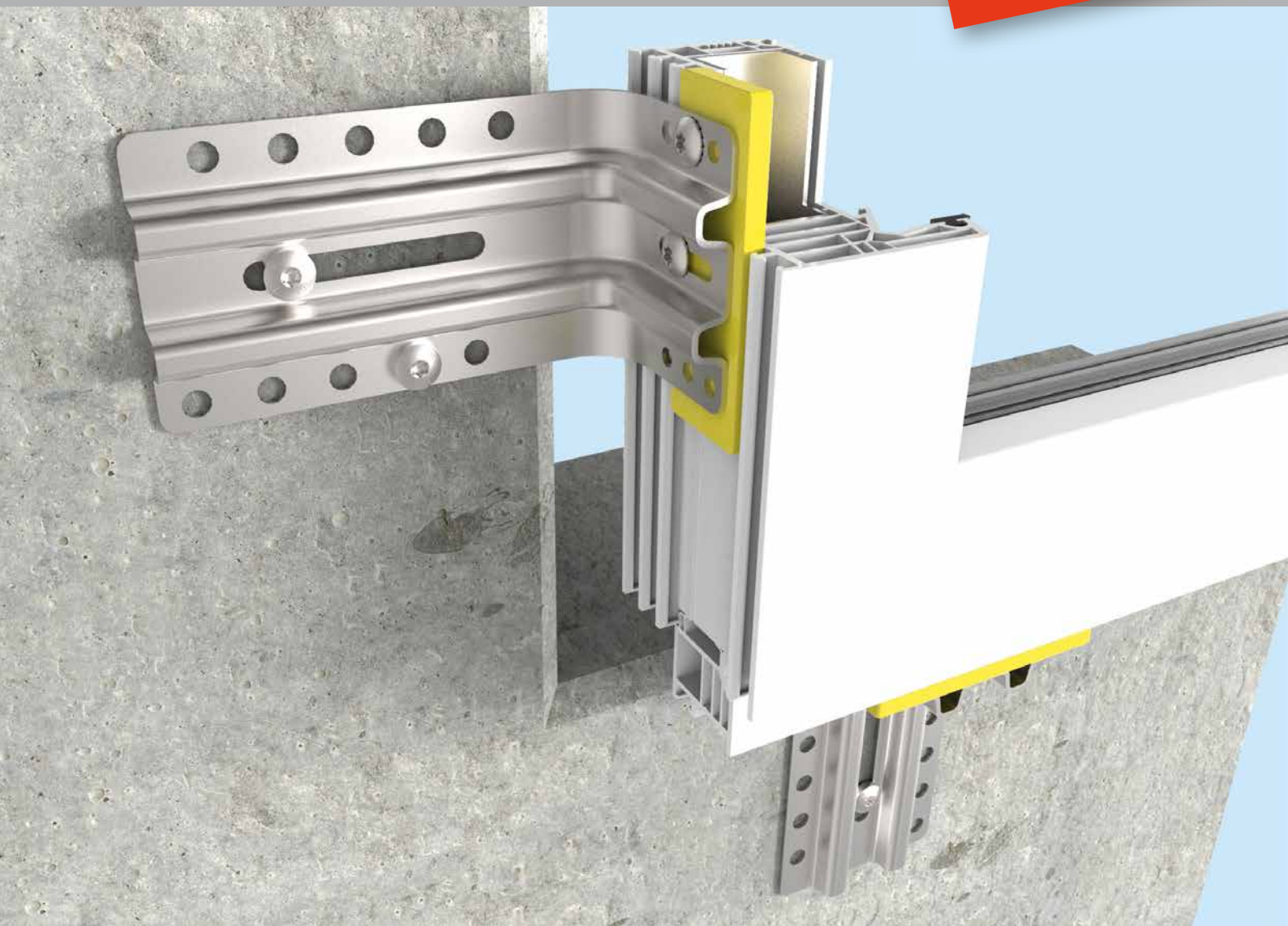


JB-W/XL
Vorwandmontagesystem –
sicher, schnell, effizient

NEU!

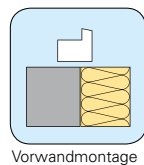


Große Lasten sicher abtragen! Das System für die Vorwandmontage

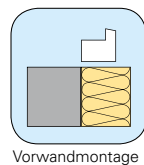


Produktvorteile auf einen Blick

- charakteristische Tragfähigkeit bis 4.800 N
- bemessbares Montagewinkelsystem, geprüft gem. ift-Prüfrichtlinie MO-02/1
- Langlebigkeit des Systems durch Bauteileprüfung und Kleinteilversuche bestätigt
- Langlöcher für die einfache und schnelle Ausrichtung der Elemente
- Montage von großen Fensterformaten in der Dämmebene
- variables Lochbild zur vereinfachten und sicheren Montage
- gerundete Form für die einfache Abdichtung
- mehr Sicherheit durch die Anbindung mit zugelassenen Befestigern
- stahlbasiertes System, nicht brennbares Material gem. DIN 4102-1 Klasse A



Vorwandmontage



Vorwandmontage

Einsatzmöglichkeiten

Die Montage von Bauelementen vor dem Baukörper ist heute tägliche Praxis. Vielfach werden hierfür einfachste Winkel oder andere unzureichende Montagelösungen eingesetzt. Mit dem JB-W/XL Montagewinkelsystem wird die Montage mit Winkeln vor dem Baukörper zu einer geprüften und sicheren Lösungen.

Hohe Lasten und verschiedenste Einbaulagen sowie Bautiefen der eingesetzten Profile sorgen dabei für eine Vielzahl an Anwendungssituationen. Das Winkelsystem JB-W/XL ermöglicht Ihnen eine wirtschaftliche Kalkulation und Lagerhaltung bei maximalem Nutzen und Planungssicherheit.

Fenstermontage vor dem Baukörper mit Winkeln



Eigenkonstruktionen sind meistens ohne Nachweise und verursachen bei Reklamationen hohe Prozesskosten im Betrieb. Konventionellen Winkeln fehlen sowohl die notwendige Steifigkeit als auch entsprechende Prüfnachweise.



Das Montagewinkelsystem JB-W/XL ist speziell auf die hohen Anforderungen in der Vorwandmontage ausgelegt, Langlebigkeit und Sicherheit sind nach höchsten Standards geprüft.


Das Vorwandmontagesystem – sicher, schnell, effizient

Übersicht der einzelnen Systemkomponenten


Winkel		Produktcode	Art-Nr.	VPE
Schenkellängen				
40 mm	140 mm	JB-W/XL-140x40	1573530	50

Winkel		Produktcode	Art-Nr.	VPE
Schenkellängen				
60 mm	140 mm	JB-W/XL-140x60	1573575	50




Befestigung seitlich/oben




Befestigung unten



Befestigung zum Fensterelement

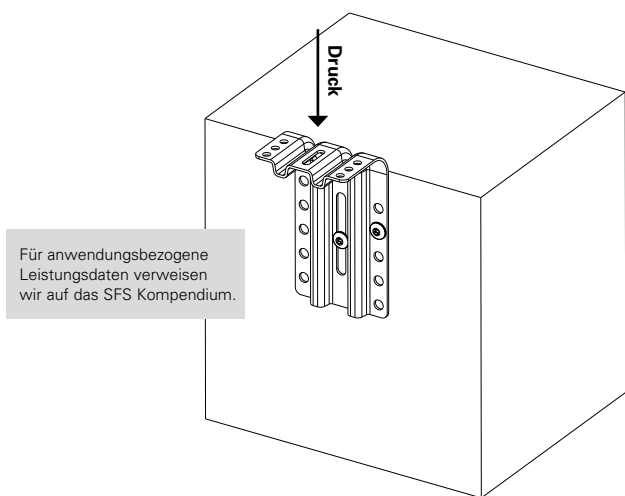
Produkt	Anwendung	Produktcode	Art-Nr.	VPE
	PVC mit Armierung	SPM3/15-D13/T30-5,5x25-GS	1141761	100
	PVC mit Armierung	FB-FK-T30-7,5x42 FB-FK-T30-7,5x62 FB-FK-T30-7,5x72	1117989 1117987 1115791	100 100 100
	Holz	VAP/34-D13/T30-P6x40-GS	1147091	100

Befestigung zum Untergrund

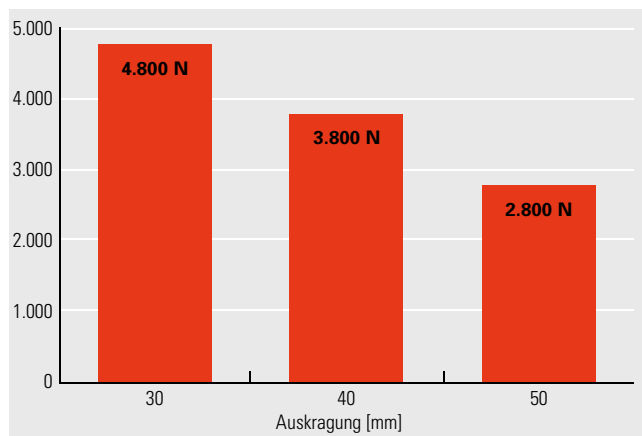
Produkt	Anwendung	Produktcode	Art-Nr.	VPE
	Beton und Kalksandstein	MULTI-MONTI-plus-T-D15-7,5x50	1480041	100

Die Leistungsfähigkeit der JB-W/XL Montagewinkel

Je nach Typ und Auskrägung erreicht der Winkel JB-W/XL eine vertikale charakteristische Tragfähigkeit auf Druck von bis zu 4.800 N.



Tragfähigkeit F_{Rk} [N]



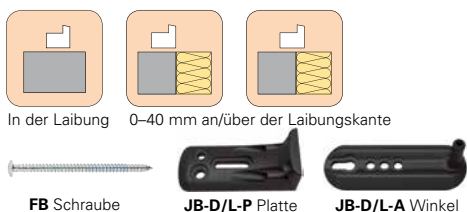
Charakteristische Tragfähigkeit bei Verschiebung 3 mm ■ JB-W/XL-140x40, JB-W/XL-140x60

Die passenden Befestigungslösungen für jede Einbausituation

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



Direkt- und rückversetzte Montage

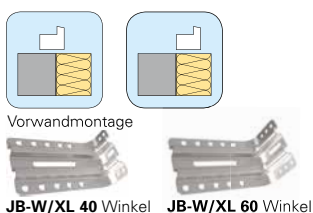


In der Laibung 0-40 mm an/über der Laibungskante

FB Schraube JB-D/L-P Platte JB-D/L-A Winkel



Winkelmontage

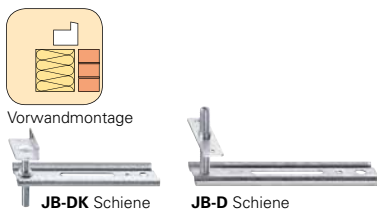


Vorwandmontage

JB-W/XL 40 Winkel JB-W/XL 60 Winkel



Konsolenmontage



Vorwandmontage

JB-DK Schiene JB-D Schiene



Detailinformation zu technischen Berechnungen und Einbaulösungen finden Sie im SFS Kompendium, in unserer Verkaufsbroschüre und auf www.sfsintec.de im Download Center.



Die Angaben wurden in Versuchen und/oder Berechnungen ermittelt, sind deshalb unverbindlich und stellen keine Garantien oder zugesicherte Eigenschaften für nicht spezifizierte Anwendungen dar. Vor der Ausführung sind deshalb sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben. Der Anwender ist für die Einhaltung von evtl. lokalen oder nationalen gesetzlichen Vorschriften verantwortlich.

Wir beraten Sie gerne.

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

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

